



CATALOGO PRODOTTI 2024



Via Campobello, 1 - 00071 Pomezia (RM) - Italia Tel. +39 06 5296221 - E-mail: info@agrimix.com PEC: segreteria@pec.agrimix.com

Codice univoco: M5UXCR1

www.agrimix.com

P. IVA / V.A.T. IT 00987901006 - Cod. Fisc. 01345760589 Cap. Soc. € 10.400,00 int. versato C.C.I.A.A. 395526 - Reg. Trib. Roma 4389/77

Responsabile AGRIMIX di zona:)

LEGENDA:

Le bande colorate evidenziano:

BIOATTIVATORI E SPECIALI
INDUTTORI DI RESISTENZA
FUNGICIDI
ERBICIDI
INSETTICIDI
FITOREGOLATORI

Nelle "Linee Tecniche" a seguire, così come sul nostro sito, troverete nella prima colonna a sinistra delle icone uguali a quelle indicate in questa pagina.

Corrispondono ad alcune "AVVERSITÀ" ed "ESIGENZE" a cui diamo una soluzione con i nostri prodotti.

Qui sotto una breve legenda:



Difesa fitosanitaria



Stimolazione della radicazione



Pezzatura frutti



Induttore di resistenza



Anticipo maturazione



Fioritura e allegagione



Conservabilità post-raccolta (Shelf Life)



Bioattivatori e Speciali



Resistenza agli stress termici e idrici (alte e basse temperature, siccità)



una soluzione per ogni necessità www.agrimix.com

				DIFE	LINEA SA E FIT	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	A LATORI				
				Y	Z F	A D	ACTINIDIA (KIWI)				
	BBCH	00	60	11-18	22	89-59	71	73	75	85	26
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Riposo vegetativo	Fine Apertura fogli rigonfiamento 2-8 foglie gemma aperte	Apertura foglie 2-8 foglie aperte	Inizio separazione petali	Piena fioritura Caduta petali	Piena fioritura Frutti 10% della Frutti 30% della F Gaduta petali grandezza finale finale	Frutti 30% della grandezza finale	Piena fioritura Prutti 10% della Frutti 30% della Frutti 50% della Maturazione grandezza grandezza grandezza pre-post finale finale finale	Maturazione pre-post raccolta	Tutte le foglie cadute
	Phytophtora spp., Alternaria, Maculatura batterica, Cancro batterico	IRAM" 20 WG	IRAM" 20 WG + SAM ₂₆ u								IRAM" 20 WG
Avvertenze e consigli utili:	Awertenze e consigli utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti fitosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi	η precauzione. Prima	dell'uso leggere sen	npre l'etichetta e le i	informazioni sul pro-	dotto. Chi impiega i ¡	prodotti fitosanitari è	responsabile degli	eventuali danni caus	ati da un utilizzo im	proprio degli stessi.

www.agrimix.com			BIOS	TIMOLA	ZIONE		BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	PECIALE			
				AC	Z	MO	A (KIWI)				
	BBCH	00	60	11-18	55	89-59	7.1	73	75	85	26
חווחדער	UTILIZZO / FASE	Riposo vegetativo	Fine , rigonfiamento gemma	Apertura foglie 2-8 foglie aperte	Inizio separazione petali	Piena fioritura Caduta petali	Frutti 10% della Frutti 30% della Frutti 50% della grandezza grandezza grandezza finale finale	-rutti 30% della F grandezza finale	Frutti 50% della grandezza finale	Maturazione pre-post raccolta	Tutte le foglie cadute
Biofertili	Biofertilizzazione		End®Plus	Plus						End®Plus	
Sviluppo v	Sviluppo vegetativo				ER	COSBIO + ECO	ERCOSBIO + ECOALGA / ECOALGA	A *			
	Biostimolazione alla fioritura				FLOR + ECOALGA						
Allegagic	Allegagione frutti					FLOR + ECOALGA	ECOALGA				
Accresci uniformità dei f	Accrescimento e uniformità di calibro dei frutti							SuperCalibro*+ ECOALGA	*+ ECOALGA		
Anticipo m	Anticipo maturazione aumento grado Brix								- Wangoog	. Book	
Supera	Superamento stress abiotici						CaK Complex + Ortesi +	. ♣ Ortesil+			
Migliora consister	Miglioramento consistenza frutti								bio att + Ortosil+	Ortesil+	
000						Ortesil+ + GLUCORAME+	LUCORAME+			SAM _{Zea} + GLUCORAME+	
	ul resistenta							* VO	* *		

* Per massimizzare il risultato 24-48H prima di ogni intervento con SuperCalibro consigliamo una fertirrigazione di PK (es. fosfato monopotassico) in ragione di 20-40 Kg/Ha unitamente ad un incremento delle irrigazioni nei tre giorni successivi al trattamento. ** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			LINEA DIFESA E FII	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	TORI		
	7	AGRUN	GRUMI (ARANCE E CLEMENTINE)	O II IION	CEMEN	TINE)	
	BBCH	10-19	31-39	51-69	71-73	74-79	81-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Ripresa vegetativa	Sviluppo germogli	Fioritura	Allegagione	Accrescimento dei frutti	Invaiatura Maturazione
	Phytophtora spp.				9709	GOLBEX WG	
	Ragnetti rossi		N	Es + RagnoStop 16	NES + RagnoStop 10 WP / VITTORIA 24 SC	J S	
ß<	Afidi		NES + VIMAR				
	Cocciniglia			† ÎVIO	NES + PROXIMO		
	Diserbo			OXYFLUOR / SE	OXYFLUOR / SECCHERBA' Respect		
	Fitoregolatori				GIBGRO'2	GIBGRO 20% + FLOR	

		BIOSTIN	BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	E NUTRIZION	VE SPECIAL!	ш	
	1	AGRUN	GRUMI (ARANCE E CLEMENTINE)	O E E O	LEMEN	INE)	
	BBCH	10-19	31-39	51-69	71-73	74-79	81-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Ripresa vegetativa	Sviluppo germogli	Fioritura	Allegagione	Accrescimento dei frutti	Invaiatura Maturazione
**************************************	Biofertilizzazione	End®Plus		End ® Spirillum			EndoPlus
-,03	Sviluppo vegetativo			ERCOSBIO + ECO	ERCOSBIO + ECOALGA / ECOALGA		
A	Accrescimento e uniformità				SuperCalibro	SuperCalibro* + ECOALGA	
	di calibro dei frutti AntiCraking					SuperC + CaK Comple	SuperCalibro* + CaK Complex + Ortesil+
	Anticipo maturazione aumento grado Brix						Pograd.
600					* *		
→	induzione di resistenza		· * os insurance	USANSON + GENERAL SOBIO / Ortosil+ / SANson + GLUCORAME+	rt•si + / SAM ₂₄ + 6	ILUCORAME+	

^{*} Per massimizzare il risultato 24-48H prima di ogni intervento con SuperCalibro consigliamo una fertirrigazione di PK (es. fosfato monopotassico) in ragione di 20-40 Kg/Ha unitamente ad un incremento delle irrigazioni nei tre giorni successivi al trattamento.

	52-53 57-59	Allungamento stelo. Capolino al 70-90% Capolino visibile del volume finale	9	O EC			
TORI	49-50	Formazione inflorescenze. Capolino non visibile	US SPINNER WG	US NOIDIO GOLD 10 EC	NES + DELTAMIX	SECCHERBA Respect	GIBGRO 20%
LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI CARCIOFO	47-48	70-80% Massa fogliare raggiunta	SN	Sn	† įvo	SECCHE	19819
LINE DIFESA E FI	14-19	Foglie visibili 4 - 6 - 9					
	6-13	Emissione radichette 7-10 e 15-20 giorni post-trapianto					
	ВВСН	UTILIZZO / FASE	.: 2::::	9850	Altica, Afidi, Depressaria, Tignola	Diserbo	Fitostimolazione
		www.agrimix.com			NA)		

Awertenze e consigli utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti fitosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi.

		BIOSTIN	10LAZIONE	LINEA TECNICA AZIONE E NUTRIZIO	LINEA TECNICA BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE CARCIOFO		
	ВВСН	6-13	14-19	47-48	49-50	52-53	57-59
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Emissione radichette 7-10 e 15-20 giorni post-trapianto	Foglie visibili 4 - 6 - 9	70-80% Massa fogliare raggiunta	Formazione infiorescenze. Capolino non visibile	Allungamento stelo. Capolino visibile	Capolino al 70-90% del volume finale
	Biofertilizzazione	End®Plus	Plus				
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			ERCOSBIO + ECO	ERCOSBIO + ECOALGA / ECOALGA			
	SVIIUppo vegetativo		ECOALGA	ECOALGA + End®Spirillum + ERCOSBIO	ERCUSBIO		
	Anticipo e concentrazione della produzione			HECOALGA	SuperCalibro + ECOALGA + CaK Complex	rCalibro + ECOALGA + CaK Complex	
				Ortes	Ortesil+ + SAM _{ke} + GLUCORAME+	RAME+	
→	Induzione di resistenza				NE≅ ** + US∰60**	*	

** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			DIFESA	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	SOLATORI			
	BBCH	00	01	55	57	90-65	69-71	29-90
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Gemma d'inverno	Gemma gonfia	Calice visibile	Corolla visibile	Fioritura	Allegagione	Accrescimento Maturazione frutti
	Cladosporiosi, Scopazzi, Cancro batterico	IRAM 20 WG						
	Botrite, Monilia					SPINI	SPINNER WG	
S) e	Afidi			¥ VO	NESi+ ABANTO°			
3 /3	Cocciniglia			*VO	NES + PROXIMO			
	Diserbo			OXYFL	OXYFLUOR / SECCHERBA " Respect	Respect		
	Fitoregolazione						GIBGRO"	GIBGRO° 20% + FL®R
Avvertenze e consigli utili:	Avvertenze e consigli utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima	ima dell'uso leggere sempr	e l'etichetta e le informazi	ioni sul prodotto. Chi impi	dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti ffosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi	responsabile degli eventu	iali danni causati da un ut	lizzo improprio degli ste

		BIOST			BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	ECIALE		
			ر ا		2			
	ВВСН	00	01	55	22	99-09	12-69	06-62
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Gemma d'inverno	Gemma gonfia	Calice visibile	Corolla visibile	Fioritura	Allegagione	Accrescimento Maturazione frutti
	Biofertilizzazione		End@Plus	Plus				EndoPlus
9000	Sviluppo vegetativo				ERCOS	ERCOSBIO + ECOALGA / ECOALGA	COALGA Crema	
2	Accrescimento e uniformità di calibro dei frutti					FL®R	SuperCalibro	SuperCalibro*+ ECOALGA
	AntiCraking						CaK Comple	CaK Complex + Ortesil+
- 1	Anticipo maturazione aumento grado brix						A.S.	- Wangogi
000				*				*
→	iiduzione di resistenza		Sn	**** rameAzzurro 54	US ** + FANDERS SO BIO / Ortesil+ / SANge + GLUCORAME+	. SAM _{Zer} + GLUCO	RAME+	

* Per massimizzare il risultato 24-48H prima di ogni intervento con SuperCalibro consigliamo una fertirrigazione di PK (es. fosfato monopotassico) in ragione di 20-40 Kg/Ha unitamente ad un incremento delle irrigazioni nei tre giorni successivi al trattamento.

EO.	41-49 51-59 61-69 83-89	Botticella Spigatura Fioritura Maturazione	US ** + SPINNER WG				DELTAMIX" 25 / NES + MARKATE" PLUS 100 CS
DIFESA E FITOREGOLATORI	30-39	Levata/Foglia a bandiera	IER WG	IR 50 SC		MEXX	
LINEA TESA E FIT	20-29	Accestimento	US ** + SPINNER WG	PIMIENTO 600 / TROLLER 50 SC	TRACE: 240	FORZANET 75 / ISOMEXX	
	13-19	3ª foglia	sn	PIMIEN	TRAC	FOR	
	6	Emergenza					
	BBCH	UTILIZZO / FASE	Oidio, Mal del Piede, Ruggini, Rincosporiosi, Septoria, Fusariosi		Diserbo		Afidi
		www.agrimix.com					

Avvertenze e consigli utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti fitosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi.

		OIB	STIMOL	LINEA ZIONE E	LINEA TECNICA BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	NE SPEC	IALE		
			15 15	シ ス ス	GLANO - OLYO	つと			
	ВВСН	6	13-19	20-29	30-39	41-49	51-59	61-69	83-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Emergenza	3ª foglia	Accestimento	Levata/Foglia a bandiera	Botticella	Spigatura	Fioritura	Maturazione
<u>\$</u>	Biofertilizzazione		End®Plus		End®Spirillum				
-0	Biostimolazione				CER	CEREALPONES / CEREALBIO	ola,		
	ano sviriuppo vegerativo e produttivo				ECOALGA				
- θο	e de la companya de l							*	
→ →	iliduzione di resistenza						**o***su		
** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi	venti insetticidi e fungicidi								

** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			Anticascola, Diradante,	
GIBGRO 20% + FL®R (pero)			Riduzione Partenocarpia, Stimolazione allegagione, Riduzione danni da gelo	
AGRIMIX" TOP	AGRIMIX TOP		Uniformità della fioritura e pezzatura frutti. Diradante (melo)	
AGRIMIX PRO / AGRIMIX GOLD + FL®R	AGRIMIX" P		Miglioramento della forma dei frutti, Prevenzione della rugginosità	
NES + ATILLA™ / MARKATE" PLUS 100 GS			Psilla del pero	
NES + RagnoStop' 10 WP/ VITTORIA 24 SC			Ragno rosso	
NEST + DELTAMIX 25 / MARKATE" PLUS 100 C			Afidi, Cocciniglia, Mosca della frutta, Carpocapsa, Cidia, Tortricidi	
	+ PROXIMO		Cocciniglia	ß.
	LUOR	OXYFLUOR	Diserbo	
WG GOLBEX WG	GOLBEX WG		Phytophtora spp.	
SO + KUKÜ'70 + AGRIDIF 250 + DAMAN + AVENGER	o		licchiolatura	
PRETIL				
AVENGER / STAMPA			Malattie da conservazione (Gloesporium spp.)	
	IRAM' 20 WG	IRAM	Ticchiolatura, Cancro Rameale, Colpo di Fuoco Batterico (pero)	
rra Piena Fioritura Allegagione Frutto noce Ingrossamento Frutti petali	Rigonfiamento Inizio Fioritura gemme, Mazzetti fine caduta divaricati petali	Riposo vegetativo	UTILIZZO / FASE	www.agrimix.com
65-69 72 74 75-79 80-89	01-57 59-60	00	ВВСН	
LINEA TECNICA A E FITOREGOLATORI ILO — PERO	LINE, DIFESA E FI MELO			

Mww.agrimix.com UTILIZZO / FASE Solventilizazione			-	(i					
woo:			<u>∏</u> 			0			
7		00	01-57	29-60	69-29	72	74	75-79	80-89
	FASE	Riposo vegetativo	Rigonfiamento gemme, Mazzetti divaricati	Inizio Fioritura fine caduta petali	Piena Fioritura fine caduta petali	Allegagione	Frutto noce	Ingrossamento	Maturazione Frutti
	ıne		End®Plus	Plus					End®Plus
Sviluppo vegetativo	ıtivo				EB	ERCOSBIO + ECOALGA	В		
Disensione Cellulare e superamento stress da dirado	lare e da dirado			L.	FL®R + ECOALGA		SuperCalibro * + ECOALGA		
Riempimento cellulare accumulo zuccheri e Sostanza Secca	a secca							SuperCalibro* + ECOALGA	* + ECOALGA
Anticipo maturazione aumento grado Brix	zione Brix							Pograd	Book
Superamento stress abiotici	s abiotici						bio att	bio att + Ortosil+	
Induzione di resistenza	tenza				* * * *	\E \\ ** + \usephis \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	- Ortesil+		

* Per massimizzare il risultato 24-48H prima di ogni intervento con SuperCalibro consigliamo una fertirrigazione di PK (es. fosfato monopotassico) in ragione di 20-40 Kg/Ha unitamente ad un incremento delle irrigazioni nei tre giorni successivi al trattamento.

			DIF	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	LINEA TEONICA A E FITOREGOLA	ATORI			
			EDA	INE DA OLIO E DA TAVOLA	Ш	ATA		4	
	BBCH	01-09	11-38	69-09	69-09	70-71	72-79	81	82-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Ripresa vegetativa	Sviluppo fogliare	Sviluppo delle infiorescenze	Fioritura	Allegagione	Sviluppo del frutto	Invaiatura	Maturazione dei frutti
	Cicloconio, Batteriosi, Lebbra				SO	US ** + IRAM 20 WG	20 WG		
	Gicloconio					DAMAN			
	Coccinniglie, Afidi, Lepidotteri, Mosche					NES ** + PLINTO'/ DELTAMIX' 25	o' / Deltamix° 2:	5	

Avvertenze e consigli utili: Usare i prodotti musamuan ** In abbinamento agli inteventi insetticidi e fungicidi

WWW.agrimix.com BBCH 01-09 11-38 50-59 60-69 70-71 72-79 81 Shituppo vegetativo estimatione el finduzacione el finduzacione el finduzacione el finduzacione el findura End@Plus Finduscorenze Finduscorenze Finduscorenze Finduscorenze Finduscorenze Finduscorenze Shituppo vegetativo Finduscorenze			BIC	STIMOLA	LINEA TECNICA BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	LINEA TECNICA ONE E NUTRIZIO	ONE SPEC	IALE		
BBCH O1-09 11-38 50-59 60-69 70-71 72-79 81				E DA		Ш	AT A		4	
Soliuppo delle Fioritura Allegagione Soliuppo delle Fioritura Allegagione Soliuppo delle Fioritura Allegagione End Plus End Plus End Spirillum End Soliuppo vegetativo Ecoal Calica End Spirillum End Soliuppo vegetativo End Soliuppo End Soliuppo End Soliuppo vegetativo End Soliuppo End Soliuppo vegetativo End Soliuppo End Soliup		ВВСН	01-09	11-38	20-29	69-09	70-71	72-79	81	82-89
Sviluppo vegetativo e Stimolazione End®Spiriflum Fioritura e Allegagione Sviluppo e Accrescimento dei frutti ALER + ECQALGA Sviluppo e Accrescimento dei frutti NEE + Ortesil+ SAM _{AR} + GLUCORAME+ Induzione di resistenza Sambarum 50 810	www.agrimix.com		Ripresa vegetativa	Sviluppo fogliare	Sviluppo delle infiorescenze	Fioritura	Allegagione	Sviluppo del frutto	Invaiatura	Maturazione dei frutti
Sviluppo vegetativo e Stimolazione alla fioritura Fioritura e Allegagione Sviluppo e Accrescimento dei frutti NES + Ortesil+ Induzione di resistenza SAM _{Loc} + GLUCORAME+	3 ×	Biofertilizzazione	End®Plus			End®Spirillum				End®Plus
Floritura e Allegagione Sviluppo e Accrescimento dei frutti NES + Ortesil+ SAM _{E:0} + GLUCORAME+	- 38	Sviluppo vegetativo e Stimolazione alla fioritura		ECON	THE WATER		ER	COSBIO + ECOAL	бА	
SAM _{Est} + Ortesil+ Induzione di resistenza		Fioritura e Allegagione				IL.	-L&R + ECOALGA	ier.		
NES + Ortesil+ Induzione di resistenza SAM _{2,0} + GLUCORAME+ Immedamme 50 BIO		Sviluppo e Accrescimento dei frutti					SuperCalibro	+ CaK Complex	r + ECOALGA	
		Induzione di resistenza		SAM _{Zro} + GL	Ort e sil+ . UCORAME + <u></u> ≡50 810			SAM _{Fo} + GL	Ortesil+ .UCORAME+ =50 BIO	

** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			LINEA DIFESA E FI	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	TORI		
	ORTIO		LE INVERNALI - BRASSICACEE		BRASS	SICAC	Щ
	ВВСН	11	12-18	21-29	31-39	41-45	45-49
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Trapianto	Formazione delle prime foglie vere	Formazione dei germogli laterali	Formazione del Corimbo	Sviluppo del Corimbo	Accrescimento del diametro del Corimbo
	Peronospora, Batteriosi, Oidio, Altemaria			+ 0 3	US WG + IRAM 20 WG		
	Altemaria, Micosferella, Oidio, Ruggini, Septoria			r+osimsn	US AGRIDIF 250		
	Nottue, Afidi, Lepidotteri		TVO	PLINTO" / DELTAMIX".	NES + PLINTO / DELTAMIX 25 / MARKATE PLUS 100 GS	100 CS	
	Diserbo		COLZANET				
Amortonzo o conciuli utili:	Anadostora a conscient self-score i revolutif floreasibai con recoveration Driva dell'ura lannana common l'atchetta a la informazioni sul revolutto Chi impiano i revolutti filoreasibai à resonnesbila douti countriali donni courseit douti enteriori dell'enteriori della dell'enteriori dell'en	ine dell'use league e l'annue	atichatta a la informazioni sul m	odotto Chi imniaga i prodotti f	fitosanitari à responsabile degli	source ilentrice	it.

		BIOSTII	LINEA TECNICA BIOSTIMOLAZIONE E NUTRIZIONE SPECIALE	LINEA TECNICA ONE E NUTRIZIOI	NE SPECIALE		
	ORTIC	COLEI	EINVERNA		BRASSICACEE	SICAC	Щ
	ВВСН	11	12-18	21-29	31-39	41-45	45-49
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Trapianto	Formazione delle prime foglie vere	Formazione dei germogli laterali	Formazione del Corimbo	Sviluppo del Corimbo	Accrescimento del diametro del Corimbo
	Biofertilizzazione	End®Plus	Endosp	End ® Spirillum			
0000	Biostimolazione				ERCOSBIO	Звю	
-<		Ortesil+/SAM	Ortesil+/SAM _{ke} + GLUCORAME+	Sn	US ** + Cak Complex	slex	* *
<u> </u>	induzione di resistenza			* *			+ Us
' In abbinamento agli int	** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi						

			DIF	ESA E FIT	DIFESA E FITOREGOLATORI	ATORI			
			OSH	 	上 リ フ	'ARINE	Щ		
	BBCH	00	01	22	22	99-09	69-71	62-52	81-99
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Gemma d'inverno	Gemma Gonfia	Calice visibile	Bottoni rosa	Fioritura	Allegagione	Accrescimento Maturazione maturazione frutti Riposo vegetativo	Maturazione Riposo vegetativ
	Monilia, Bolla,	os					SN .	US	F 250
	Corineo, Cladosporiosi	IRAM°20 WG						PRI	PRETIL
	Oldio				sn	O + NOIDIO GOLD 10 EC	LD 10 EC		
	Contro malattie da conservazione (Monilia fructgena, Penicillium spp.)								USINGO + NOIDIO GOLD 10 EC
	Monilia, Botrytis					SPINNER WG		PRI	PRETIL
	Diserbo	OXYF	OXYFLUOR						
	Afidi, Cocciniglia, Mosca della frutta		NES + ABANT	O / DELTAMIX	NES + ABANTO" / DELTAMIX" 25 / MARKATE" PLUS 100 CS / PROXIMO	PLUS 100 CS / 1	PROXIMO		
	Anticascola							FRUIT	
	Controllo emissione getti laterali, Azione spollonante				FRU	FRUIT			
	Diradante						FB	FRUIT	

www.agrimix.com UTILIZZO / FASE		֝ ֝					֡֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜		
		ш.	SESO		L	IARINE	ш		
		00	10	52	22	9-09	12-69	75-79	81-99
	FASE	Gemma d'inverno	Gemma Gonfia	Calice visibile	Bottoni rosa	Fioritura	Allegagione	Accrescimento maturazione frutti	Accrescimento Maturazione maturazione frutti Riposo vegetativo
	one		End®Plus		End®S	End®Spirillum			End®Plus
Stimolazione impollinazione	llinazione				FL®R + ECOALGA	Sudference + FLOR + ECOALGA			
Sviluppo vegetativo Equilibrio metabolico	ativo bolico						Cak Complex + Ortesil+ + FL®R + ECOLLGA		
Accullino di calcio	aicio			ERCOS	ERCOSBIO + ECOALGA / ECOALGA	COALGA		CaK Comple + ERC	CaK Complex + Ort⊕sil+ + ERCOSBIO
Accrescimento e uniformità di calibro dei frutti	nità di calibro						SuperCalibro	SuperCalibro* + ECOALGA	
Anticipo maturazione	ızione ı Brix							Des	- Wangogi
Superamento stress abiotici	is abiotici							bie att +	bio.att + Ortosil+
000						* *			
Induzione di resistenza	stenza		Ď	#**O	meAzzurro 50 BIO / ○	USTAND ** + TANDER TO BIO / Ortosil+ / SANDEN + GLUCORAME+	+ GLUCORAM	E+	

^{*} Per massimizzare ii risuitato 24-46H prima di ogni inter ** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			LI DIFESA	LINEA TECNICA DIFESA E FITOREGOLATORI	CA OLATORI			
	_		OMODOR	$\overline{\bigcirc}$		DA INDUSTRIA	⋖	
	ВВСН	12	19-29	51-59	61-69	71-79	81	82-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Trapianto	Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	Emissione delle infiorescenze	Fioritura	Sviluppo del frutto	Invaiatura	Maturazione dei frutti
	Peronospora, Batteriosi		sn	US INITO + IRAIN ' 20 WG / GOLBEX WG / DAUPHIN 45 / ama ^{azzung} 50 Bio	/ GOLBEX WG / D.	AUPHIN 45 / rameAzz	20 BIO	
	Alternaria spp., Septoria spp., Ruggini, Oidi, Micosferella, Cladosporiosi			US WEGO + AGRIDIF 250 / DAMAN	NF 250 / DAMAN			
	Botrite					PRETIL		
	Oidio		sn	US VINNER WG	D 10 EC / SPINNI	ER WG		
	Aleurodidi			NES + ABANTO	BANTO"			
	Afidi, Altica, Cavolaia, Dorifora, Lepidotteri, Nottue, Tentredini, Tripidi		NEON + PLI	NE∰ + PLINTO / DELTAMIX 25 / MARKATE PLUS 100 GS	:5 / MARKATE" PL	.US 100 CS		
	Diserbo	SECCHERBA° 600SC						
	Fitostimolazione		GIBGRO 20%					
Avvertenze e consigli utili:	Avvertenze e consigli utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti fitosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi.	ima dell'uso leggere semp	re l'etichetta e le informazi	ioni sul prodotto. Chi impieç	ja i prodotti fitosanitari è i	responsabile degli eventua	ali danni causati da un util	izzo improprio deali stessi

		BIOST	LINEAT BIOSTIMOI AZIONE E I	LINEA TECNICA ONF F NUTRIZIONE SPECIALE	ICA 3171ONE SE	PECIAL F		
			OMODOR	SO DA	DA INDU	USTRIA	4	
	BBCH	12	19-29	51-59	61-69	71-79	81	82-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Trapianto	Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	Emissione delle infiorescenze	Fioritura	Sviluppo del frutto	Invaiatura	Maturazione dei frutti
**************************************	Biofertilizzazione	End®l	End®Plus oppure End®Spirillum	irillum				
-\0	Mitrizione Speciale			ECOALGA + CaK Complex		ECOALGA + CaK Complex		ECOALGA
				ERCOSBIO	SBIO		CaK Complex	
	Anticipo maturazione aumento grado Brix						H.	-Wangoof
	Allegante				FL®R +	FLOR + B.W. W. W.		
V V	Accrescimento e uniformità di calibro dei frutti					SuperCalibro*	bio -att	
- %	:	SAM ₂₄₀ + 61	SAM _{ke} + GLUCORAME+		Ort	Ortesil+		
₹	Induzione di resistenza		**	NE≅ ** + US∰60 **		* *	NES: ** + US ** / I mine Azurri 50 BIO	Azzuro 50 BIO

ref massimizzare ir isurato 24-4on prima di ogin m ** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi

			DIFESA	E FITORE(GOLATORI			
		VITE	DA TA		TE DA TAVOLA E DA VINO	ZIN	0	
	BBCH	14-16	23-57	69-09	71-75	62-22	81	82-89
www.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Allungamento germoglio	Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	Fioritura	Allegagione e sviluppo del frutto	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura	Maturazione dei frutti
		SN	US WESO + WTEFOL TRIPLO + DIMEFOL	TRIPLO + DIME	F01			
		+ o	US WEO + IRAM' 20 WG			+ os sin	US HEO + IRAM' 20 WG	
	Peronospora				US METAMIX R-Liquido	AMIX R-Liquido		
				+ os sn	US DAUPHIN 45			
				SN	US COLBEX WG	9/1		
(J. H.)	Botrite					osimisn	US PRETIL	
	Oidio			SO	US WEST OF WOIDIO GOLD 10 EC / SPINNER WG	D 10 EC / SPINN	ER WG	
	Acari			N	NES + RagnoStop 10 WP / VITTORIA 24 SC	WP / WITTORIA 2	4 SC	
	Cicaline, Scafoideo				NE≅ + ABANTO°			
	Nottue, Afidi, Lepidotteri		K	= + PLINTO" / B	NES + PLINTO / DELTAMIX 25 / MARKATE PLUS 100 GS	KATE PLUS 100	S	
	Diserbo	OXYF	OXYFLUOR					

Avvertenze e consigii utili: Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Chi impiega i prodotti fitosanitari è responsabile degli eventuali danni causati da un utilizzo improprio degli stessi.

BECH 14-16 53-57 60-69 71-75 77-79 81 82-			a Po Po		LINEA TECNICA	IICA NZIONE SE	П		
BIBCH				AT AC			Ž >	0	
Sviluppo registarione di resistenza Complex + Gibbon Sviluppo fegiliare Fioritura Allegagione e gramoglio Germazione e formazione Fioritura Sviluppo del frutto Grappolo		ВВСН	14-16	53-57	69-09	71-75	77-79	81	82-89
Biofertilizzazione**** End@Plus	ww.agrimix.com	UTILIZZO / FASE	Allungamento germoglio	Sviluppo fogliare e formazione germogli laterali	Fioritura	Allegagione e sviluppo del frutto	Pre-chiusura grappolo	Invaiatura	Maturazione dei frutti
Stimolazione Floritura e Allegagione Stimolazione di resistenza Induzione di resistenza Stimolazione di resistenza Stimolazione di resistenza Stimolazione di resistenza Anticipo maturazione Ant	3 ×	Biofertilizzazione***	Endl	Plus					End®Plus
Stimolazione Fioritura e Allegagione Stimolazione all'accrescimento e allo sviluppo dei frutti e allo sviluppo dei frutti Anticipo maturazione aumento grado brix Induzione di resistenza Induzione di resistenza Ortesil+ + SAM _{Est} + GLUCORAME+ Famelzumo 50 BIO	-,00	Sviluppo vegetativo	ECQ + CaK Complex	4LGA (+ GIBGRO 20%		ERCOS	sio + ECOALGA / Eu	COALGA	
Stimolazione all'accrescimento e allo sviluppo dei fruti Anticipo maturazione aumento grado brix Induzione di resistenza Induzione di resistenza Ortesil+ + SAM _{ER} + GLUCORAME+ + Tamestzumor 50 BIO	#3	Stimolazione Fioritura e Allegagione			FL®R +	ECOALGA			
Anticipo maturazione aumento grado brix NE Induzione di resistenza Ortesil+ + SAM _{EPP} + GLUCORAME+ + FAMESTARE 50 BIO		Stimolazione all'accrescimento e allo sviluppo dei frutti				SuperCalibro*+ CaK C	· + ECOALGA omplex	ði Øi	·att
Induzione di resistenza		Anticipo maturazione aumento grado brix						10s	i Boobu
Induzione di resistenza						VO			
Ortesil+ + SAM _{ker} + GLUCORAME+ + ramedzumor 50 BIO		Induzione di resistenza				**o***su			
					Ortesil+ + SAM	A GLUCORAME	+ + rameAzzurro 50 BIO		

* Per massimizzare Il risultato 24-49H prima di ogni intervento con SuperCalibro consigliamo una fertirrigazione di PK (es. fosfato monopotassico) in ragione di 20-40 Kg/Ha unitamente ad un incremento delle irrigazioni nei tre giorni successivi al trattamento.
** In abbinamento agli interventi insetticidi e fungicidi
*** Fertirrigazione

PRODOTTI PER L'AGRICOLTURA

BIOLOGICA

NUTRIZIONE

- bio-att
- ► CEREALAPIO
- **FCOALGA**
- ► ECOALGA
- ► ERCOSBIO
- ► End Plus
- End Spirillum

DIFESA

- ABANTO
- ► ATILLA
- ► IRAM® 20 WG

INDUTTORI DI RESISTENZA

- ► GLUCORAME+
- ► NE
- ► SAM
- ► rameAzzurro 50 BIO

NELLA PARTE SUPERIORE,
DELLE SINGOLE SCHEDE
DEL CATALOGO,
I PRODOTTI CONSENTITI
IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA
SONO CONTRASSEGNATI
DAL LOGO QUI A FIANCO.



N.B.: I PRODOTTI CONSENTITI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA POSSONO ESSERE UTILIZZATI ANCHE IN AGRICOLTURA INTEGRATA.

Bioattivatori e

Special

Consentity in Agricoltura	bio-att	
Biologica agrimix	Azoto + Ossido di Potassio + Zinco + Carbonio	29
	Cak Complex Ossido di Calcio + Ossido di Potassio + Azoto + Ferro + Zinco + Manganese + Boro	31
Consenting in Agricultura Biologica agrimix	CEREALBIO Azoto + Ossido di Potassio + Ferro + Anidride solforica + Carbonio	32
	CEREALPOWER Azoto + Anidride solforica + Carbonio	34
Consentition in Agricultura Biologica agrinnix	ECOALGA Carbonio + Mannitolo	36
Consenting in Agricultura Biologica agrimix	ECOALGA Carbonio + Mannitolo	39
Consenting in Agricultura Biologica agrimix	End Plus Azospirillum brasilense + Bacillus megaterium	42
Consentition in Agricultura Biologica agrimix	End®Spirillum Complesso di microrganismi	44
Consentition Agricultura Biologica agrimix	ERCOS _{BIO} Azoto + Ossido di Potassio + Anidride solforica + Ferro + Carbonio	46
	FLOR Anidride fosforica + Ossido di Potassio	48
	Silicone polimerico	50
	Sostanze di origine naturale	51
	Super Calibro ° Anidride fosforica + Ossido di Potassio + Ferro + Boro + Manganese + Zinco + Molibdeno	52
	Anidride fosforica + Ossido di Potassio	54
	Azoto + Anidride fosforica + Ossido di potassio	56

	att	Cak Complex	CEREALBIO	CEREAL POWER	ECOALGA®	ECOALGA ®esenna	Plus	•Spirillum	* ERCOSBIO	¥	SITAC ®	sulf CRE	SuperCalibro	- C	Jongoof			
	bio -att	Cak	CER	CER	ECO	ECO	End	End	ERC	FLOR	is S	Hlps	Sup	-0	المحركا			
COLTURE PRINCIPALI									*						-			
ACTINIDIA																		
AGLIO AGRUMI*																		
ALBICOCCO																		
ASPARAGO																		
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO																		
BIETOLA																		
CARCIOFO, CARDO																		
CAROTA CAVOLO*/FIORE/BROCCOLI																		
CEREALI*																		
CETRIOLO																		
CILIEGIO																		
CIPOLLA																		
COCOMERO																		
COLTURE ARBOREE* COLZA																		
ERBA MEDICA																		
FAGIOLO, FAGIOLINO*																		
FINOCCHIO																		
FRAGOLA/PICCOLI FRUTTI																		
FRUMENTO																		
GIRASOLE Insalate*/Cicoria																		
MAIS/SORGO																		
MANDORLO																		
MELANZANA																		
MELO																		
MELONE NESPOLO																		
NETTARINE																		
NOCCIOLO																		
NOCE*																		
OLIVO																		
ORNAMENTALI, FLOREALI*																		
PATATA PEPERONE																		
PERO PERO																		
PESCO																		
PISELLO																		
POMODORO																		
PORRO Prati, Pascoli*																		
RAPA																		
RISO																		
RUCOLA																		
SEDANO																		
SOIA																_		-
SPINACIO SUSINO																		
TABACCO																		
VITE																		
ZUCCA, ZUCCHINA*																		

 [№] Nuovo prodotto in catalogo.
 Prodotto biologico.
 I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.
 Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate.



CONCIME ORGANO-MINERALE NK SPECIFICO PER FRUTTIFERI E COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 4,3% Azoto (N) organico 4.3%

Ossido di potassio (K₂0) solubile in acqua 20,0% Zinco (Zn) solubile in acqua 1,5% Zinco (Zn) chelato con EDTA 1,5%

Carbonio (C) organico di origine biologica 18,5%

FORMULAZIONE: Polvere solubile CLASSIFICAZIONE: Non pertinente SIAN Nr.: 35188/21

CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg Cartone 10x1 Kg

USO: Fogliare e Fertirrigazione



CARATTERISTICHE

BIO-ATT è un concime a base di N e C organici, potassio, zinco e aminoacidi (**glicinbetaina**) con uno specifico bilanciamento che fanno di **BIO-ATT** un formulato unico nel suo genere. L'utilizzo di **BIO-ATT** è particolarmente indicato dalle fasi di ingrossamento del frutto fino alla raccolta perché è in questo momento che il prodotto esplica al massimo le sue funzioni.

VANTAGGI

Consentito in Agricoltura Biologica

- a. Forte riduzione degli effetti negativi che si presentano subito dopo un evento di "gelata".
- b. Ha un marcato effetto sull'aumento dello spettro proteico e sulla composizione amminoacidica con consequente migliore accrescimento della pianta e anche dei frutti.
- c. È in grado di regolare l'assetto stomatico delle foglie e la pressione osmotica all'interno delle cellule ottimizzando la gestione dell'acqua con conseguente maggiore resistenza allo stress idrico.
- d. Promuove il contenuto di clorofilla migliorando così l'efficienza fotosintetica della pianta con aumento della produzione, della sostanza secca, di zuccheri e vitamine.
- e. Aumenta il metabolismo della pianta facilitando così la **degradazione dei residui fitosanitari**. L'effetto positivo sulla composizione degli acidi grassi, sulla parete cellulare e sull'aumento della produzione di antiossidanti, **rende le piante più resistenti a fattori ambientali di stress**.

	MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Epoca di impiego	Dosi Kg/Ha	Volumi hl/Ha	Note						
Pomacee, Drupacee, Kiwi, Olivo, Melograno, altri Fruttiferi	Da ingrossamento frutto a preraccolta, fare 2-4 in- terventi	0,5-1	4-8	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ , CaK complex e ECOALGA ®						
Frutta a guscio (Nocciolo, Noce, Mandorlo, etc.)	Da inizio allegagione a preraccolta, fare 2-4 in- terventi	0,5-2	6-10	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ , CAK complex e ECOALGA ®						
Vite	Da ingrossamento acino a fine invaiatura, fare 3 interventi	0,5- 1	4-8	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ , CaK complex e ECOALGA °						
Ciliegio	Inizio viraggio e dopo 7-10 gg, fare 2-3 interventi	0,5- 1	4-8	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ , CaK complex e ECOALGA ®						

	MODA	ALITÀ DI IMPIE	GO	
Coltura	Epoca di impiego	Dosi Kg/Ha	Volumi hl/Ha	Note
Piccoli frutti	Durante il ciclo vegetativo in caso di situazioni di stress	0,5-1	3-4	Consigliato con ECOALGA® e ORTOSIL+
Ortaggi da frutto	Durante il ciclo produttivo, fare 2-3 interventi	0,5- 1	4-5	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ , CaK complex e ECOALGA °
Ortaggi da foglia	2-3 interventi a 10 gg dall'emergenza	0,5- 1	4-5	Consigliato con ECOALGA® e ORTOSIL +
Patata, Cipolla, Carota e bulbose in genere	Da inizio ingrossamento tubero/bulbo fino a prerac- colta, fare 2-4 interventi	0,5- 1	4-5	Consigliato con ECOALGA® e ORTOSIL+

AZIONE ANTIGELO – su tutte le colture ed ai dosaggi sopra indicati – 48H subito dopo l'evento della gelata, e ripetere dopo 3-5 gg

FERTIRRIGAZIONE – si può impiegare su tutte le colture qui sopra indicate ad un dosaggio pari al doppio del dosaggio fogliare. Fare 2-4 interventi a 12-15 gg

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Proteggere dai raggi solari. Non superare le dosi consigliate. Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 30°C.

Prima dell'uso leggere sempre attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Cak Complex

CONCIME AD ALTA CONCENTRAZIONE DI CALCIO E POTASSIO COMPLESSATI CON UNA PARTICOLARE TECNOLOGIA CHE DETERMINA UN RAPIDO ASSORBIMENTO DI TUTTI I NUTRIENTI DA PARTE DELLA PIANTA

COMPOSIZIONE: Ossido di Calcio (CaO) solubile in acqua 15,0%

Ossido di Potassio (K_2O) solubile in acqua 15,0% Azoto (N) totale 4,0%

- di cui azoto nitrico 4%
Ferro (Fe) solubile in acqua 0,2%
Zinco (Zn) solubile in acqua 0,3%
Manganese (Mn) solubile in acqua 0,1%
Boro (B) solubile in acqua 0,01%

FORMULAZIONE: Polvere solubile
CLASSIFICAZIONE: Non pertinente
REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Sacco da 5 Kg Cartone 4x5 Kg

USO: Fogliare, fertirrigazione



CARATTERISTICHE

Cak Complex si avvale di una particolare innovativa tecnologia in grado di migliorare l'assimilazione dei nutrienti da parte delle piante, sia per via fogliare che per quella radicale. Questa tecnologia permette di miscelare senza alterarle diverse sostanze già presenti nell'ambiente come i peptidi bioattivi, gli acidi organici ed i carboidrati e sfruttare la loro capacità di complessare/chelare i nutrienti (in questo caso il Calcio, il Potassio, il Ferro, lo Zinco, il Manganese e il Boro) generando nuove strutture che sono facilitate ad entrare all'interno della pianta in quanto riconosciute dal mondo vegetale, ed alla loro successiva traslocazione verso gli organi vegetali che ne necessitano.

VANTAGGI

Cak Complex aiuta a mitigare l'effetto dannoso degli squilibri con altri elementi come l'Azoto ed il Fosforo in determinate fasi fenologiche delle colture. Il Calcio ha un notevole effetto sulla consistenza e la conservazione dei frutti, potenzia le caratteristiche organolettiche dei frutti come il peso medio e la durezza della polpa. Il Potassio influisce direttamente sulla qualità perché aumenta il contenuto in zuccheri e svolge un ruolo essenziale nel bilancio idrico della pianta grazie all'azione regolatrice sugli stomi.

	MODALITÀ DI IMPIEGO	
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi per 100 L
Fruttiferi e Frutti di Bosco	2-3 applicazioni durante l'accrescimento dei frutti	150-250 g/hl
Orticoltura (in campo ed in serra), Cereali, Floreali e Ornamentali	durante il ciclo di crescita ogni 10-12 gg	150-250 g/hl
IN FERTIRRIGAZIONE	Durante il ciclo vegetativo	20-30 Kg/Ha (dosaggio totale riferito a più trattamenti)

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Prima di utilizzare il **CaK Complex** in miscela con altri prodotti effettuare delle prove preliminari su poche piante prima di estendere i trattamenti a superfici più ampie.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



CONCIME ORGANO-MINERALE NK (MG-S) 4-18 (3-27) CON FERRO (FE) A BASSO TENORE DI CLORO PER I CEREALI, LE COLTURE ESTENSIVE, ORTAGGI, VITE, OLIVO, FRUTTIFERI

COMPOSIZIONE: 4.0% Azoto (N) totale

4.0% Azoto (N) organico Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 22.5% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 5,0% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 29.5%

Ferro (Fe) solubile in acqua Carbonio (C) organico di origine biologica 16.0%

FORMULAZIONE: Polvere solubile **CLASSIFICAZIONE:** Non pertinente

34301/21 CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg Cartone 10x1 Kg

USO: Fogliare



0.18%

CARATTERISTICHE

SIAN Nr ·

L'impiego del CEREAL-AP BIO nelle fasi fenologiche indicate per ogni coltura permette di avere coltivazioni più sane ed equilibrate in quanto:

- Aumenta il metabolismo delle piante e delle malerbe velocizzando e migliorando l'attività dei trattamenti ERBICIDI, FUNGICIDI e INSETTICIDI così da limitare il pericolo delle resistenze.
- Migliora la crescita e l'attività dell'apparato radicale delle piante.
- Aiuta la pianta nell'assorbimento dei nutrienti ristabilendo, se del caso, l'equilibrio fisiologico.
- Aiuta la crescita nelle prime fasi vegetative migliorando il metabolismo cellulare.

Questo permette di migliorare la crescita delle Piante e di ottenere cariossidi e semi più grandi e regolari e determinando in definitiva una maggiore produzione per ettaro.

VANTAGGI

II CEREAL-AP BIO è miscibile con i più comuni erbicidi, fungicidi e insetticidi normalmente utilizzati nel ciclo vegetativo delle colture e quindi non incide sui costi della mano d'opera e delle attrezzature altrimenti utilizzate per un impiego specifico. Anche i volumi di acqua da utilizzare sono quelli normalmente impiegati per la distribuzione degli agrofarmaci e degli altri concimi fogliari.

	MODALITÀ	DI IMPIEGO	
Coltura	Dosaggio	Timing di applicazione	Vantaggi
Orzo, frumento, cereali in genere, comprese le foraggere sia autunno-vernine che primaverili- estive	Trattamenti fogliari: 1 Kg in 100-200 litri di acqua.	1 fase: accestimento (BBCH 21-26) 2 fase: da levata (BBCH 30-39) a fine spigatura (BBCH 51-59) 3 fase: riempimento della spiga (BBCH 71-77)	Incrementa l'accestimento, aumenta il riempimento e il peso della granella, diminuisce i granelli rovinati. Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario.
Riso	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 300-400 litri di acqua.	1 fase: con il primo tratta- mento erbicida 2 fase: con il secondo trattamento erbicida 3 fase: con il trattamento fungicida	Incrementa l'accestimento, aumenta il riempimento e il peso della granella, diminuisce i granelli rovinati. Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Dosaggio	Timing di applicazione	Vantaggi						
Mais	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio piantine (BBCH 08-09) 2 fase: prima comparsa pennacchio (BBCH 51) 3 fase: ingrossamento cariossidi (BBCH 71)	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, fortifica il sistema immunitario. Aiu- ta la crescita della spiga e delle cariossidi.						
Colza	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio piantine (BBCH 10-12) 2 fase: prima della fioritu- ra (BBCH 50-58) 3 fase: ingrossamento semi (BBCH 71-74)	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura. Aumenta il numero di fiori e la cresci- ta dei semi						
Soia	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua. Per la fase 1 e la fase 2 in volumi non superiori ai 2,5-3 quintali di acqua, e ripetere nel caso il trat- tamento dopo 10-15 gg	1 fase: stadio piantine (BBCH 08-09) 2 fase: abbozzo gemme fiorali (circa 25-35 gg dopo la semina) 3 fase: da inizio a pie- na formazione baccelli (BBCH 69-70) 4 fase: ingrossamento semi (BBCH 71-79)	Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario. Aumenta il numero di gemme fiorali, di fiori, di baccelli per pianta, migliora l'allegagione, la crescita dei semi ed il loro peso.						
Girasole	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio emergenza piantine (BBCH 08-09) 2 fase: da comparsa ca- latide ad inizio fioritura (BBCH 51-61) 3 fase: ingrossamento calatide (BBCH 65-68)	Aiuta e aumenta la crescita della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura. Aumenta la crescita in diametro della calatide e dei semi						
Ortaggi, Vite, Olivo, Fruttiferi	Trattamenti fogliari: 1-1,5 Kg in 300-500 litri di acqua.	da ingrossamento frutto a raccolta	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura.						

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8.

Conservare fuori dalla portata dei bambini, non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra 5°C e 35°C e al riparo dalla esposizione diretta dei raggi solari.

Prima dell'uso leggere sempre attentamente l'etichetta e le informazioni sul prodotto.



CONCIME ORGANO-MINERALE AZOTATO (S 34) SPECIFICO PER I CEREALI, LE COLTURE ESTENSIVE, ORTAGGI, VITE, OLIVO E FRUTTIFERI

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 16,5%

Azoto (N) organico 4,5% Azoto (N) ammoniacale 12,0% Anidride solforica (SO3) solubile in acqua 34,0%

Carbonio organico (C) di origine biologica 12%

FORMULAZIONE: Polvere solubile CLASSIFICAZIONE: Non pertinente REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg Cartone 10x1 Kg

USO: Fogliare



CARATTERISTICHE

L'impiego del **CEREAL-AP POWER** nelle fasi fenologiche indicate per ogni coltura permette di avere coltivazioni più sane ed equilibrate in quanto:

- Aumenta il metabolismo delle piante e delle malerbe velocizzando e migliorando l'attività dei trattamenti ERBICIDI, FUNGICIDI e INSETTICIDI così da limitare il pericolo delle resistenze.
- Migliora la crescita e l'attività dell'apparato radicale delle piante.
- Aiuta la pianta nell'assorbimento dei nutrienti ristabilendo, se del caso, l'equilibrio fisiologico.
- Aiuta la crescita nelle prime fasi vegetative migliorando il metabolismo cellulare. Questo permette di migliorare la crescita delle Piante e di ottenere cariossidi e semi più grandi e regolari e determinando in definitiva una maggiore produzione per ettaro.

VANTAGGI

Il **CEREAL-AP POWER** è miscibile con i più comuni erbicidi, fungicidi e insetticidi normalmente utilizzati nel ciclo vegetativo delle colture e quindi non incide sui costi della mano d'opera e delle attrezzature altrimenti utilizzate per un impiego specifico. Anche i volumi di acqua da utilizzare sono quelli normalmente impiegati per la distribuzione degli agrofarmaci e degli altri concimi fogliari.

	MODALITÀ	DI IMPIEGO	
Coltura	Dosaggio	Timing di applicazione	Vantaggi
Orzo, frumento, cereali in genere, comprese le foraggere sia autunno-vernine che primaverili- estive	Trattamenti fogliari: 1 Kg in 100-200 litri di acqua.	1 fase: accestimento (BBCH 21-26) 2 fase: da levata (BBCH 30-39) a fine spigatura (BBCH 51-59) 3 fase: riempimento della spiga (BBCH 71-77)	Incrementa l'accestimento, aumenta il riempimento e il peso della granella, diminuisce i granelli rovinati. Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario.
Riso	Trattamenti fogliari: 2 Kg in 300-400 litri di acqua.	1 fase: con il primo tratta- mento erbicida 2 fase: con il secondo trattamento erbicida 3 fase: con il trattamento fungicida	Incrementa l'accestimento, aumenta il riempimento e il peso della granella, diminuisce i granelli rovinati. Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario.

	MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Dosaggio	Timing di applicazione	Vantaggi				
Mais	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio piantine (BBCH 08-09) 2 fase: prima comparsa pennacchio (BBCH 51) 3 fase: ingrossamento cariossidi (BBCH 71)	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, fortifica il sistema immunitario. Aiu- ta la crescita della spiga e delle cariossidi.				
Colza	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio piantine (BBCH 10-12) 2 fase: prima della fioritu- ra (BBCH 50-58) 3 fase: ingrossamento semi (BBCH 71-74)	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura. Aumenta il numero di fiori e la cresci- ta dei semi				
Soia	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua. Per la fase 1 e la fase 2 in volumi non superiori ai 2,5-3 quintali di acqua, e ripetere nel caso il trat- tamento dopo 10-15 gg	1 fase: stadio piantine (BBCH 08-09) 2 fase: abbozzo gemme fiorali (circa 25-35 gg dopo la semina) 3 fase: da inizio a pie- na formazione baccelli (BBCH 69-70) 4 fase: ingrossamento semi (BBCH 71-79)	Aiuta e aumenta la crescita della coltura, fortifica il sistema immunitario. Aumenta il numero di gemme fiorali, di fiori, di baccelli per pianta, migliora l'allegagione, la crescita dei semi ed il loro peso.				
Girasole	Trattamenti fogliari: 1-2 Kg in 100-300 litri di acqua.	1 fase: stadio emergenza piantine (BBCH 08-09) 2 fase: da comparsa ca- latide ad inizio fioritura (BBCH 51-61) 3 fase: ingrossamento calatide (BBCH 65-68)	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura. Aumenta la crescita in diametro della calatide e dei semi				
Ortaggi, Vite, Olivo, Fruttiferi	Trattamenti fogliari: 1-1,5 Kg in 300-500 litri di acqua.	da ingrossamento frutto a raccolta	Aiuta e aumenta la cresci- ta della coltura, accresce la capacità della pianta a rispondere agli stress di varia natura.				

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8.

Conservare fuori dalla portata dei bambini, non mangiare , né bere, né fumare durante l'uso.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra 5°C e 35°C e al riparo dalla esposizione diretta dei raggi solari.

ECOALGA





BIOATTIVATORE DELLE ATTIVITÀ FISIOLOGICHE E METABOLICHE DELLE COLTURE. FOUII IBRATORE E CATALIZZATORE NUTRIZIONALE

COMPOSIZIONE: Carbonio (C) organico di origine biologica 16.0%

Mannitolo 7 a/L

FORMUL AZIONE: Granuli solubili CLASSIFICAZIONE: Non classificato

CONFEZIONI: Sacchetto alluminato da 650 g Cartone 12x650 a

uso. Fertirrigazione e fogliare

38781/23



CARATTERISTICHE

SIAN Nr ·

ECOALGA® è un prodotto completamente naturale composto al 100% di Alghe brune.

Attraverso un particolare ed esclusivo processo di essiccamento, subito dopo la raccolta, le alghe vengono confezionate e predisposte per la vendita in modo da mantenere intatte le caratteristiche della composizione. Tutti gli elementi nutritivi e le sostanze organiche contenute restano così biologicamente attive e prontamente disponibili ed assimilabili dalle piante.

VANTAGGI

ECOALGA® contiene tutti gli amminoacidi essenziali, le principali vitamine, i polisaccaridi, gli ormoni naturali (auxine, citochinine, gibberelline) ed è perciò un attivatore della nutrizione e della biologia delle piante in grado di favorire produzioni più elevate e di qualità superiore. Più specificamente **ECOALGA®** consente:

- maggiore produzione della biomassa sia epigea che ipogea per il notevole stimolo ormonale che è in grado di esercitare:
- produzioni maggiori, con migliore pezzatura dei frutti, con più spiccate caratteristiche organolettiche e migliore conservabilità:
- sviluppo radicale maggiore che permette alla pianta più capacità di assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel terreno;
- sviluppo fogliare più elevato ed equilibrato con maggiore capacità fotosintetica:
- migliore allegagione e frutti meno soggetti alla cascola;
- maturazione contemporanea e incremento del tenore zuccherino dei frutti;
- più elevata resistenza delle piante alle avversità ambientali (sbalzi termici, gelate, siccità, etc.) ed agli stress da fattori chimici (diserbi, trattamenti fungicidi o insetticidi);
- più elevata resistenza alle malattie o agli attacchi degli insetti;
- apporto naturale ed equilibrato di macro e microelementi che consente un giusto metabolismo vegetale eliminando i problemi delle microcarenze.

	MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI							
Caltura	Dose di	Fas	Fasi vegetative consigliate per applicazioni fogliari					
Coltura	impiego kg/Ha	1 ^a	2 a	3 a	4 a	Opzionale		
Pomacee	0,65	Punte verdi	Pre-fioritura Mazzetti rosa	Piena fioritura	Inizio allegagione	21 gg prima della raccolta		
Agrumi	1,3	Inizio fioritura	Cadute petali	Con i tratt. estivi	Con i tratt. autunnali	6-8 sett. prima della raccolta		
Vite	0,65	Tralci di 20-30 cm.	Tralci di 45-60 cm.	Piena fioritura	Formazione grappolino	30 gg prima della raccolta		
Actinidia	0,65	Alla ripresa vegetativa	Pre-fioritura	Ingrossa- mento frutti	50 gg prima della raccolta	30 gg prima della raccolta		

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI						
0-14	Dose di	Fas	i vegetative	consigliate p	er applicazio	ni fogliari
Coltura	impiego kg/Ha	1 ^a	2 ^a	3a	4 a	Opzionale
Drupacee	0,65	Mazzetti bianchi o rosa	Piena fioritura	Inizio allegagione	Ogni 15 gg fino alla raccolta	_
Fragola coltura annuale	0,65	Ripresa vegetativa	Pre-fioritura	Inizio allegagione	Ogni 15 gg fino alla raccolta	_
Olivo	0,65	Pre-fioritura	Allegagione	Ingrossa- mento frutto	_	_
Barbabietola da zucchero	0,65	da 8 foglie vere al 40% chiusura spazio	dal 50% chiusura della fila a chiusura completa	_	_	_
Carciofo	0,65	Ripresa vegetativa	Dopo 10-14 gg	Dopo 10-14 gg	alla formaz. dell'infiore- scenza centrale	_
Carote, Cipolle, Rape	0,65	2 setti. dopo l'emergenza	Ingross. radici	Ogni 10-14 gg fino alla raccolta	_	_
Cavolo, Cavolfiore, Broccoli	0,65	A 4-6 foglie vere	Dopo 10-14 gg	Alla formaz. dell'infiore- scenza	_	_
Cicoria, Indivia, Radicchio, Lattuga, Scarola	0,65	15-20 gg post- trapianto	Dopo 15-20 gg	_	_	_
Mais, Sorgo	0,65	A 2-6 foglie	A 50-75 cm. d'altezza	Prima della formaz. della pannocchia	_	_
Frumento, cereali minori, Riso	0,65					ed in caso di stress ti (vedi avvertenze)
Cetriolo	0,65	Alle prime 4 foglie vere	Pre-fioritura	Dopo 7-14 gg	_	Dopo 48 ore da ogni raccolta
Pisello, Fagiolo	0,65	4-6 foglie	Inizio fioritura	Formazione primi baccelli	_	_
Sedano	0,65	15-20 gg post-trapianto	Dopo 10-15 gg	Dopo 10-15 gg	_	_
Melanzana, Peperone, Melone, Zucchine, Anguria	0,65	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Alla formaz. del frutto	_	Dopo 48 ore da ogni raccolta
Patata	0,65	Alla formaz. del tubero	Dopo 10-14 gg	Inizio fioritura	_	
Pomodoro da industria	0,65	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Inizio allegagione	_	14 gg dopo
Pomodoro da mensa	0,65	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Inizio allegagione	_	Entro 48 ore da ogni raccolta

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI						
0	Dose di	Fas	i vegetative	consigliate p	er applicazio	ni fogliari
Coltura	impiego kg/Ha	1 ^a	2 a	3 a	4 a	Opzionale
Floricoltura e piante ornamentali	kg 0,2/1000 mq. per ogni applicazione	Iniziare i trattamenti alle prime fasi vegetative e continuare ad intervalli di 20-30 gg				
Prati e campi da golf	0,65 kg/Ha per ogni applicazione	Iniziare i trattamenti fogliari all'inizio della fase vegetativa e continuare ad intervalli di 3-4 settimane				

APPLICAZIONI DI <i>ecoalga</i> ® in Fertirrigazione						
Dose per Momenti consigliati						
applicazione	1° trattamento 2° trattamento		3° trattamento			
kg 1,3/Ha	Inizio fioritura	Piena fioritura	Allegagione			

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

ECOALGA® alle dosi consigliate è miscibile con gli antiparassitari in genere dei quali ne aumenta l'efficacia facilitandone oltretutto la veicolazione all'interno della pianta. Se ne sconsiglia tuttavia l'impiego con gli olii minerali, gli insetticidi oleosi, il Fosetil di Alluminio, la dodina ed i diserbanti a base di 2,4D e MCPA.

Su varietà di recente introduzione qualora si dovesse miscelare ad altri prodotti è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ambienti confinati (serre, tunnels, etc.) e con atomizzatori a basso volume la dose fogliare di **ECOALGA®** deve essere ridotta del 30%.

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.



PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA, BIOATTIVATORE NATURALE SOLUZIONE DI FILTRATO DI CREMA DI ALGHE

COMPOSIZIONE: Carbonio (C) organico di origine biologica 3,0% Mannitolo 0.7%

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non classificato

SIAN Nr.: 32877/21

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L
Tanica da 5 L Cartone 4x5 L

USO: Fertirrigazione e fogliare

CARATTERISTICHE

ECOALGA® CREMA è un prodotto innovativo e molto particolare perché nasce da un processo produttivo di estrazione a freddo (quindi senza impiego di alte temperature o di reagenti chimici) ottenuto dalle alghe marine del genere *Ascophyllum nodosum*, raccolte a mano lungo le coste incontaminate d'Irlanda, che consente al prodotto messo in commercio di mantenere intatti tutti gli elementi nutritivi e le sostanze organiche che restano così biologicamente attive e prontamente disponibili ed assimilabili dalle piante.

VANTAGGI

Consentito in Agricoltura Biologica

agrimiz

ECOALGA® CREMA contiene tutti gli amminoacidi essenziali, le principali vitamine, i polisaccaridi, gli ormoni naturali (auxine 182 ppm, gibberelline 30 ppm, citochinine 45 ppm, betaine 150 ppm – questi valori si riferiscono ad una analisi media fatta su 5 lotti di produzione differenti, si evidenzia che i valori della singola analisi potrebbero differire poiché le alghe raccolte in diversi momenti dell'anno possono portare ad un contenuto differente) ed è perciò un attivatore della nutrizione e della biologia delle piante in grado di favorire produzioni più elevate e di qualità superiore. Più specificamente **ECOALGA® CREMA** consente:

- maggiore produzione della biomassa sia epigea che ipogea per il notevole stimolo ormonale che è in grado di esercitare;
- produzioni maggiori, con migliore pezzatura dei frutti, con più spiccate caratteristiche organolettiche e migliore conservabilità;
- sviluppo radicale maggiore che permette alla pianta più capacità di assorbimento degli elementi nutritivi presenti nel terreno;
- sviluppo fogliare più elevato ed equilibrato con maggiore capacità fotosintetica;
- migliore allegagione e frutti meno soggetti alla cascola;
- maturazione contemporanea e incremento del tenore zuccherino dei frutti;
- più elevata resistenza delle piante alle avversità ambientali (sbalzi termici, gelate, siccità, etc.) ed agli stress da fattori chimici (diserbi, trattamenti fungicidi o insetticidi);
- rende la pianta più vigorosa;
- apporto naturale ed equilibrato di elementi che consente un giusto metabolismo vegetale.

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI						
Coltura	Dose di	Fas	i vegetative (consigliate p	er applicazio	oni fogliari
Coltura impiego L/Ha		1 a	2 a	3 a	4 a	Opzionale
Pomacee	0,75-1,50 L	Punte verdi	Pre-fioritura Mazzetti rosa	Piena fioritura	Inizio allegagione	21 gg prima della raccolta
Agrumi	0,75-1,50 L	Inizio fioritura	Cadute petali	Con i tratt. estivi	Con i tratt. autunnali	6-8 sett. prima della raccolta
Vite	0,75-1,50 L	Tralci di 20-30 cm.	Tralci di 45-60 cm.	Piena fioritura	Formazione grappolino	30 gg prima della raccolta

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI						
Coltura	Dose di	Fas	i vegetative	consigliate p	er applicazio	ni fogliari
Cultura	impiego L/Ha	1a	2 a	3 a	4 a	Opzionale
Actinidia	0,75-1,50 L	Alla ripresa vegetativa	Pre-fioritura	Ingrossa- mento frutti	50 gg prima della raccolta	30 gg prima della raccolta
Drupacee	0,75-1,50 L	Mazzetti bianchi o rosa	Piena fioritura	Inizio allegagione	Ogni 15 gg fino alla raccolta	_
Fragola coltura annuale	0,75-1,50 L	Ripresa vegetativa	Pre-fioritura	Inizio allegagione	Ogni 15 gg fino alla raccolta	_
Olivo	0,75-1,50 L	Pre-fioritura	Allegagione	Ingrossa- mento frutto	_	_
Barbabietola da zucchero	0,75-1,50 L	da 8 foglie vere al 40% chiusura spazio	dal 50% chiusura della fila a chiusura completa	_	_	_
Carciofo	0,75-1,50 L	Ripresa vegetativa	Dopo 10-14 gg	Dopo 10-14 gg	alla formaz. dell'infiore- scenza centrale	_
Carote, Cipolle, Rape	0,75-1,50 L	2 setti. dopo l'emergenza	Ingross. radici	Ogni 10-14 gg fino alla raccolta	_	_
Cavolo, Cavolfiore, Broccoli	0,75-1,50 L	A 4-6 foglie vere	Dopo 10-14 gg	Alla formaz. dell'infiore- scenza	_	_
Cicoria, Indivia, Radicchio, Lattuga, Scarola	0,75-1,50 L	15-20 gg post- trapianto	Dopo 15-20 gg	_	_	_
Mais, Sorgo	0,75-1,50 L	A 2-6 foglie	A 50-75 cm. d'altezza	Prima della formaz. della pannocchia	_	_
Frumento, cereali minori, Riso	0,75-1,50 L					ed in caso di stress ti (vedi avvertenze)
Cetriolo	0,75-1,50 L	Alle prime 4 foglie vere	Pre-fioritura	Dopo 7-14 gg	_	Dopo 48 ore da ogni raccolta
Pisello, Fagiolo	0,75-1,50 L	4-6 foglie	Inizio fioritura	Formazione primi baccelli	_	_
Sedano	0,75-1,50 L	15-20 gg post-trapianto	Dopo 10-15 gg	Dopo 10-15 gg	_	_
Melanzana, Peperone, Melone, Zucchine, Anguria	0,75-1,50 L	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Alla formaz. del frutto	_	Dopo 48 ore da ogni raccolta
Patata	0,75-1,50 L	Alla formaz. del tubero	Dopo 10-14 gg	Inizio fioritura	_	
Pomodoro da industria	0,75-1,50 L	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Inizio allegagione	_	14 gg dopo

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI						
Caltura	Dose di	Fas	i vegetative	consigliate p	er applicazio	ni fogliari
Coltura impiego L/Ha		1 ^a	2 a	3 a	4 a	Opzionale
Pomodoro da mensa	0,75-1,50 L	A 15-20 cm. di altezza	Pre-fioritura	Inizio allegagione	_	Entro 48 ore da ogni raccolta
Floricoltura e piante ornamentali	150 ml/1.000 mq. per ogni applicazione	Iniziare i trattamenti alle prime fasi vegetative e continuare ad intervalli di 20-30 gg				
Prati e campi da golf	2-3 L/Ha per ogni applicazione	Iniziare i trattamenti fogliari all'inizio della fase vegetativa e continuare ad intervalli di 3-4 settimane				

APPLICAZIONI DI <i>ecoalga® crema</i> in fertirrigazione						
Dose per	Momenti consigliati					
applicazione	1° trattamento	2° trattamento	3° trattamento			
2-3 L/Ha	Inizio fioritura	Piena fioritura	Allegagione			

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

ECOALGA® CREMA alle dosi consigliate è miscibile con gli antiparassitari in genere dei quali ne aumenta l'efficacia facilitandone oltretutto la veicolazione all'interno della pianta. Se ne sconsiglia tuttavia l'impiego con gli olii minerali, gli insetticidi oleosi, il Fosetil di Alluminio, il Rame, lo Zolfo, la dodina ed i diserbanti a base di 2,4D e MCPA.

Su varietà di recente introduzione qualora si dovesse miscelare ad altri prodotti è consigliabile effettuare prove preliminari.

In ambienti confinati (serre, tunnels, etc.) e con atomizzatori a basso volume la dose fogliare di **ECOALGA® CREMA** deve essere ridotta del 30%.

Effettuare i trattamenti nelle ore più fresche della giornata.

End Plus



COMPLESSO DI MICORRIZE E DI MICRORGANISMI FISSATORI DI AZOTO E FOSFORO PREPARAZIONE A BASE DI MICRORGANISMI PER MIGLIORARE LE CONDIZIONI GENERALI DEI SUOLI E LA DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI NEI SUOLI

COMPOSIZIONE: Micorrize

Batteri della rizosfera

0.01% 3x108 UFC/a

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente SIAN Nr · 38782/23

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

USO: Fertirrigazione e fogliare



CARATTERISTICHE

EndoPlus è un composto da micorrize e microrganismi capaci di fissare l'azoto, solubilizzare i fosfati, produrre fitormoni e decomporre la materia organica. Questa azione sinergica migliora il nutrimento della pianta e ne potenzia la crescita e la produttività.

Uno dei maggiori benefici derivante dall'uso del prodotto è la sua grande capacità di incrementare la formazione delle radici laterali, la stimolazione della divisione cellulare, l'allungamento delle radici e dello stelo oltre a stimolare la produzione delle auxine naturali, dell'acido indolacetico.

VANTAGGI

EndoPlus favorendo l'assimilazione delle sostanze nutritive aumenta anche la disponibilità di queste nel suolo attraverso la fissazione dell'azoto naturale e la solubilizzazione del fosforo. Ciò facendo permette una effettiva riduzione dell'uso dei concimi chimici (fino al 25%). Le attività metaboliche dei batteri si esplicano anche e soprattutto nel superamento di periodi di stress abiotico grazie alla regolazione osmotica favorita dall'integrazione microbica e promuovendo il funzionamento del sistema immunitario (circuito dell'acido Jasmonico) che è alla base del processo di ELICITAZIONE, che contribuisce a generare la resistenza sistemica indotta (ISR).

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi d'i	mpiego			
Contara	Epoca a implego	Fertirrigazione	Fogliare			
	Applicare il prodotto subito dopo la messa a dimora delle piante e ripetere il trattamento dopo 10-15 gg	2-3 L/Ha	_			
Frutticoltura (Pomacee,	Applicare dalla ripresa vegetativa fino ad ingrossamento frutti	_	0,5-1,5 L/Ha			
Drupacee, Agrumi, Vite, Olivo, Actinidia, etc.)	Per impianti in produzione, alla ripresa vegetativa, fare almeno due interventi con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	_			
	Applicare dalla ripresa vegetativa fino ad ingrossamento frutti	_	0,5-1,5 L/Ha			
Ortive in pieno campo	Almeno due interventi post trapianto con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha			
Ortive in serra	Al trapianto, almeno due interventi con intervallo 15 gg, In produzione ogni 20-30 gg	1-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha			

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Enone d'impiesse	Dosi d'impiego				
	Epoca d'impiego	Fertirrigazione	Fogliare			
Insalate	Almeno due interventi post trapianto con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha			
Frumento, Riso, Mais	In due applicazioni a partire dalla semina	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha			
Fruttiferi - Ortive	Pre trapianto bagnetto inoculante	0,5-1 I/HI	0,5-1 I/HI			

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Si raccomanda l'applicazione per fertirrigazione o per fogliare. Se diluito anzitempo in acqua si consiglia una agitazione costante della miscela.

È possibile anche utilizzare **EndoPlus** con la nebulizzazione diretta sul terreno previa miscelazione in acqua.

EndoPlus espleta al meglio le proprie funzioni con temperature a partire dai 8-12°C.

End Spirillum



E LA DISPONIBILITÀ DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI

COMPOSIZIONE: Micorrize 0,01%

Batteri della rizosfera 1x108 UFC/g

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente
SIAN Nr : 38783/23

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

USO: Fertirrigazione e fogliare



n Agricoltura Biologica

CARATTERISTICHE

Le comunità microbiche sono le principali responsabili della salute e dell'efficienza dei suoli nei quali esplicano numerose funzioni tra cui le trasformazioni biologiche nei cicli biogeochimici, la mineralizzazione e il ripristino della sostanza organica, la degradazione di sostanze naturali.

EndoSpirillum è un complesso di microrganismi azotofissatori ed endomicorrize che come conseguenza della loro attività producono fitormoni naturali e presiedono alla mineralizzazione della sostanza organica. Questa azione sinergica migliora il nutrimento della pianta migliorandone il potenziale di crescita e produttività delle colture.

Una conseguenza molto importante dell'utilizzo dei microrganismi è quello di potenziare sia l'attività che la funzionalità FOTOSINTETICA, promuovendo la produzione delle Auxine naturali, dell'acido indolacetico e stimolando così i processi di divisione cellulare cui consegue un forte incremento nel volume radicale, con una maggior emissione di radici laterali, unitamente ad un vigore vegetativo maggiorato.

VANTAGGI

EndoSpirillum presiedendo alla fissazione dell'azoto atmosferico aumenta in maniera significativa la disponibilità naturale di questo elemento del quale si dovrà tenere conto nei piani di fertilizzazione (fino anche a un -25% di apporto esterno). Inoltre le attività metaboliche dei batteri si esplicano anche e soprattutto nel superamento di periodi di stress abiotico grazie alla regolazione osmotica favorita dall'integrazione microbica e promuovendo il funzionamento del sistema immunitario (circuito dell'acido Jasmonico) che è alla base del processo di ELICITAZIONE, che contribuisce a generare la resistenza sistemica indotta (ISR).

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi d'i	mpiego		
Contura	Epoca u IIIIpiego	Fertirrigazione	Fogliare		
Frutticoltura (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Olivo, Actinidia, etc.)	Applicare il prodotto subito dopo la messa a dimora delle piante e ripetere il trattamento dopo 10-15 gg	2-3 L/Ha	_		
	Applicare dalla ripresa vegetativa fino ad ingrossamento frutti	_	0,5-1,5 L/Ha		
	Per impianti in produzione, alla ripresa vegetativa, fare almeno due interventi con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	_		
	Applicare dalla ripresa vegetativa fino ad ingrossamento frutti	_	0,5-1,5 L/Ha		

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Enona d'impiana	Dosi d'impiego			
Guitura	Epoca d'impiego	Fertirrigazione	Fogliare		
Ortive in pieno campo	Almeno due interventi post trapianto con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha		
Ortive in serra	Al trapianto, almeno due interventi con intervallo 15 gg, In produzione ogni 20-30 gg	1-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha		
Insalate	Almeno due interventi post trapianto con intervallo di 10-15 gg	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha		
Frumento, Riso, Mais	In due applicazioni a partire dalla semina	2-3 L/Ha	0,5-1,5 L/Ha		
Fruttiferi - Ortive	Pre trapianto bagnetto inoculante	0,5-1 I/HI	0,5-1 I/HI		

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Si raccomanda l'applicazione per fertirrigazione o per fogliare. Se diluito anzitempo in acqua si consiglia una agitazione costante della miscela.

È possibile anche utilizzare **EndoSpirillum** con la nebulizzazione diretta sul terreno previa miscelazione in acqua.

EndoSpirillum espleta al meglio le proprie funzioni con temperature a partire dai 8-12°C.





CONCIME ORGANO-MINERALE NK (MG-S) 4-22,5 (5-29,5) CON FERRO (FE) A BASSO TENORE DI CLORO PER FRUTTIFERI E ORTAGGI

COMPOSIZIONE: Azoto (N) totale 4.0%

> Azoto (N) organico 4.0% Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 22,5% Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua 5.0% Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 29,5% Ferro (Fe) solubile in acqua 0.18%

Carbonio (C) organico di origine biologica 16,0%

FORMULAZIONE: Polvere solubile CLASSIFICAZIONE: Non pertinente SIAN Nr.: 37334/22

REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg Cartone 10x1 Kg

USO: Fertirrigazione e fogliare



CARATTERISTICHE

Il prodotto **ERCOS BIO** è ricco di estratti vegetali oltre ad un idrolizzato proteico anch'esso di origine vegetale ottenuto con uno speciale processo di estrazione coperto da brevetto che riesce a mantenere attivi in grandi quantità numerosi aminoacidi che lo rendono unico nel suo genere. L'impiego di ERCOS BIO nelle diverse fasi di sviluppo vegetativo consente di avere un equilibrato e più uniforme accrescimento:

- Nelle prime fasi vegetative perché migliora il metabolismo cellulare.
- Migliora la crescita e l'attività dell'apparato radicale delle piante.
- Stimola l'assorbimento dei nutrienti della rizosfera.
- Facilità l'assorbimento di ERBICIDI, FUNGICIDI e INSETTICIDI così da limitare il pericolo delle resistenze.
- Aumenta il metabolismo delle piante e delle malerbe velocizzando e migliorando l'attività dei trattamenti.

VANTAGGI

Grazie alla ricca presenza in Amminoacidi l'uso di **ERCOS BIO** è in grado di determinare:

- Una maggiore resistenza agli stress ambientali.
- Un notevole incremento dell'attività fotosintetica grazie alla stimolazione della produzione di Clorofilla.
- Un incremento della germinabilità del polline migliorando l'allegagione.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Dosi d'impiego fogliare			
Vite (uva da Vino)	1 intervento ai germogli lunghi 1 intervento ai grappoli visibili 1 intervento prechiusura grappolo	0,5-1 kg/ha		
Vite (uva da Tavola)	1 intervento ai germogli lunghi 1 intervento ai grappoli visibili 1 intervento prefioritura	1-2 kg/ha		
Fruttiferi (Pesco, Albicocco, Susino, Mandorlo, Ciliegio, Noce, Nocciolo, Pomacee, Melograno, Fico, Kaki, etc)	2-3 interventi da accrescimento germogli a preraccolta	1-2 kg/ha		

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Coltura Epoca di impiego Dosi d'impiego fogl				
Agrumi (Cedri, Limoni, Aranci, Clementine, Mandarini, Pompelmi, Bergamotto, Chinotto, etc)	2-3 interventi da accrescimento germogli a preraccolta	1-2 kg/ha			
Olivo	1 intervento ad acino di pepe 1 intervento nelle fase iniziale di accrescimento drupa	1-2 kg/ha			
Ortive in pieno campo	2-3 interventi durante l'intero ciclo, ogni 10-15 gg	0,5-1,0 kg/ha			
Ortive in serra	2-3 interventi durante l'intero ciclo, ogni 10-15 gg	0,5-1,0 kg/ha			
Carciofo	2-3 interventi prima dell'emissione del capolino	1 kg/ha			

FERTIRRIGAZIONE – si può impiegare su tutte le colture qui sopra indicate ad un dosaggio pari al triplo del dosaggio fogliare. Fare 2-4 interventi a 12-15 gg

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8.

Conservare fuori dalla portata dei bambini, non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Non disperdere il contenitore nell'ambiente.

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto a temperature comprese tra 5°C e 35°C e al riparo dalla esposizione diretta dei raggi solari.



CONCIME SPECIFICO PER FRUTTIFERI F COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE: Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 47,0%

FORMULAZIONE: Polvere solubile **CLASSIFICAZIONE:** Non pertinente REGISTRAZIONE: Non richiesta

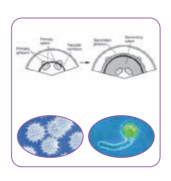
CONFEZIONI: Busta da 250 g Cartone 3 Kg (12x250 g)

USO: **Fogliare**



L'impiego del FLORAP nelle fasi fenologiche indicate per ogni coltura permette di avere coltivazioni più sane ed equilibrate in quanto:

- Regolarizza la formazione del tessuto vascolare.
- Migliora la formazione degli stami, del polline e l'allungamento del budello pollinico.
- Migliora la fotosintesi anche in condizioni di scarsa luce.
- Migliora la divisione e la distensione cellulare.
- Permette di superare lo stress dovuto agli sbalzi di temperatura molto frequenti nei periodi di «pre e post-fioritura».



NUOVA

FORMULAZIONE

VANTAGGI

II FLORA! è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi normalmente utilizzati nel ciclo vegetativo delle colture e quindi non incide sui costi della mano d'opera e delle attrezzature altrimenti utilizzate per un impiego specifico. Anche i volumi di acqua da utilizzare sono quelli normalmente impiegati per la distribuzione degli agrofarmaci e degli altri concimi fogliari.

	MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/Ha	Volumi hl/Ha	Note			
Pomacee, Drupacee, Melograno e altri Fruttiferi	1° intervento prefioritura 2° intervento fioritura 3°-4° intervento caduta petali e dopo 10 gg	150	4-6	Consigliato con ECOALGA® . Si può miscelare con AGRIMIX®PRO , AGRIMIX® GOLD e AGRIMIX®TOP a seconda del bisogno			
Kiwi, Vite, Ciliegio	1° intervento prefioritura 2° intervento fioritura 3°-4° intervento caduta	150 4-5 -	4-5	Consigliato in associazione a GLUCORAME+			
	petali e dopo 10 gg						
Agrumi	1° intervento piena fioritura	200	6-8	Consigliato con ECOALGA® e GIBGRO®20%			
Agruiiii	Intervenire a frutto oliva	200	6-8	Consigliato con GIBGRO®20%			
Mandorlo	Intervento 90% di fioritura oppure Intervento 10-12 gg dopo caduta petali	150	6	Consigliato con ECOALGA®			

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/Ha	Volumi hl/Ha	Note		
Olivo	1º intervento prefioritura 2º intervento allegagione	250	4-6	Consigliato con ECOALGA® , EndoPlus e ECOALGA® crema , si può miscelare con qualsiasi prodotto per uso fogliare		
Piccoli Frutti	1° Intervento a 8 foglie 2° intervento dopo 15 gg dal precedente	100	3-4	Consigliato con ECOALGA®		
Ortaggi da frutto	1° Intervento a plantula emersa 2° intervento prefioritura	150	4-5	Consigliato con ECOALGA®		
Patata e Cipolla	1° Intervento a plantula emersa 2° intervento alla forma- zione del bulbo/tubero	150	4-5	Consigliato con ECOALGA® Consigliato con ECOALGA® e SuperCalibro®		

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8. Il prodotto **FLOR**^{AP} non residua (non contiene fosfiti/fosfonati).



BIOATTIVATORE FOGLIARE A BASE DI SILICONE POLIMERICO

COMPOSIZIONE: Silicone polimerico

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non disponibile **REGISTRAZIONE:** Non richiesta

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

SIITAC®EC è un eccezionale bioattivatore che grazie ai suoi componenti si distribuisce sulle superfici fogliari come una invisibile e microscopica rete.

SIITAC°EC ha una forte attività di contatto pertanto è necessario irrorare uniformemente le pagine superiori ed inferiori delle foglie.

VANTAGGI

SIITAC®EC ricopre le superfici vegetali trattate formando come già detto una invisibile e microscopica rete. La sua azione è quindi di natura meramente meccanica.

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Note				
Fruttiferi e Frutti di Bosco	g 100-150 e volumi di acqua di 500-800 L/Ha				
Cereali	g 150 con volumi di acqua di 200 L/ha				
Ortaggi	g 80-120	Vedere etichetta			
Floreali e Ornamentali	g 80-100				

PRECAUZIONI D'USO

Non trattare piante di melo quando i frutti sono sviluppati.

Non trattare in fioritura perché si potrebbero danneggiare i fiori. Su pomodoro e piante ornamentali considerata la estesa gamma di cultivars prima di utilizzare il prodotto su superfici più ampie testare il **SiITAC®EC** su poche piante per verificare la assenza di fenomeni negativi. Su piante ornamentali utilizzare sempre la dose più bassa e ripetere eventualmente le applicazioni ogni 10 giorni.

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ

Importante: bagnare bene sia la pagina superiore che inferiore delle foglie evitando però lo sgocciolamento della miscela!

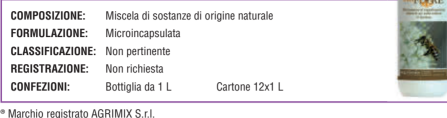
Non aumentare le dosi consigliate. Verificare la compatibilità con altri prodotti di volta in volta con dei piccoli saggi. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

La durata del **SiITAC®EC** è di circa 10-15 giorni e può essere influenzata da piogge dilavanti che riducono la sua azione specifica.



STIMOLATORE DI IMPOLLINAZIONE ATTIRA LE API SULLE COLTURE IN FIORITURA

FORMULAZIONE: **CLASSIFICAZIONE:** Non pertinente REGISTRAZIONE: Non richiesta



CARATTERISTICHE

sulFIORE® contiene una miscela di sostanze di origine naturale con una importante e riconosciuta capacità di attirare le Api mellifere. Il prodotto è formulato con una elevata ed avanzata tecnologia attraverso un processo di microincapsulazione che permette il lento rilascio delle sostanze attrattive e non una rapida evaporazione delle stesse. Ne consegue che l'effetto che attrae gli insetti impollinatori è più stabile ed esteso nel tempo. I fiori trattati attirano molto di più le Api mellifere e per questa ragione essi sono visitati molto più spesso da questi insetti che migliorano sensibilmente l'allegagione con la logica consequenza di una sostanziale e maggiore resa produttiva delle coltivazioni.

VANTAGGI

sulFIORE® è uno stimolatore di impollinazione che si spruzza sulle colture che sono in fioritura e la sua particolare formulazione (microincapsulazione) si protrae per lungo tempo creando tutti i presupposti per una maggiore allegagione dei fiori. L'attrattività non è solo rivolta alle Api ma anche i Bombi ne sono coinvolti. Un maggior numero di visite rivolte ai fiori dagli insetti impollinatori comporta:

- Migliore allegagione;
- · Maggior numero dei semi nei frutti:
- · Aumentate dimensioni dei frutti:
- · Significativo aumento delle produzioni.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura Dosi d'impiego Note				
Fruttiferi, Actinidia, Ortaggi vari e piccoli Frutti	2 L/ettaro utilizzando 500-750 di acqua	Vedere l'etichetta		
Colza	1 L/ettaro utilizzando 100 L di acqua	vedere i elichetta		

PRECAUZIONI D'USO

sulFIORE® deve essere applicato all'inizio della fioritura o al più tardi prima della piena fioritura. Il trattamento deve essere ripetuto solo se si è verificata una pioggia consistente dopo l'applicazione.

Alberi da frutto (Melo, Pero, Pesco, Nettarine, Susino, Albicocco Ciliegio, Actinidia, ecc.), Ortaggi vari (Anguria, Asparagi, Bietola, Broccoli, Carciofi, Carote, Cavolo, Verza, Cetrioli, Fagioli, Fagiolini, Fave, Finocchi, Fragole, Insalate, Melanzane, Melone, Patate, Peperoni, Piselli, Pomodori, Porri, Radicchio, Spinaci, Zucca, Zucchini, etc.) e Piccoli frutti (Mirtilli, Lamponi, More, Fragole, ecc.): 2 L/Ha di **sulFIORE**[®] diluiti in 500-750 L di acqua da distribuire sull'intera superficie interessata.

Colza: 1 L di sulFlORE® in 100 L di acqua. Irrorare il perimetro del campo per una fascia di alcuni metri (4 o 5 m.). All' interno del campo irrorare delle fasce. È sufficiente irrorare circa il 25-30% del campo distribuendo in questo modo la dose di circa 0,5-1 L/Ha di prodotto.



CONCIME ENERGETICO PER MIGLIORARE E STANDARDIZZARE IL CALIBRO DELLA FRUTTA

COMPOSIZIONE: Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 20%

Ossido di Potassio (\bar{K}_20) solubile in acqua 34% Ferro (Fe) solubile in acqua 0,5% Boro (B) solubile in acqua 0,03% Manganese (Mn) solubile in acqua 0,2% Zinco (Zn) solubile in acqua 0,1% Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,01%

FORMULAZIONE: Polvere solubile
CLASSIFICAZIONE: Non pertinente
REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Sacco da 1 kg Cartone 10x1 kg

USO: Fogliare, fertirrigazione; adatto anche per colture idroponiche



CARATTERISTICHE

SuperCalibro® è il prodotto ideale quando si desidera ottenere una buona pezzatura, il massimo accrescimento e la massima compattezza dei frutti. Il prodotto facilita la divisione cellulare, stimola la sintesi di nuove proteine influenzando anche la distribuzione degli assimilati attraverso il trasferimento dei nutrienti dalle foglie, dal gambo, dalle radici al frutto.

SuperCalibro® è un prodotto per migliorare e standardizzare il calibro dei frutti ed è composto da sostanze provenienti dai più avanzati processi per ottenere estratti naturali da piante selezionate. La somministrazione simultanea di tutte le sostanze contenute in **SuperCalibro**® così come il loro immediato assorbimento soddisfa le più alte necessita energetiche indispensabili per lo sviluppo della pianta evitando contestualmente ogni forma di stress.

Il prodotto non contiene fosfiti.

VANTAGGI

Gli effetti evidenziati dall'uso del **SuperCalibro**® sono riferibili prevalentemente a questi aspetti:

- aumento del calibro dei frutti e dimensioni standardizzate;
- frutti più compatti (maggior riempimento) e guindi più pesanti;
- migliore aspetto e migliore resistenza al trasporto e conservazione:
- · riduce fortemente il fenomeno dell'alternanza.

	MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Coltura Epoca d'impiego Dosi d'impiego				
Pero e Melo	1° trattamento 3-4 settimane dopo la caduta dei petali (frutti con 8-12 mm). In ogni caso distan- ziare di 5-7 gg da un eventuale trattamento fatto con prodotti tipo AGRIMIX° TOP .				
	Due trattamenti successivi a 40 e 20 gg dalla raccolta	g 70-80/hl	Vedere l'etichetta		
Pesco, Nettarine, Albicocco	Frutti con 25-30 mm diametro, 2 o 3 applicazioni a 10-15 gg dalla precedente	g 80-100/hl			
Ciliegio	Una applicazione 3-4 settimane prima della rac- colta, in caso di varietà a ciclo breve anticipare il trattamento a fine fioritura	g 80-100/hl			

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi d'impiego	Note			
Agrumi	Un primo trattamento quando i frutti sono 10- 15mm di diametro, ed un secondo trattamento a metà dose circa 30-40 gg prima del raccolto	g 100/hl	Vedere l'etichetta			
Uva da tavola	Uno o due trattamenti successivi a 15 gg, il primo da effettuare quando gli acini sono di 5 mm	g 50-75/hl	Distanziare di 7-10 gg da eventuali			
Actinidia	Fare 3 trattamenti, il primo a 20-25 gg da fine fioritura, il secondo dopo 15 gg, ed il terzo a 45-50 gg dalla raccolta	1 Kg/ettaro	precedenti trattamenti fatti con CPPU			
Olive da tavola	15-20 gg dopo l'allegagione	g 50/hl				
		Applicazioni fogliari g 50-100/hl				
Ortaggi a frutto	Primi frutti visibili, e poi ripetere ogni 10 gg	Fertirrigazione g 100-200/1.000 mq				
		Idroponica g 40-50/1.000 mq				
Melone	Con frutti di 7-8 cm	g 100/hl				
Anguria	Con frutti di 10-12 cm	g 100/hl				
Pomodoro (da mensa)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
Pomodoro (da industria)	Due trattamenti, a 50 gg e a 30 gg dal raccolto	dal raccolto Kg 1/Ha				
Melanzana, Peperone, Zucchino, Cetriolo	Primi frutti visibili, e ripetere ogni 10-15 gg	g 100/hl Vedere l'etiche				
Patata. Barbabietola	Prima dell'inizio formazione dei tuberi, ripetere 20 giorni prima della raccolta	g 100/hl				
Carciofo	All'inizio della formazione della testa	ne della testa g 50-75/hl				
Fragola	Applicare quando si sta sviluppando una buona percentuale dei frutti. Successivamente ogni due settimane	g 75-100/hl				
Cavolfiore, Broccolo	All'inizio della formazione della testa	g 50-75/hl				
Lattuga, Spinacio	1 trattamento 10 gg prima del raccolto	g 25-50/hl, utilizzare il dosag- gio basso con le alte temperature e viceversa				

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Su nuove varietà prima di estendere l'impiego su tutta la superficie effettuare saggi preliminari. Importante: nelle 12-24H successive al trattamento effettuare una abbondante irrigazione.

N.B.: 24-48H prima del trattamento con *SuperCalibro*® è utile aumentare i dosaggi delle consuete concimazioni del 30% per favorire meglio il riempimento dei frutti.

Importante: non superare mai il dosaggio di 1,5 Kg/Ha per singolo trattamento.



CONCIME SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE: Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5,0%

Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 45,0%

FORMULAZIONE: Polvere solubile CLASSIFICAZIONE: Non pertinente REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Busta da 250 g Cartone 3 Kg (12x250 g)

USO: Fogliare



CARATTERISTICHE

TUTTORTO è un concime bioattivatore di accrescimento a base di fosforo e potassio con uno specifico bilanciamento atto a migliorare l'efficienza fotosintetica delle piante determinando un equilibrato e rapido sviluppo vegeto produttivo.

Aiuta inoltre la formazione dei fiori, ne aumenta la resistenza agli sbalzi di temperatura e aiuta la fecondazione con un maggior numero di frutti allegati.

VANTAGGI

- È in grado di regolare meglio la traspirazione delle foglie e la gestione dell'acqua portando le piante a una maggiore resistenza allo stress idrico.
- L'effetto positivo sulla composizione degli acidi grassi, sulla parete cellulare e sull'aumento della produzione di antiossidanti, rende le piante più resistenti a fattori ambientali di stress.
- **TUTTORTO** aiuta a ridurre anche lo stress chimico dannoso dato dai trattamenti con erbicidi, fungicidi ed insetticidi permettendo alle colture di riprendersi più velocemente.

	MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/Ha	Volumi hl/Ha	Note	
Pomodoro da mense e industria	15-20 gg post-trapianto, in- grossamento frutto, ripetere dopo 15 gg	200-250	4-8	Consigliato con ECOALGA® e ORTOSIL+	
Melanzana, Peperone	Pre-fioritura, ingrossamento frutti, ripetere dopo 10-15 gg	200-250	4-8		
Anguria, Melone, Cetriolo, Zucchino	15-20 gg post-trapianto, in- grossamento frutto, ripetere dopo 15 gg	200-250	4-8	Consigliato con ECOALGA ®	
Carciofo	Alla ripresa vegetativa, inizio formazione capolino; ripetere dopo 15 gg	200-250	8-10		
Fagiolo, Fagiolino	Alla fioritura dei primi palchi; ripetere 2 volte a 15 gg	200-250	4-8		
Fragola nuovo impianto	15-20 gg post-trapianto; ripe- tere dopo 15 gg	150-250	4-5	Consigliato con ECOALGA® oppure ORTOSIL+	
Fragola rifiorente	Alla ripresa vegetativa; ripete- re dopo 15 gg	200-250	5-7	Consigliato in associazione a ORTOSIL+ e CaK complex	

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Epoca di impiego	Dosi g/Ha	Volumi hl/Ha	Note		
Verdura a foglia	Dopo 15-20 gg post-trapian- to/semina; ripetere 2 volte a 10 gg	150-250	4-5	Consigliato con ECOALGA® e ORTOSIL+		
Cipolla, Aglio, Carota, Finocchio e Bulbose in genere	A plantula emersa; inizio in- grossamento bulbo o radice; pieno ingrossamento	200-250	4-8	Consigliato con ECOALGA®		
Cavolfiore	15-20 gg post-trapianto; dopo 15 gg; a palla chiusa	150-250	4-8	Consigliato con ECOALGA®		

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Importante: non superare mai il dosaggio di 300g/Ha per singolo trattamento. Sono da evitare miscele con prodotti a pH alto, pari o superiori ad 8. Il prodotto **TUTTORTO** non residua (non contiene fosfiti/fosfonati).



CONCIME SPECIFICO PER LA COLORAZIONE **DI FRUTTA E ORTICOLE**

COMPOSIZIONE: 2.3 % Azoto (N) totale Azoto (N) ureico 2,3 % Anidride Fosforica (P2O5) totale 14 % Anidride Fosforica (P₂O₅) idrosolubile 14 Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro 14 % Ossido di Potassio (K₂O) idrosolubile 19 % Boro (B) idrosolubile, nella forma di acido 0.05 % Ferro (Fe) idrosolubile, chelato con EDTA 0.09 % Molibdeno (Mo) idrosolubile, nella forma di ammonio 0.04 % Zinco (Zn) idrosolubile, chelato con EDTA 0.18 % FORMULAZIONE: Liquida **CLASSIFICAZIONE:** Non pertinente

REGISTRAZIONE: Non richiesta

Cartone 15x500 ml CONFEZIONI: Bottiglia da 500 ml

USO: **Fogliare**

CARATTERISTICHE

VANGOG è un concime bioattivatore della colorazione a base di azoto, fosforo e potassio con uno specifico bilanciamento atto a migliorare l'efficienza fotosintetica delle piante determinando un più equilibrato e rapido sviluppo vegeto produttivo.

VANTAGGI

I vantaggi derivanti dall'impiego di questo prodotto possono così riassumersi:

- migliore colorazione del frutto e anticipo di maturazione
- · alto contenuto di zucchero
- migliore durezza e compattezza del frutto
- migliora e allunga la conservabilità (shelf life) del frutto
- migliore uniformità di maturazione dei frutti

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Epoca di impiego	Dosi ml/hl	Note		
Pomodoro	all'inizio del viraggio di colore (è consigliato quando circa il 15% dei frutti inizia a cambiare colore)	100 ml/hl con almeno 500 ml/ettaro	fare 1-2 applicazioni fogliari, utilizzando il volume usuale, a distanza di 10-15 gg.		
Agrumi	all'inizio del viraggio (oppure anticipare a circa 7-10 gg prima)	100 ml/hl con almeno 1 L/ettaro	sono suggerite 2-3 applicazioni, a distanza di 15 gg, a volume usuale		
Uva da tavola (varietà precoci)	all'inizio del viraggio di colore (è consigliato quando circa il 15% dei frutti inizia a cambiare colore)	100 ml/hl con almeno 500 ml/ettaro	fare 1-2 applicazioni fogliari, utilizzando il volume usuale, a distanza di 10-15 gg.		
Uva da tavola (varietà tardive)	alle prime fasi del viraggio di colore (è consigliato quando circa il 25-30% dei frutti inizia a cambiare colore)	100 ml/hl con almeno 500 ml/ettaro	sono suggerite 1-2 applicazioni, a distanza di 15-20 gg, a volume usuale		
Melo, Ciliegio, Pesco, Kiwi, Vite da vino e altre colture a frutto	alle prime fasi del viraggio di colore (è consigliato quando circa il 5-10% dei frutti inizia a cambiare colore)	100 ml/hl con almeno 500 ml/ettaro	sono suggerite 2-3 applicazioni, nel caso a 12-15 gg, a volume usuale		

SUGGERIMENTI – AVVERTENZE

Si raccomanda di applicare **VANGOG** a mezzo di trattamenti fogliari. Agitare molto bene la confezione prima dell'uso. **VANGOG** deve essere utilizzato al mattino presto o nel tardo pomeriggio, in assenza di rugiada sulla vegetazione. Per ottenere il massimo risultato in termini di "colorazione" è preferibile utilizzarlo quando le temperature non superano i 30° C e quando comunque c'è ancora una discreta escursione termica tra notte e giorno.





Bioattivatore di accrescimento Antistress Antiossidante











- ✓ Aiuta l'accrescimento
- ✓ Riduce gli stress
- ✓ Migliora la pezzatura
- Aiuta ad abbattere i residui
- Migliora la conservazione







agrimix
prodotti per l'agricoltura

00071 Pomezia (RM) - Via Campobello, 1 Tel. +39 06 529.6221 www.agrimix.com - info@agrimix.com

Resistenza

Induttori di

Consenii in Agricoltura Biologica agrimix	GLUCORAME+ Rame idrosolubile + Ferro (EDTA) + Manganese (EDTA) + Zinco	61
	NES [®] Chelato di Ferro (DTPA)	63
Consentibus in Agricoltura Biologica agrinaix	NES NOVITÀ! Chelato di Ferro (DTPA)	65
	Ortosil+ Boro + Rame + Molibdeno + Zinco + Silicio	67
Consenting in Agricultura Biologica agrimix	rameAzzurro® 50 BIO Rame (Idrossido)	68
Consenting in Agricollura Biologica agrimix	SAM _{Z,Cu} Zinco (EDTA) + Rame (EDTA)	70
	USDIGO Anidride fosforica + Ossido di Potassio	71

					0								
					rameAzzurro®50 BIO								
	+				20								
	M				®		_						
	¥			+			Ö						
	GLUCORAME+			Ortesil+	77	а	USBERGO						
	2	VIO	VIO I	ĕ	eA	SAMzru	¥						
	7		VIO	H	ш	Z	S						
	9			0	2	ဟ	_						
COLTURE PRINCIPALI			\Rightarrow										
ACTINIDIA													
AGLIO													
AGRUMI*													
ALBICOCCO													
ASPARAGO Barbabietola da zucchero													
BIETOLA													
CARCIOFO, CARDO													
CAROTA													
CAVOLO*/FIORE/BROCCOLI													
CEREALI*													
CETRIOLO													
CILIEGIO													
CIPOLLA													
COCOMERO													
COLTURE ARBOREE*													
COLZA													
FAGIOLO, FAGIOLINO*													
FINOCCHIO													
FRAGOLA/PICCOLI FRUTTI													
FRUMENTO													
GIRASOLE													
INSALATE*/CICORIA													
MAIS/SORGO													
MANDORLO													
MELANZANA													
MELO													
MELONE NESPOLO													
NETTARINE													
NOCCIOLO													
NOCE*													
OLIVO													
ORNAMENTALI, FLOREALI*													
PATATA													
PEPERONE													
PERO													
PESCO													
PISELLO POMODODO													
POMODORO PORRO													
PRATI, PASCOLI*													
RAPA						\vdash							
RISO						\vdash							
RUCOLA													
SEDANO													
SOIA													
SPINACIO													
SUSINO													
TABACCO													
VITE													
ZUCCA, ZUCCHINA*													

 [№] Nuovo prodotto in catalogo.
 Prodotto biologico.
 I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.
 Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate.



SOLUZIONE DI RAME EPTAGLUCONICO ARRICCHITA DA MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE: Rame (Cu) idrosolubile 5% p/p

Agente complessante acido eptagluconico

Ferro (Fe) EDTA idrosolubile 0,60% p/p Manganese (Mn) EDTA idrosolubile 0,15% p/p Zinco (Zn) EDTA idrosolubile 0,2% p/p

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente SIAN Nr · 22723/18

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

USO: Fogliare e Fertirrigazione



CARATTERISTICHE

in Agricoltura Biologica

L'acido eptagluconico contenuto nel **GLUCORAME+** è un derivato del glucosio ed ha la proprietà di formare dei complessi con gli ioni bi e trivalenti come il Ca2, Mg2, Fe2, Mn2, Zn2 e Cu2 rendendoli stabili nel tempo e prontamente disponibili per la pianta sia attraverso l'apparato fogliare che radicale. La penetrazione all'interno della vegetazione è rapida (e quindi si sottrae agli agenti atmosferici avversi) e una volta all'interno si diffonde in ogni parte.

Tra i vari effetti benefici **GLUCORAME+** si distingue per la sua marcata azione sulla fotosintesi e sui processi clorofilliani fornendo una importante fonte di energia e conferendo alla pianta una maggiore resistenza volta a combattere le avversità esterne. Ma anche gli altri composti presenti nel prodotto producono benefici effetti: come già ricordato il Ferro partecipa alla sintesi della clorofilla ed influenza notevolmente la respirazione della pianta. Lo Zinco influenza direttamente la sintesi degli acidi nucleici grassi e delle proteine mentre il Manganese prende parte all'attivazione di differenti enzimi, alla sintesi clorofilliana ed alla riduzione della sintesi proteica.

VANTAGGI

Il rame è un elemento che è presente in molti processi metabolitici perciò se all'interno di una pianta ci sono livelli ottimali questa avrà una crescita ed un vigore abbastanza elevato. Se invece il rame è in eccesso si avvertiranno fenomeni di fitotossicità. È quindi importante mantenere i tessuti vegetali con livelli di rame ottimali, omogenei e persistenti che renderanno tali ambienti ostili per i funghi e, se dovessero verificarsi attacchi, saranno comunque meno aggressivi.

L'acido eptagluconico svolge la funzione di bloccare il rame all'interno delle foglie (quando applicato per via fogliare) e cederlo molto molto lentamente in modo di non superare mai la soglia di fitotossicità permettendo così di ridurre notevolmente gli apporti di rame per ettaro altrimenti indispensabili per queste colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi d'impiego	Note					
Melo e Pero	diverse applicazioni anche in relazioni alle con- dizioni del tempo	150-300 ml/hl						
Agrumi, Melograno	durante l'autunno, prima della fioritura e durante la crescita dei frutti	200-300 ml/hl	Madaya Batishatta					
Olivo	durante la primavera e lo sviluppo del frutto	200-300 ml/hl	Vedere l'etichetta					
Vite	prima della fioritura, dopo l'allegagione nei momenti di maggior crescita vegetativa anche in funzione dell'andamento climatico	200-400 ml/hl						

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi d'impiego	Note					
Pomodoro	dopo l'allegagione nei momenti di maggior crescita vegetativa anche in funzione dell'andamento climatico	150-300 ml/hl						
Kiwi	dopo l'allegagione nei momenti di maggior crescita vegetativa anche in funzione dell'andamento climatico	200-300 ml/hl						
Cucurbitacee	dopo l'allegagione nei momenti di maggior crescita vegetativa anche in funzione dell'andamento climatico	150-300 ml/hl						
Pisello	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	150-300 ml/hl						
Nespolo	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	200-300 ml/hl						
Nocciolo, Noce	dopo l'allegagione nei momenti di maggior crescita vegetativa anche in funzione dell'andamento climatico	200-300 ml/hl	Vedere l'etichetta					
Melanzana	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	150-300 ml/hl						
Peperone	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	150-300 ml/hl						
Patata	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	150-300 ml/hl						
Carciofo	dopo l'allegagione nei momenti di maggior cre- scita vegetativa anche in funzione dell'anda- mento climatico	150-300 ml/hl						
Floreali ed Ornamentali	diverse applicazioni anche in relazioni alle con- dizioni del tempo	150-300 ml/hl						

SUGGERIMENTI

Dosaggi riferiti alla fertirrigazione: L 4-6 per ettaro.

AVVERTENZE

Su varietà di recente introduzione prima di estendere l'impiego su tutta la superficie effettuare saggi preliminari.

In caso di miscelazione con il SAM_{Zn+Cu} , stemperare il GLUCORAME+ in un secchio pulito e poi versarlo nella botte come primo prodotto.



CONCIME FOGLIARE A BASE DI CHELATO DI FERRO (DTPA)

H332: H319: H411

COMPOSIZIONE: Ferro (Fe) solubile in acqua 2% Ferro (Fe) chelato con DTPA 2%

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Attenzione

REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

Il ferro è un elemento chimico essenziale per la nutrizione delle piante, in particolare è indispensabile per la fotosintesi perché è un componente della clorofilla. Anche se il ferro è presente nel terreno, è molto difficile che esso sia assimilabile da parte dell'apparato radicale delle piante in quanto molti fattori, soprattutto il pH, possono influire sensibilmente sul suo assorbimento. Se la pianta non riesce ad assorbire questo elemento si trova nella incapacità di sintetizzare la clorofilla (il pigmento chiave del processo fotosintetico di colore verde), le foglie non riescono a svolgere il loro compito, ingialliscono fino ad imbiancare. Ciò ha ovviamente ripercussioni sulla crescita, sulla produzione e sulla qualità dei prodotti.

VANTAGGI

NEVIO® ha come agente chelante il DTPA particolarmente indicato per la "concimazione" fogliare. La particolare formulazione del **NEVIO**® comporta, a seguito di applicazioni ripetute (almeno 2-3 applicazioni) con il prodotto, i seguenti benefici:

- Incremento del contenuto di clorofilla
- Maggiore intensità del processo di fotosintesi
- Maggiore resistenza a molti stress di natura abiotica e biotica (quali "deficit idrico", "attacchi fungini", "attacchi parassitari")
- Impatto positivo sulla qualità della frutta (migliore colorazione, pezzatura più uniforme)
- Maggiore attività di alcuni processi enzimatici
- Migliore capacità della pianta di assorbimento di molti nutrienti

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Dosi d'impiego per HI di acqua (anche nel caso di pompe a volume ridotto)	Note				
Fruttiferi, Vite, Olivo e Frutti di Bosco	g 100-150 e volumi di acqua di 500-800 L/Ha					
Frutta a guscio	g 200 e volumi di acqua di 500-1.000 L/Ha	Vadaus akiab akta				
Ortaggi, Ornamentali	g 100-150	Vedere etichetta				
Cereali, Soia e Mais dolce e altre colture estensive	g 150 con volumi di acqua di 200-400 L/ha					

AVVERTENZE - SUGGERIMENTI

Importante: bagnare bene sia la pagina superiore che inferiore delle foglie evitando però lo sgocciolamento della miscela!

Non trattare in fioritura e nelle ore più calde della giornata.

Nelle situazioni dove è conclamata una carenza di ferro od una elevata alcalinità del terreno intervenire precocemente alla ripresa vegetativa delle colture o dopo che le colture erbacee hanno superato la crisi di trapianto.

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

Stemperare la dose di prodotto prevista per il volume di acqua che si vuole utilizzare prima in un recipiente con poca acqua. Attendere qualche minuto prima di versare questa pre-miscela nel serbatoio della pompa già riempita con il volume di acqua necessario per eseguire il trattamento.

Non utilizzare durante la fioritura. Non utilizzare su piantine appena trapiantate.

Qualora si usi il prodotto su una nuova coltura si consiglia sempre di effettuare un saggio preliminare su un numero limitato di piante prima di passare all'intero campo.

Non utilizzare su floreali.



NOVITÀ

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA





CONCIME FOGLIARE A BASE DI CHELATO DI FERRO (DTPA)

COMPOSIZIONE: Ferro (Fe) solubile in acqua 2,0% Ferro (Fe) chelato con DTPA 2,0%

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Attenzione (1) (2) H332; H411

SIAN Nr.: —

REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Flacone da 100 ml Cartone 14x100 ml

Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



EARATTERISTICHE

Il ferro è un elemento chimico essenziale per la nutrizione delle piante, in particolare è indispensabile per la fotosintesi perché è un componente della clorofilla. Anche se il ferro è presente nel terreno, è molto difficile che esso sia assimilabile da parte dell'apparato radicale delle piante in quanto molti fattori, soprattutto il pH, possono influire sensibilmente sul suo assorbimento. Se la pianta non riesce ad assorbire questo elemento si trova nella incapacità di sintetizzare la clorofilla (il pigmento chiave del processo fotosintetico di colore verde), le foglie non riescono a svolgere il loro compito, ingialliscono fino ad imbiancare. Ciò ha ovviamente ripercussioni sulla crescita, sulla produzione e sulla qualità dei prodotti.

VANTAGGI

NEVIO® BIO ha come agente chelante il DTPA particolarmente indicato per la "concimazione" fogliare. La particolare formulazione del **NEVIO® BIO** comporta, a seguito di applicazioni ripetute (almeno 2-3 applicazioni) con il prodotto, i seguenti benefici:

- Incremento del contenuto di clorofilla
- Maggiore intensità del processo di fotosintesi
- Maggiore resistenza a molti stress di natura abiotica (quali "deficit idrico")
- Impatto positivo sulla qualità della frutta (migliore colorazione, pezzatura più uniforme)
- Maggiore attività di alcuni processi enzimatici
- Migliore capacità della pianta di assorbimento di molti nutrienti

MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Dosi d'impiego per HI di acqua (anche nel caso di pompe a volume ridotto)	Note					
Fruttiferi, Vite, Olivo e Frutti di bosco	g 100-150 e volumi di acqua di 500-800 L/Ha						
Frutta a guscio	g 200 e volumi di acqua di 500-1.000 L/Ha	Madana akiah akka					
Ortaggi, Ornamentali	g 100-150	Vedere etichetta					
Cereali, Soia e Mais dolce e altre colture estensive	g 150 con volumi di acqua di 200-400 L/Ha						

AVVERTENZE - SUGGERIMENTI

Non trattare in fioritura. Effettuare il trattamento a vegetazione asciutta, possibilmente a metà mattinata. Trattare solo in un momento della giornata in cui la bagnatura si possa asciugare velocemente. Evitare di trattare la sera. Stemperare la dose di prodotto prevista per il volume di acqua che si vuole utilizzare prima

in un recipiente con poca acqua e miscelare. Attendere qualche minuto prima di versare questa pre-miscela nel serbatoio della pompa già riempita con il volume di acqua necessario per eseguire il trattamento.

Importante: bagnare bene sia la pagina superiore che inferiore delle foglie evitando però lo sgocciolamento della miscela!

Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni riportate in etichetta. Il prodotto può essere fitotossico su alcune floreali e su insalate e quindi se ne sconsiglia l'impiego se non dopo aver fatto test preliminari. Il prodotto può essere fitotossico per il melo sulla varietà Golden Delicious per cui, su questa varietà, se ne sconsiglia l'impiego. Non utilizzare su piantine appena trapiantate. Qualora si usi il prodotto su una nuova coltura, si consiglia sempre di effettuare un saggio preliminare su un numero limitato di piante. Impiegare il **NEVIO® BIO** da solo. Non miscelare con olio bianco e prodotti a base olio, rame, zolfo, captano. Distanziare il **NEVIO® BIO** di circa 7 giorni dall'ultimo intervento con i prodotti per i quali è sconsigliata la miscibilità. E attendere 3-4 giorni prima di utilizzare il **NEVIO® BIO** dopo tali trattamenti. Qualora si voglia impiegare in miscela con altri prodotti suggeriamo di effettuare dei saggi su poche piante prima di estendere il trattamento all'intera superficie.





CONCIME INORGANICO COMPOSTO A BASE DI MICROFI EMENTI

COMPOSIZIONE: Boro (B) solubile in acqua 0,3%

Rame (Cu) solubile in acqua 1,0% Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,2% Zinco (Zn) solubile in acqua 0,6%

Silicio (Si) solubile in acqua 0,75%

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente

SIAN Nr.: —

REGISTRAZIONE: Non richiesta

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

USO: Fogliare e fertirrigazione



CARATTERISTICHE

Ortosil+ migliora le diverse sinergie della pianta. Il prodotto contribuisce a rinforzare le pareti cellulari e quindi le cuticole fogliari che acquistano spessore e durezza.

VANTAGGI

in Agricoltura Biologica agrimix

Il Silicio contenuto in *Ortosil+* è molto solubile, stabile ed attivo. Le applicazioni effettuate sulle diverse colture hanno confermato i vantaggi produttivi ed anche una migliore conservazione postraccolta. *Ortosil+* ha anche la proprietà di ridurre la perdite di acqua per effetto della traspirazione fogliare aumentando contemporaneamente la resistenza della pianta alla siccità ed al gelo.

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Epoca di impiego	Dosi d'impiego				
Fruttiferi (Pomacee, Drupacee, Agrumi, Vite, Olivo, Actinidia, Nocciolo, Mandorlo, etc), Fragola e altri piccoli frutti	Fare 3-5 trattamenti da fine fioritu- ra e poi ogni 10-15 gg.	500-700 ml/ha				
Orticole in pieno campo e Ornamentali (Pomodoro, Peperone, Melanzana, Patata, Cucurbitacee, Cavoli e altre brassicacee, Insalate, Leguminose, ortaggi a bulbo, etc)	elanzana, Patata, ltre brassicacee, della coltura e nel periodo di forte					
Orticole in serra	Fare 3-5 trattamenti nei periodi di forte crescita, in media ogni 10-15 gg. Il prodotto può essere applicato anche per fertirrigazione.	100 ml/hl di acqua (sia fogliare che al terreno)				
Cereali, Riso, Mais	Fare 3-4 trattamenti dalla fase di 4-6 foglie vere e poi in media ogni 10-15 gg.	500-700 ml/ha (in 200-300 L di acqua/ha)				

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

È sempre meglio fare un numero superiore di applicazioni a basso dosaggio (500 ml/ha) piuttosto che un numero inferiore di applicazioni a dosaggio alto (700 ml/ha). Nella preparazione della miscela preparare la botte con l'acqua ed eventuali altri prodotti e solo dopo aggiungere **Ortosil**+. Su nuove varietà di orticole e su ornamentali prima di estendere l'impiego su tutta la superficie effettuare saggi preliminari. Contattare la società per raccomandazioni più specifiche.





CONCIME FOGLIARE A BASE DI IDROSSIDO DI RAME

COMPOSIZIONE: Rame metallo sotto forma di idrossido 50%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente SIAN Nr.: 15868/16

CONFEZIONI: Astuccio da 500 g Cartone 24x500 g

Sacco da 5 kg Bancale 500 kg



CARATTERISTICHE

Il *rameAzzurro*° *50 BIO* è un concime fogliare a base di un microelemento (Rame sotto forma di idrossido) facilmente assorbibile dall'apparato fogliare. Svolge un'azione catalitica fondamentale per il metabolismo delle piante e per la funzione clorofilliana.

VANTAGGI

L'applicazione fogliare di **rameAzzurro® 50 BIO** consente un rapido assorbilmento del Rame che altrimenti difficilmente verrebbe assorbito dal terreno attraverso l'apparato radicale.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Dosi d'impiego per HI acqua	Note		
Vite	g 100-150			
Pomacee (melo, pero, nashi, cotogno, nespolo comune, nespolo del Giappone, sorbo domestico, azzeruolo)	g 100-150			
Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, susino, ciliegio, mandorlo)	g 120-140			
Agrumi	g 100-150			
Olivo	g 100-150			
Nocciolo, Noce, Cipresso, Castagno	g 120-140			
Pomodoro	g 120-150			
Fragola	Kg 1,1/Ha			
Fagiolo, Pisello, Cavoli, Cavolfiori, Cavoli broccoli, Broccoli	g 100-130	Vedi etichetta		
Sedano, Finocchio, Melanzana, Cetriolo	g 100-115			
Cardo, Carciofo	g 100			
Insalate, Lattughe	g 100			
Riso	Kg 2-2,350/Ha			
Soia, Girasole	g 130-170			
Rosa, Ciclamino, Geranio, Garofano, Crisantemo	g 90-120			
Actinidia	g 100-150			
Cetriolino, Zucchino, Asparago, Scarola, Indivia, Cicoria, Radicchio, Rucola, Spinacio, Prezzemolo, Fagiolino, Fava	g 90-120			
Tabacco	g 100-125			

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

[®] Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Dosi d'impiego per HI acqua	Note				
Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina	g 120-140					
Aglio, Cipolla, Scalogno	g 100-125	Vadi atiabatta				
Anguria, Melone, Zucca	g 100-125	Vedi etichetta				
Patata	g 120-140					

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ

Non aumentare le dosi consigliate. Non miscelare con prodotti a reazione alcalina. Verificare la compatibilità con altri prodotti di volta in volta.





CONCIME, MISCELA DI MICROELEMENTI

COMPOSIZIONE: Zinco (Zn) EDTA solubile in acqua 1,5% p/p Rame (Cu) EDTA solubile in acqua 0,5% p/p

FORMULAZIONE: Liquida

CLASSIFICAZIONE: Non pertinente **SIAN Nr.**: 28823/20

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

USO: Fertirrigazione e fogliare



CARATTERISTICHE

SAM z_n+c_u contiene chelati di Zinco e Rame l'utilizzo del **SAM** z_n+c_u determina una ottimizzazione dei processi di crescita che portano ad un aumento della produzione ed ad una migliore qualità del raccolto.

VANTAGG

SAM z_n+c_u è un concime che agisce sulla pianta nel suo insieme, radici, fusto e foglie. Sulle radici in particolare ha una forte azione che ne determina lo sviluppo e quindi un considerevole incremento vegetativo.

MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi ml/Hl	Dosi L/Ha				
Pomacee, Drupacee	Diverse applicazioni anche in relazione alle condizioni del tempo	150-300	1,5-3				
Agrumi	Durante l'autunno, prima della fioritura, durante la crescita dei frutti	150-300	1,5-3				
Olivo	Durante la primavera e lo sviluppo dei frutti	150-300	1,5-3				
Vite	Prima della fioritura, dopo l'allegagione, nei momenti di maggiore crescita vegetativa anche in relazione all'anda- mento climatico	150-300	1,5-3				
Pomodoro, Cucurbitacee, Melanzana, Peperone, Pisello, Patata, Carciofo	Dopo l'allegagione, nei momenti di maggiore crescita vegetativa anche in relazione all'andamento climatico	150-300	1,5-3				
Kiwi	In corso di vegetazione e durante il riposo vegetativo	150-300	1,5-3				
Fragola, Piccoli frutti	Dopo l'allegagione, nei momenti di maggiore crescita vegetativa anche in relazione all'andamento climatico	150-300	1,5-3				
Nespolo, Nocciolo	Durante la primavera e lo sviluppo dei frutti	150-300	1,5-3				

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Dosaggi riferiti alla fertirrigazione: 4-5 L/Ha; nei periodi di maggiore stress 5-10 L/Ha

Su varietà di recente introduzione prima di estendere l'impiego su tutta la superficie effettuare saggi preliminari.

In caso di miscelazione con il $\textbf{GLUCORAME}_{+}$, stemperare il \textbf{SAM}_{Zn+Cu} in un secchio pulito e poi versarlo nella botte come secondo prodotto.



COMPOSIZIONE: Anidride fosforica (P₂O₅)

solubile in acqua

Ossido di Potassio (K2O)

solubile in acqua

FORMULAZIONE: **CLASSIFICAZIONE:** Non pertinente REGISTRAZIONE:

CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg

USO: Fogliare



21%

CARATTERISTICHE

Il prodotto **USBERGO** apporta Fosforo e Potassio in rapporti studiati appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali specifiche delle colture nelle diverse fasi fenologiche. USBERGO è applicato per via fogliare su frutta, ortaggi, colture industriali e ornamentali durante tutto il ciclo vegetativo.

VANTAGGI

Il prodotto **USBERGO** è indicato per favorire la crescita vegetativa. Il prodotto **USBERGO** non residua (non contiene fosfiti e/ fosfonati).

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Coltura Epoca d'impiego		Note					
Fruttiferi Orticole (in campo ed in serra) Uva da vino e da tavola	Blocchi da 2-4 trattamenti ogni 7-15 gg nei momenti di rapida crescita vegetativa	0,8-1 Kg/Hl a seconda del volume di acqua impiegato						
Cereali, Mais	2 trattamenti ogni 15-20 gg	1-1,2 Kg/HI	Vedere l'etichetta					
Ornamentali e Floreali	2-3 trattamenti ogni 7-10 gg	0,6-0,8 Kg/HI						
Piccoli frutti	2-3 trattamenti ogni 7-10 gg	0,8 Kg/HI						

SUGGERIMENTI - AVVERTENZE

Tenere la confezione ben chiusa e proteggere dall'umidità durante lo stoccaggio.

Si raccomanda di sciogliere il prodotto in acqua e poi di agitare bene per almeno 4-5 minuti prima di effettuare il trattamento.

Il prodotto, alle dosi consigliate, deve essere diluito in 200-800 L di acqua a seconda delle colture. **USBERGO** produce una soluzione altamente alcalina. Evitare di miscelare con prodotti a pH troppo acido e in ogni caso effettuare sempre saggi preliminari prima di miscelarlo con altri prodotti...

Su nuove varietà prima di estendere l'impiego su tutta la superficie effettuare saggi preliminari.

Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.





CONCIME SPECIFICO PER FAVORIRE LA CRESCITA VEGETATIVA



Fungicidi

	AGRIDIF 250 Difenoconazolo	75
	AVENGER Captano	76
	DAMAN NOVITA! Difenoconazolo	77
	DAUPHIN 45 Cymoxanil	79
	DIMEFOL Dimetomorf+Folpet	81
	GOLBEX WG Fosetil alluminio	82
Consentition in Agricultura Biologica agrimis	IRAM ® 20 WG Rame (Idrossido)	84
	KUKI® 70 Ditianon	87
	METAMIX ® R-Liquido Metalaxyl+Rame (Idrossido)	88
	NOIDIO® GOLD 10 EC Penconazolo	90
	Pretil® Pyrimethanil	92
	SPINNGER WG NOVITÀL Tebuconazolo	93
	STAMPA NOVITÀ! Fludioxonil	95
	VITEFOL TRIPLO Fosetil Alluminio+Folpet+Cymoxanil	96

	_														 		
	F 250	<i>B</i> :		N 45	7/	9M)	50 WG	02	METAMIX® R-Liquido	NOIDIO® GOLD 10 EC		R WG	4	VITEFOL TRIPLO			
	AGRIDIF 250	AVENGER	DAMAN	DAUPHIN 45	DIMEFOL	GOLBEX WG	IRAM®20 WG	OL DIMA	METAN	NOIDIO	PRETIL	SPINNER	STAMPA	VITEFO			
COLTURE PRINCIPALI			*			\Rightarrow						*	\Rightarrow				
ACTINIDIA																	
AGLIO			30				3										
AGRUMI*						14*						7					
ALBICOCCO											7	7					
ASPARAGO	7		180														
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO Bietola	21		30														
CARCIOFO, CARDO										14		7					
CAROTA	7																
CAVOLO*	14					15											
ORZO E CEREALI MINORI*												30					
CETRIOLO	7					3	3			14		3					
CILIEGIO												7					
CIPOLLA							3				14	7					<u> </u>
COCOMERO COLTURE ARBOREE*							7					7					<u> </u>
COLZA																	
ERBA MEDICA																	
FAGIOLO, FAGIOLINO*							3										
FINOCCHIO																	
FRAGOLA									40		3						
FRUMENTO												30					
GIRASOLE																	
INSALATE*			14*			15*			21		7						
MAIS																	
MANDORLO Melanzana							3				14						
MELO	14	21	14			15	3	42			56	14	3				
MELONE							7			14	-	7					
NESPOLO			14									7					
NETTARINE										14	7	7					
NOCCIOLO																	
NOCE*																	
OLIVO			30				14										
ORNAMENTALI, FLOREALI* PATATA	14		30	14			14										
PEPERONE	14		30	14			14			14	14	3					
PERO PERO	14	21	14			15		42		17	56	14					
PESCO	7									14	7	7					
PISELLO							3			14							
POMODORO	7		3	3/10		3	3/10		28	14	3	3					
PORRO																	
RAPA																	
RISO																	
RUCOLA Sedano	21		14														
SOIA	21		14														
SPINACIO																	
SUSINO												7					
TABACCO							20			14							
TAPPETI ERBOSI																	
VITE				28	40	28	21		28	14	21	14		45			
ZUCCA, ZUCCHINA*							7/3			14		3					

 [№] Nuovo prodotto in catalogo.
 Prodotto biologico.
 I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.
 * Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate.

AGRIDIF 250

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLATURA E OIDIO DEL MELO E DEL PERO, LA BOLLA E MONILIA DEL PESCO, LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DIVERSE ALTRE MALATTIE FUNGINE DI COLTURE ORTICOLE E FLOREALI

COMPOSIZIONE: Difenoconazolo 23,23% (= 250 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

CARATTERISTICHE

Il principio attivo contenuto nel prodotto in una **innovativa formulazione** è un fungicida sistemico dotato di elevata persistenza e spiccata efficacia sia preventiva che curativa contro numerosi agenti fungini ed in particolare la Ticchiolatura e Oidio del Melo e del Pero, la Bolla e Monilia del Pesco e altre malattie che attaccano colture orticole e floreali. Il prodotto agisce sui parassiti fungini bersaglio inibendo la biosintesi dell'ergosterolo, elemento importante della membrana cellulare, bloccando così la crescita del micelio fungino e la sporulazione.

VANTAGGI

Il prodotto viene assorbito dalla vegetazione e traslocato per via traslaminare e per sistemia acropeta in tutta la massa vegetativa, sfuggendo in tal modo e probabili dilavamenti. Tale caratteristica consente inoltre al prodotto di proteggere anche la vegetazione non perfettamente coperta dalla miscela fungicida in occasione del trattamento o quella sviluppatasi successivamente allo stesso.

MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note				
Melo e Pero	Ticchiolatura, Oidio	ml 15/Hl	vedi etichetta				
Pesco	Bolla, Monilia	ml 20-30/HI	vedi etichetta				
Barbabietola da zucchero	Cercospora	L 0,2-0,3/Ha	vedi etichetta				
Asparago	Puccinia asparagi	L 0,5/Ha	vedi etichetta				
Pomodoro	Alternaria, Micosferella, Oidio, Septoria, Ruggini	L 0,4-0,5/Ha	vedi etichetta				
	Cladosporiosi	L 0,5/Ha					
Patata, Sedano, Carota, Cavolfiori	Alternaria, Septoria, Ruggini, Oidio, Micosferella	L 0,4-0,5/Ha	vedi etichetta				
Cetriolo	Oidi, Alternariosi	L 0,5/Ha	vedi etichetta				
Rosa, Garofano	Oidi, Ticchiolatura, Ruggini	ml 100/Ha	vedi etichetta				

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

Impiegando apparecchiature a baso volume utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si sarebbe usata con attrezzature a volume normale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA BARBABIETOLA DA ZUC-CHERO E SEDANO,14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER MELO, PERO, PATATA E CAVOLFIORE, 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LE ALTRE COLTURE.

Per varietà di recente introduzione soprattutto di Rosa e Garofano è consigliabile prima dell'impiego effettuare delle prove preliminari.



FUNGICIDA IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA PROTEZIONE DEL MELO E DEL PERO

COMPOSIZIONE: Captano puro 80%

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (!) 😩 📣 H332; H318; H317;

H351; H400; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16410 del 13.07.2015

CONFEZIONI: Sacco da 5 kg Cartone 4x5 kg



CARATTERISTICHE

AVENGER è un fungicida organico caratterizzato da una azione preventiva essenzialmente di contatto per la difesa del Melo e del Pero dalla Ticchiolatura e nei trattamenti di "chiusura" per la sua particolare efficacia sulle alterazione della frutta di post-raccolta (*Gloeosporium* spp., ecc.) e per il suo effetto cosmetico sui frutti. È inoltre particolarmente efficace nei confronti delle *Monilie* spp.

VANTAGGI

AVENGER è particolarmente utile nei trattamenti a seguito di grandinate perché possiede una notevole attività cicatrizzante sui tessuti lesionati. Inoltre nei trattamenti invernali e primaverile ha un buon controllo dei cancri rameali causati da *Nectria* spp., *Fusicocco* spp, e Corineo.

MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note						
Melo e Pero	Ticchiolatura (<i>Venturia</i> inaequalis), Gleosporium spp., <i>Monilia</i> spp.	1.880 g/Ha (riferiti a 1.000-1.500 litri di acqua per ettaro)	Impiegare il prodotto alla comparsa dei mazzetti fiorali (BBCH51/aprile). Tra un trattamento e quello successivo lasciare trascorrere minimo 10 giorni. Numero massimo dei trattamenti in un anno: 7.						

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo. Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di Melo (Stark delicious, Stayman, Renetta del Canada, Winesap) e di Pero (Butirra d'Anjou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.



FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO, LA CERCOSPORA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DIVERSE ALTRE MALATTIE FUNGINE DI COLTURE ORTICOLE

COMPOSIZIONE: Difenoconazolo 25,97% (= 250 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (!) () H304; H317; H319; H336; H410

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 18023 del 11.04.2022

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

Il principio attivo contenuto nel prodotto in una **innovativa formulazione** è un fungicida sistemico dotato di elevata persistenza e spiccata efficacia sia preventiva che curativa contro numerosi agenti fungini ed in particolare la Ticchiolatura del Melo e del Pero e altre malattie che attaccano colture orticole. Il prodotto agisce sui parassiti fungini bersaglio inibendo la biosintesi dell'ergosterolo, elemento importante della membrana cellulare, bloccando così la crescita del micelio fungino e la sporulazione.

VANTAGGI

Il prodotto viene assorbito dalla vegetazione e traslocato per via traslaminare e per sistemia acropeta in tutta la massa vegetativa, sfuggendo in tal modo e probabili dilavamenti. Tale caratteristica consente inoltre al prodotto di proteggere anche la vegetazione non perfettamente coperta dalla miscela fungicida in occasione del trattamento o quella sviluppatasi successivamente allo stesso.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità	Dose	Modalità						
Aglio	Alternaria, ruggine	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5giorni.						
Sedano	Septoria	0,3-0,5 l/ha	Max 3 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 giorni.						
Garofano	Ruggine	0,3-0,5 l/ha	In campo e serra; max 1 trattamento/ anno; 500-1000 L acqua/ha (campo e 75-250 L acqua/ha (serra).						
Asparago	Alternaria	0,3-0,5 l/ha	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 600-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 5 e14 giorni.						
Lattuga	Alternaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1600 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni.						
Melo	Ticchiolatura	0,1-0,02%							
Nespolo	Ticchiolatura	0,1-0,02%	Max 4 trattamenti/anno, a intervalli di 10-14 giorni, 1000-1500 L acqua/ha. Tempi rientro: 3 e 9 giorni.						
Pero	Ticchiolatura, Ruggine, Septoria	0,1-0,02%							

	MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Avversità	Dose	Modalità					
Patata	Alternaria	0,5-0,8 l/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 14 giorni, 800-1000 L acqua/ha. Tempi rientro: 11 giorni.					
Olivo	Occhio di pavone	0,6 l/ha	Max 1 trattamento/anno; 100 L acqua/ ha.					
Barbabietola da zucchero	Cercospora, oidio	0,3-0,5 I/ha	Max 2 trattamenti/anno, a intervalli di 21-28 giorni, 600-1000 L acqua/ha.					
Pomodoro	Alternaria	0,3-0,5 I/ha	In campo e serra; max 3 trattamenti/ anno, a intervalli di 14 giorni, 1000- 1600 L acqua/ha (campo e 125-200 L acqua/ha (serra).					

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Impiegando apparecchiature a basso volume utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si sarebbe usata con attrezzature a volume normale.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 180 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER ASPARAGO; 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGLIO, OLIVO, PATATA, BARBABIETOLA DA ZUCCHERO; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER SEDANO, LATTUGA, MELO, NESPOLO, PERO; 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO.

Per varietà di recente introduzione è consigliabile prima dell'impiego effettuare delle prove preliminari. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

DAUPHIN 45

FUNGICIDA CITOTROPICO TRANSLAMINARE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA NEI CONFRONTI DELLE PERONOSPORACEE CHE ATTACCANO VITE E POMODORO

COMPOSIZIONE: Cymoxanil 45%

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione (1) (2) H302; H361fd; H373;

H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 13899 del 08.08.2007

CONFEZIONI: Astuccio da 500 g Cartone 10x500 g



DAUPHIN 45 è un fungicida citotropico translaminare capace di svolgere una elevata azione preventiva di contatto bloccando la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari. L'azione preventiva è svolta anche dall'interno dei tessuti, dove **DAUPHIN 45** si localizza, perché al fungo viene inibita la penetrazione.

DAUPHIN 45 è dotato inoltre di una notevole azione stoppante di post-infezione perché è in grado di arrestare lo sviluppo del micelio del fungo nei tessuti entro 48-72 ore dall'inizio delle infezioni.

VANTAGGI

DAUPHIN 45 è un fungicida versatile perché può essere impiegato preventivamente o più semplicemente ad ogni pioggia (difesa ragionata).

DAUPHIN 45 è un fungicida flessibile perché può essere impiegato da solo o con un partner di contatto (Mancozeb, Idrossido di Rame tipo **IRAM® 20 WG**, ecc.) a dosi variabili a seconda delle colture e del periodo di impiego.

DAUPHIN 45 ha un breve periodo di carenza su numerose colture ed è quindi particolarmente indicato nei trattamenti che precedono la raccolta.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Coltura Avversità Dosi di per e		Note	Tempi di carenza (gg)					
Vite (da vino e da tavola)	Peronospora	g 270	Applicare dalla fase di 3-4 foglie vere all'invaiatura intervenendo con criterio preventivo ed osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/anno: 4	28					
Pomodoro da industria (in campo) Peronospora g 220 N c S		Applicare dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5. Si consiglia di impiegare il prodotto in associazione e/o alternanza con principi attivi a diverso meccanismo d'azione.	10						
Pomodoro da mensa (in campo)		g 220	Applicare dalla fase di 3-4 foglie vere fino alla maturazione dei frutti, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/ciclo colturale: 5. Si consiglia di impiegare il prodotto in associazione e/o alternanza con principi attivi a diverso meccanismo d'azione.	3					

	MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per ettaro	Note	Tempi di carenza (gg)				
Patata	Peronospora	g 270	Impiegare 270 g/ha in un volume d'acqua compreso tra 200 e 1.000 L/ha in relazione allo stato vegetativo della coltura. DAUPHIN 45 può essere applicato alla comparsa del primo getto basale laterale fino al 50% di foglie brunastre, osservando un intervallo tra i trattamenti di 7-10 giorni. Numero massimo di trattamenti/anno: 6.	14				

COMPATIBILITÀ

DAUPHIN 45 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese) e con gli olii minerali. Su varietà di recente introduzione qualora si dovesse miscelare ad altri prodotti (soprattutto contenenti solventi) è consigliabile effettuare prove preliminari.



FUNGICIDA PER LA VITE (UVE DA VINO) IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Dimetomorf puro 11,3% Folpet puro 60.0%

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H317; H319; H351; H410;

EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17089 del 20.11.2017

CONFEZIONI: Sacco da 5 Kg Cartone 4x5 Kg



CARATTERISTICHE

Il **DIMEFOL** è un fungicida in granuli idrodispersibili per la vite efficace contro diversi funghi quali Peronospora (*Plasmopara viticola*) e Muffa grigia (*Botrytis cinerea*). Il prodotto contiene le sostanze attive Folpet e Dimetomorf. Il Folpet è un fungicida con attività multi-sito di contatto appartenente alla famiglia delle ftalimmidi. Agisce inibendo le funzioni essenziali come la germinazione dei conidi dei funghi patogeni target. Il Dimetomorf invece è un fungicida CAA (ammidi dell'acido carbossilico) ad attività sistemica attivo contro i funghi oomiceti e agisce interferendo nella crescita sulla parete cellulare fungina.

VANTAGGI

Il prodotto viene assorbito rapidamente(1-2 ore) dalle foglie sfuggendo all'azione dilavante delle piogge diffondendosi in modo uniforme anche verso i margini fogliari. **DIMEFOL** manifesta una triplice azione protettiva nei confronti nei confronti dei patogeni target: preventiva, curativa ed antisporulante. La persistenza d'azione è di circa 10-12 giorni mentre l'azione curativa si esplica entro 2-3 giorni dall'inoculo del parassita. L'azione antisporulante si evidenzia durante le fasi di sporulazione del fungo causando la distruzione di tutto il materiale di inoculo presente al momento del trattamento o nelle fasi successive.

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note					
Vite da vino	Peronospora, Muffa grigia	1-1,5 Kg/Ha in 400-1.000 L/Ha	intervenire prima della comparsa dei sintomi secondo le previsioni della malattia a partire dalla quinta foglia distesa (BBCH15) distanziare i trattamenti di 10-12 giorni.					

CONSIGLI UTILI - AVVERTENZE

Modalità di applicazione: versare la dose prestabilita nella botte irroratrice parzialmente riempita di acqua, mescolare accuratamente ed aggiungere altra acqua fino al volume desiderato. Mantenere in agitazione la miscela fino a fine applicazione. Non eseguire più di 4 trattamenti all'anno.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

GOLBEX WG

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA CONTRO DIVERSE AVVERSITÀ IN GRANIII I IDRODISPERSIBII I

COMPOSIZIONE: Fosetil Alluminio 80%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: H412; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16237 del 25.03.2019

CONFEZIONI: Sacco da 1 Kg Cartone 16x1 Kg



CARATTERISTICHE

GOLBEX WG è un fungicida sistemico, caratterizzato da una grande mobilità nelle piante ad attività preventiva e curativa. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. È efficace contro *Phytophthora* spp. su agrumi e peronospora su vite, cetriolo, pomodoro, lattuga e pomacee e contro la Batteriosi (*Pseudomonas syringae*) su pomacee.

VANTAGGI

La sistemia e quindi la rapida penetrazione del **GOLBEX WG** nella vegetazione evita che il prodotto possa essere dilavato da eventuali piogge successive al trattamento. Inoltre in virtù della sua particolare sistemia sia ascendente che discendente è in grado di proteggere sia gli apparati fogliari che radicali delle colture trattate. L'assorbimento del **GOLBEX WG** da parte delle piante avviene sia attraverso gli apparati fogliari che quelli radicali. In ogni caso l'assorbimento fogliare è quello più pronto e massiccio. Il **GOLBEX WG** si impiega in trattamenti preventivi per dar modo alle piante di sviluppare le relative autodifese. L'impiego del **GOLBEX WG** oltre a proteggere le colture dalle fitopatie migliora lo stato generale delle piante trattate per una marcata azione biostimolante sulla vegetazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO							
Coltura	Avversità Dosi di impiego per HI		Intervallo di sicurezza	Note			
Agrumi (arancio, limone, mandarino, pompelmi, limette)	cio, limone, mandarino,		14 gg	vedi etichetta			
Pomacee	Marciume da Phytophthora cactorum	g 300-375	15 aa	vedi etichetta			
rullacee	Batteriosi (<i>Pseudomonas syringae</i>)	g 300-375		vedi eliciletta			
Vite	Peronospora (<i>Plasmopara viticola</i>)	' 0.250		vedi etichetta			
Cetriolo (in serra)	Peronospora (<i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i>)	g 250	3 gg	vedi etichetta			
Pomodoro (in campo e in serra)	Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>)	g 250	3 gg	vedi etichetta			
Lattughe e altre insalate, comprese le brassicacee (in campo) Peronospora (Bremia lactucae)		g 250	15 gg	vedi etichetta			

AVVERTENZE - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Non è raccomandata la miscelazione del **GOLBEX WG** con altri prodotti fitosanitari.

Preparazione della poltiglia

Sciogliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es. agrumi) si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorarne l'adesività.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI: 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CETRIOLO E POMODORO; 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU AGRUMI; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMACEE E LATTUGHE E ALTRE INSALATE, COMPRESE LE BRASSICACEE; 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE.

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

IRAM® 20 WG



FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTO FORMA DI IDROSSIDO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI

GRUPPO FRAC: M1 FUNGICIDA MULTISITO CON ATTIVITÀ DI CONTATTO

COMPOSIZIONE: Rame (Idrossido) 20% **FORMULAZIONE:** Microgranuli idrodisperdibili

CLASSIFICAZIONE: Pericolo Peri



CARATTERISTICHE

L'IRAM® 20 WG è un formulato in microgranuli idrodispersibili che per l'originale processo produttivo e per l'estrema finezza delle sue particelle (circa 1,8 micron) è dotato di particolari caratteristiche di adesività e di uniformità ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame.

VANTAGGI

I bassi dosaggi dovuti all'elevata attività biologica collocano l'**IRAM® 20 WG** tra i fungicidi rameici più rispettosi dell'ambiente e quindi il prodotto riveste grande importanza nell'ottica di applicazione dei disciplinari regionali. Inoltre, per la sua particolare formulazione (microgranuli idrodispersibili) presenta alcuni innegabili vantaggi come l'assenza di polvere, facilità di dosaggio, e facilità di gestione e smaltimento delle confezioni vuote.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note						
Vite	Contro Peronospora (<i>Plasmopara viti-cola</i>). Azione collaterale contro: Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Marciume nero degli acini o Black-rot (<i>Guignardia bidwellii</i>)	200-280 g/hl (2-2,8 kg/ha)	Trattamenti cadenzati a 7-8 giorni in funzione preventiva. Utilizzare la dose più elevata in caso di for- te pressione della malattia e an- damento stagionale molto piovo- so. Massimo 6 applicazioni per ciclo colturale						
	ControTicchiolatura (Venturia inaequalis = Endostigma inaequalis e V. pyrina =	200-210 g/hl (2,4-3,150 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e cancri. Massimo 3 applicazioni per ciclo colturale						
Pomacee (Melo, Pero, Cotogno)	Endostigma pyrina), Cancro rameale da Nectria (Nectria galligena), Cancro ra- meale da Sphaeropsis (Sphaeropsis malorum), Cancro rameale da Phomo- psis (Phomopsis mali), Muffa a circoli (Monilia fructigena)	170-180 g/hl (2,040-2,7 kg/ha)	Trattamenti alla ripresa vegetativa (ingrossamento gemme, punte verdi, mazzetti chiusi. Sospende- re i trattamenti ad inizio fioritura. Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale						
Cotogno)	Colpo di fuoco batterico del pero (<i>Erwi-</i> nia amylovora)	60-70 g/hl (0,720-1,050 kg/ha)	Nei trattamenti autunnali-inizio primavera su cv. non cuprosensi- bili. Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale						
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> cactorum)	25-55 g/hl (massimo 3,450 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione. Una sola applicazione per ciclo colturale						
Nespolo	Contro Brusone o Ticchiolatura (<i>Fusi-cladium eriobotryae</i>)	220-280 g/hl (2,2-3,360 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali. Sospendere i trattamenti ad inizio fioritura. Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale						

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note			
Drupacee (Pesco, Albicocco, Ciliegio, Susino)	Contro Bolla del pesco (Taphrina deformans), Corineo (Stigmina carpophila = Coryneum beijerinkii), Moniliosi (Monilia laxa, M. fructigena), Nerume o Cladosporiosi (Cladosporium carpophilum), Cilindrosporiosi del ciliegio (Cylindrosporium padi), Scopazzi del ciliegio (Taphrina cerasi), Bozzacchioni del susino (Taphrina pruni). Attività collaterale contro Cancro batterico delle drupacee (Xanthomonas campestris pv. pruni), Deperimento batterico del pesco (Pseudomonas syringae pv. persicae), Scabbia batterica dell'albicocco (Pseudomonas syringae pv. syringae)	250-265 g/hl (2,5-3,180 kg/ha)	Solo trattamenti autunno-inver- nali. Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale			
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> cactorum)	40-85 g/hl (massimo 3,4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione. Una so- la applicazione per ciclo colturale			
Olivo	Contro Occhio di pavone o Cicloconio (Spilocaea oleagina = Cycloconium oleaginum), Rogna (Pseudomonas syringae subsp. savastanoi), Fumaggine (Capnodium sp., Cladosporium sp.)	230-330 g/hl (2,3-3,3 kg/ha)	Trattamenti preventivi, nei periodi più favorevoli alle malattie. Mas- simo 3 applicazioni per ciclo col- turale			
Actinidia	Contro Marciume del colletto (<i>Phytophthora cactorum</i> , <i>Phytophthora spp.</i>), Alternaria (<i>Alternaria alternata</i>), Maculatura batterica (<i>Pseudomonas viridiflava</i>), Cancro batterico (<i>Pseudomonas syringae pv.</i> , <i>syringae</i>)	350 g/hl (3,5 kg/ha)	Per interventi sul bruno. Massi- mo 2 applicazioni sul bruno			
	Marciume del colletto (<i>Phytophthora</i> cactorum)	95-175 g/hl (massimo 4 kg/ha)	Distribuire al colletto delle piante litri 10-15 di sospensione. Una so- la applicazione per ciclo colturale			
Fruttiferi a guscio (Noce, Nocciolo, Castagno e Mandorlo)	Contro Mal dello stacco del nocciolo (Cytospora corylicola), Fersa del castagno (Mycosphaerella maculiformis). Attività collaterale contro Macchie nere del noce (Xanthomonas campestris pv. juglandis), Necrosi batterica del nocciolo (Xanthomonas campestris pv. corylina), Cancro batterico del nocciolo (Pseudomonas syringae pv. avellanae)	250-280 g/hl (2,5-2,8 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali. Massimo 2 applicazioni per ciclo colturale			
	Solo per Mandorio	250-265 g/hl (2,5-3,180 kg/ha)	Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale			
Fruttiferi minori e piccoli frutti (Mirtillo, Ribes, Lampone, Mora, Uva spina)	Septoriosi del rovo (<i>Mycosphaerella rubi</i>)	250-260 g/hl (2-2,6 kg/ha)	Trattamenti autunno-invernali e inizio di ripresa vegetativa. Mas- simo 2 applicazioni per ciclo col- turale			
Pomodoro	Contro Peronospora del pomodoro (<i>Phytophthora infestans</i>), Marciume zonato (<i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i>), Picchiettatura batterica (<i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i>), Maculatura batterica (<i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i>)	245-280 g/hl (2,45-2,8 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattie e ripeter- li secondo la necessità. Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale			
Melanzana	Vaiolatura dei frutti o Antracnosi (<i>Colletotrichum coccodes</i>)	190-250 g/hl (1,9-2,5 kg/ha)	Massimo 2 applicazioni per ciclo colturale			

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note		
Cucurbitacee con buccia commestibile (Cetriolo, Cetriolino, Zucchino), solo uso in serra. Cucurbitacee con buccia non commestibile (Anguria, Melone, Zucca) in serra e in campo	Contro Peronospora delle cucurbitacee (Pseudoperonospora cubensis), Antracnosi (Colletotrichum lagenarium), Maculatura angolare (Pseudomonas syringae pv. lachrymans)	190-250 g/hl (1,520-2,5 kg/ha)	Iniziare gli interventi prima della comparsa della malattie e ripeter- li secondo la necessità. Massimo 2 applicazioni per ciclo colturale		
Ortaggi a bulbo (Aglio, Cipolla, Cipolline, Scalogno)	Contro Peronospora (<i>Peronospora schleideni</i>)	190-250 g/hl (1,140-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malat- tia. Massimo 5 applicazioni per ciclo colturale		
Legumi freschi e da granella (Fagiolino, Fagiolo, Pisello, Fava)	Contro Antracnosi del fagiolo (Colleto- trichum limdemuthianum), Peronospo- ra del fagiolo (Phytophthora phaseoli), Peronospora del pisello (Peronospora pisi), Antracnosi del pisello (Ascochyta fabae), Attività collaterale contro Batte- riosi: Maculatura ad alone del fagiolo (Pseudomonas syringae pv. phaseolico- la), Maculatura comune del fagiolo (Xanthomonas campestris pv. phaseo- li), Maculatura batterica del pisello (Pseudomonas syringae pv. pisi)	190-250 g/hl (1,140-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malat- tia. Massimo 5 applicazioni per ciclo colturale		
Floreali (Rosa, Garofano, Geranio, Crisantemo, ecc.), Ornamentali (Oleandro,	Contro Peronospora della rosa (<i>Peronospora sparsa</i>), Ticchiolatura della rosa (<i>Marssonina rosae</i>), Alternariosi del garofano (<i>Alternaria dianthi</i>), Disseccamento del lauroceraso (<i>Sphaeropsis malorum</i>). Attività collaterale contro Fumaggini e Batteriosi	190-230 g/hl (1,140-2,3 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malat- tia. Massimo 2 applicazioni per ciclo colturale		
Lauroceraso, ecc), Forestali (Cipresso, ecc.)	Cipresso: Contro il Cancro del cipresso (<i>Cory-neum=Seiridium cardinale</i>)	240-250 g/hl (1,920-2,5 kg/ha)	Trattamenti preventivi al fusto e chioma da effettuarsi in primave- ra e autunno. Massimo 3 applica- zioni per ciclo colturale		
Patata	Contro Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>), Alternariosi (<i>Alternaria porri f.sp. solani</i>), Attività collaterale contro Batteriosi	220-260 g/hl (2,2-2,6 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia Massimo 4 applicazioni per ciclo colturale		
Tabacco	Contro la Peronospora del tabacco (<i>Peronospora tabacina</i>) e Marciume basale del fusto (<i>Phytophthora nicotianae</i>)	200-250 g/hl (2-2,5 kg/ha)	Trattamenti al verificarsi delle condizioni favorevoli alla malat- tia. Massimo 2 applicazioni per ciclo colturale		

COMPATIBILITÀ

L'IRAM® 20 WG non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Su varietà di recente introduzione, qualora si dovesse miscelare con altri prodotti soprattutto contenenti solventi, è consigliabile effettuare prove preliminari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMODORO DA MENSA, ORTAGGI A BULBO, CUCURBITACEE A BUCCIA EDIBILE, LEGUMI, MELANZANA; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER CUCURBITACEE A BUCCIA INEDIBILE, 10 GIORNI PER IL POMODORO DA INDUSTRIA, 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER OLIVO, PATATA; 21 GIORNI PER LA VITE, PER APPLICAZIONI IN POST-FIORITURA.



FUNGICIDA PER IL CONTROLLO DELLA TICCHIOLATURA (*VENTURIA* SPP.) DI MELO E PERO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Ditianon puro 70%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili

H410; EUH066; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17268 del 09.04.2019

CONFEZIONI: Sacchetto alluminato da 1 Kg Cartone 10x1 Kg



CARATTERISTICHE

KUK/°70 è un fungicida a largo spettro d'azione sia preventiva che curativa che agisce per contatto inibendo la germinazione di spore e conidi. Possiede anche azione stimolante sulla vegetazione ed un notevole potere cicatrizzante sui tessuti lesionati da grandine o da altre cause.

La particolare formulazione del KUKI®70 è pratica e sicura per l'utilizzatore ed i microgranuli a contatto con l'acqua si disperdono velocemente e completamente. La miscela fungicida, così ottenuta, irrorata sulla vegetazione presenta una elevata capacità di ridistribuzione, assicurando oltre ad una maggiore protezione anche una migliore resistenza al dilavamento.

VANTAGGI

KUKI°70 è dotato di flessibilità ed elasticità di impiego perché assicura sempre una elevata attività fungicida che rimane costante e persistente sia a basse che ad alte temperature, mostrando contemporaneamente in ogni condizione elevata selettività colturale su tutte le varietà di melo a buccia sia gialla che rossa ma anche sulle varietà di pero sensibili al Mancozeb.

KUK/°70 è selettivo nei confronti degli insetti utili, sia api che fitoseidi ed è inoltre incluso nei disciplinari regionali (Attenzione: verificare sempre i dettagli sul disciplinare della propria regione).

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per ettaro	Note			
Melo	Ticchiolatura	500 g	Intervenire a partire dall'inizio del germogliamento con un intervallo di 5-10 qq.			
Pero	Ticchiolatura	500 g	Effettuare fino ad un massimo di 6 trattamenti per anno. Per ottenere la migliore efficacia dal KUKI®70 senza dover aumentare il dosaggio è consigliabile la miscela con USBERGO .			

COMPATIBILITÀ

KUK/°70 è miscibile con l'**USBERGO** e con la generalità dei fitofarmaci compresi i fungicidi sistemici antioidici. Non è invece miscibile con gli olii minerali. La miscela comunque deve essere utilizzata subito dopo la preparazione.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 42 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

METAMIX® R-Liquido

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA E DI CONTATTO DI ELEVATA EFFICACIA E BASSO IMPATTO AMBIENTALE

COMPOSIZIONE: Metalaxyl 3.5% (= 49 g/L)Rame (Idrossido) 18.5% (= 259 g/L)

FORMULAZIONE: Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (42) ₩ H302: H317: H318: H410:

FUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 9742 del 07.09.1998





CARATTERISTICHE

METAMIX® R-Liquido è un antiperonosporico che associa due diversi principi attivi, il Metalaxyl, dotato di azione sistemica con attività preventiva e curativa, in grado di proteggere la vegetazione dall'interno, ed il Rame, sotto forma di idrossido con azione preventiva di contatto in grado di proteggere la vegetazione dall'esterno. Mentre l'assorbimento del MetalaxvI da parte della pianta avviene con grande rapidità raggiungendo anche gli organi non trattati o la vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, assicurando la costante protezione, il Rame che è sotto forma di idrossido e quindi con particelle aghiformi ad elevatissima micronizzazione, assicura una migliore copertura, una più elevata adesività e quindi una superiore resistenza al dilavamento di piogge o rugiade.

Inoltre il Rame sotto forma di idrossido oltre ad essere biologicamente più attivo nei confronti dei funghi patogeni esercita una notevole azione contro le **Batteriosi** di diverse colture orticole (pomodoro, patata, ecc.).

METAMIX® R-Liquido per le caratteristiche espresse dai suoi componenti permette di cadenzare i trattamenti indipendentemente dalle condizioni climatiche o dallo sviluppo della nuova vegetazione ogni 10-14 gg a secon-

II **METAMIX® R-Liquido.** impiegato a turni fissi può praticamente essere miscelato a **NOIDIO® GOLD 10 EC** per combattere efficacemente e contemporaneamente l'Oidio su Vite.

L'idrossido di rame contenuto nel **METAMIX® R-**Liquido essendo biologicamente più attivo degli altri composti a base di Rame si usa a dosi molto basse permettendo così di ridurre considerevolmente l'apporto di Rame metallo per ettaro con positivi riflessi sulle colture e sul suolo.

Il prodotto è ammesso nei Disciplinari regionali (ma controllare sempre l'aggiornamento del Disciplinare della propria regione).

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per HI	Note	N. Max tratt./anno		
Vite	Peronospora (Plasmopara viticola)	400 ml 2-4 L/Ha	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura, il secondo dall'allegagione alla chiu- sura del grappolo e il terzo all'invaiatura	3		
Pomodoro (in serra)	Peronospora (Phytophtora infestans)	400 ml 2-4 L/Ha	Effettuare il primo trattamento alla fine della fioritura e i successivi ad intervalli di 10-14 giorni	3		
Fragola (in serra)	Peronospora (Sphaerotheca macularis)	300-800 ml 3-4 L/Ha	Effettuare il primo trattamento dopo la prima fioritura e il secondo dopo 7-14 giorni	2		
Lattughe e altre Insalate (in campo)	Peronospora, (Bremia lactucae)	300-800 ml 3-4 L/Ha	Effettuare il primo trattamento dopo che le piantine hanno superato lo stress da trapian- to e i successivi ad intervalli di 7-14 giorni	3		

COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Il **METAMIX® R-Liquido** alle dosi consigliate è altamente selettivo nei confronti delle diverse colture previste in etichetta, ed è compatibile con i più comuni formulati ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Nel caso di miscela con concimi fogliari effettuare saggi preliminari.

TEMPI DI CARENZA: 40 GG PER FRAGOLA; 28 GG PER VITE E POMODORO; 21 GG PER LATTUGHE E ALTRE INSALATE.

NOIDIO® GOLD 10 EC

FUNGICIDA SISTEMICO AD AZIONE PREVENTIVA. CURATIVA E BLOCCANTE PARTICOLARMENTE INDICATO CONTRO OIDIO DEL PESCO. DELLA VITE. DEL TABACCO E DI NUMEROSE ALTRE COLTURE ORTICOLE ED ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE: Penconazolo puro 10.2% (= 100 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE:

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 11926 del 04.02.2004 CONFEZIONI: Flacone da 250 ml Cartone 24x250 ml

Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

CARATTERISTICHE

NOIDIO® GOLD 10 EC è un fungicida sistemico caratterizzato da una elevata azione preventiva, curativa e bloccante contro diversi funghi: l'Oidio del Pesco, della Vite, del Tabacco e di numerose colture orticole, ornamentali e da fiore. NOIDIO® GOLD 10 EC viene assorbito velocemente dalle piante (a seconda delle colture e delle temperature da 1 a 6 ore). L'assorbimento del prodotto e la successiva sistemicità a livello ottimale si hanno con temperature di 20°C e con vegetazione in attiva crescita. Contro la Ticchiolatura il prodotto esplica una azione retroattiva sino a 96-100 ore.

VANTAGGI

NOIDIO® GOLD 10 EC agisce all'interno della pianta e, raggiunta la completa penetrazione non può più essere dilavato da piogge successive al trattamento. L'attività del NOIDIO® GOLD 10 EC si esplica nel contatto tra il fungo e gli organi vegetali inibendo la formazione degli austori. **NOIDIO® GOLD 10 EC** è selettivo per l'entomofauna utile ed è suggerito nei programmi di difesa integrata.

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per HI	Note			
		ml 25-30	Trattamenti preventivi: In pre-post fioritura intervenendo ogni 14-16 gg			
Vite	Oidio	ml 15-20	In pre-post fioritura intervenendo ogni 7-10 gg			
		ml 50	Con attacchi di Oidio in atto (primi sintomi): Effettuare due trattamenti ad intervalli di 5-7 gg continua- re poi con i trattamenti di tipo preventivo.			
Pesco	Oidio	ml 40-50	Trattamenti preventivi: In aree ad alta pressione di infezione oidica e su varietà sensibili intervenire dalla caduta dei petali ad intervalli di 10-14 gg. In aree a bassa pressione trattare ogni 14-21 gg se necessario intervenire in presenza dei primi sintomi. Usare le dosi più elevate contro Monilia, Bolla e Corineo. Il NOIDIO® GOLD 10 EC esplica una azione collaterale sufficiente se sono stati effettuati i normali trattamenti invernali.			
	Malattie da conservazione (<i>Monilia fructigena,</i> <i>Penicillium</i> spp.)	ml 50	Effettuare 2-3 trattamenti a cadenza settimanale in pre- raccolta.			
Melone, Zucchino, Zucca, Cetriolo, Carciofo, Pisello	Oidio	ml 25-50	In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 interventi ad intervalli di 14-16 gg a secon- da della coltura e della pressione di infezione oidica.			

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura Avversità Dosi di impiego Note per Hi		Note				
Pomodoro e Peperone (solo in pieno campo)	Oidio	ml 25-50	In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione effettuare 2-4 interventi ad intervalli di 14-16 gg a secon- da della coltura e della pressione di infezione oidica. Su Pomodoro e Peperone effettuare al massimo 2 interventi.			
Colture ornamentali e da fiore	Oidio, Ruggini	ml 25-50	Intervenire ogni 10-14 gg a seconda della coltura e della pressione delle infezioni oidiche. Data l'esistenza di numerose specie e varietà con diversa sensibilità si consiglia di effettuare saggi su piccole superfici prima di passare ad applicazioni su larga scala.			
Tabacco	Oidio	ml 35-50	Effettuando 2-4 trattamenti preventivi alla comparsa dei primissimi sintomi ad intervalli di 10-14 gg			

AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

Le dosi si riferiscono all'impiego di attrezzature a volume normale. Il **NOIDIO® GOLD 10 EC** va diluito nella quantità di acqua sufficiente a bagnare bene la vegetazione evitando lo sgocciolamento.

SU TUTTE LE COLTURE SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.



FUNGICIDA DI CONTATTO CON PROPRIETÀ TRANSLAMINARI CHE ESPLICA LA SUA ATTIVITÀ BIOLOGICA INIBENDO NEI FUNGHI PATOGENI SENSIBILI LA SECREZIONE DEGLI ENZIMI NECESSARI AL PROCESSO DI INFEZIONE

COMPOSIZIONE: Pyrimethanil puro 37,74% (= 400 g/L)

FORMULAZIONE: Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H411; EUH208; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 18163 del 14.11.2022

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

® Marchio registrato INDUSTRIAS AFRASA S.A.



PRETIL® è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari. **PRETIL®** contiene Pyrimethanil, appartenente alla famiglia chimica delle anilinopirimidine ed attivo principalmente contro la muffa grigia della vite e delle altre colture agrarie. **PRETIL®** esplica la sua attività biologica inibendo nei funghi patogeni sensibili la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione.

VANTAGGI

In virtù del suo caratteristico meccanismo d'azione **PRETIL**® risulta attivo anche verso ceppi fungini poco sensibili ad altri antibotritici. Il profilo ecotossicologico di **PRETIL**®, rispetta gli insetti utili e i fitoseidi, rendendolo idoneo all'impiego nei programmi di lotta integrata. Non agisce negativamente sulla fermentazione del mosto e non altera le caratteristiche organolettiche del vino.

MODALITÀ DI IMPIEGO						
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note			
Pomacee (Melo, Pero)	Ticchiolatura	1,5 L/ha distribuiti in 400-1.000 L/ha	3 applicazioni l'anno, ogni 7 gg. a partire da dopo la fioritura			
Drupacee (Pesco, Nettarine, Albicocco)	Monilia	2 L/ha distribuiti in 400-1.000 L/ha	1 applicazione durante la maturazione			
Cipolla	Botrite. Sclerotinia	2 L/ha distribuiti in 400-1.000 L/ha	2 applicazioni ogni 10-12 gg., tra l'i- nizio dello sviluppo fogliare e fino alla fine dello sviluppo della parte edule			
Lattuga (in campo e in serra)	Botrite, Sclerotinia (in campo)	2 L/ha distribuiti in 500-1.000 L/ha	2 applicazioni ogni 10-12 gg., tra l'i- nizio dello sviluppo fogliare e fino alla fine dello sviluppo della parte edule (BBHC 10-49)			
Vite da vino e da tavola	Botrite	2,5 L/ha distribuiti in 500-1.000 L/ha	1 sola applicazione l'anno, vedi eti- chetta			
Pomodoro, Melanzana, Peperone in serra	Botrite	2 L/ha distribuiti in 400-800 L/ha				
Fragola (pieno Campo)	Botrite	2 L/ha distribuiti in 400-1.000 L/ha	Vedi etichetta			
Fragola (serra)	Botrite	2 L/ha distribuiti in 400-1.000 L/ha				

COMPATIBILITÀ – CONSIGLI UTILI - AVVERTENZE

PRETIL® non è miscibile con preparati a reazione alcalina o con preparati contenenti: alluminio (per es. fungicidi a base di fosetil-Al), calcio o magnesio. In caso di miscela con altri formulati si raccomanda l'impiego di un agitatore. Qualora si dovesse miscelare ad altri prodotti è consigliabile effettuare prove preliminari. Preparare la miscela fungicida stemperando prima la dose in poca acqua e mescolare fino ad ottenere una miscela omogenea, versare nell'irroratrice e portare a volume normale con l'ausilio dell'impianto di agitazione. Nel caso di trattamenti con volumi d'acqua inferiori a 1.000 L/ha, su vite e ortaggi, fare riferimento alle dosi ad ettaro, indicate in tabella.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI FRAGOLA, POMODORO, MELANZA-NA E PEPERONE; 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI LATTUGA, PESCHE, NETTARINE, ALBICOCCHE; 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI CIPOLLA; 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE; 56 GIORNI PER LA RACCOLTA DI MELO E PERO.

SPINNER WG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERDIBILI PER POMACEE, DRUPACEE, VITE (DA VINO E DA TAVOLA), CEREALI (FRUMENTO, ORZO), ORTAGGI (MELONE, ZUCCHINO, PEPERONE E CARCIOFO, POMODORO, COCOMERO, CETRIOLO), TAPPETI ERBOSI

COMPOSIZIONE: Tebuconazolo 25%

FORMULAZIONE: Granuli idrodisperdibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H361d; H319; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 13166 del 24.08.2006

CONFEZIONI: Astuccio da 1 Ka Cartone 10x1 Ka

Prodotto originale NUFARM

CARATTERISTICHE

Fungicida in granuli idrodisperdibili ad azione sistemica preventiva, curativa ed eradicante. Lo **SPINNER WG** viene rapidamente assorbito dagli organi vegetali trattati e dopo la penetrazione traslocato attraverso lo xilema, in direzione acropeta, su tutta la vegetazione raggiungendo e proteggendo anche quelle parti eventualmente non raggiunte dalla miscela fungicida o sviluppatesi dopo il trattamento. Lo **SPINNER WG** agisce sui patogeni bloccando lo sviluppo del fungo interferendo nella biosintesi degli steroli siti nella membrana cellulare.

VANTAGGI

Il rapido assorbimento dello **SPINNER WG** da parte della vegetazione consente il suo impiego anche in concomitanza ad andamenti climatici bizzarri (assa frequenti in primavera) caratterizzati da frequenti piogge in quanto il prodotto, penetrando all'interno delle piante, non è soggetto al fenomeno del dilavamento. Il prodotto non interferisce sull'entomofauna utile e sulle api. In presenza di questi insetti pronubi è possibile trattare in quanto nei loro confronti non c'è nessuna azione tossica e/o repellente.

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
COLTURE	PARASSITA	DOSE massima (g/hl formulato)	DOSE massima (g/Ha formulato)	TRATTAMENTI (numero massimo)	VOLUME D'ACQUA (Litri/Ha)	
Melo	Ticchiolatura e Oidio	50	750	3	1400-1500	
Pero	Ticchiolatura Maculatura bruna	50	750	3	1400-1500	
Pesco e Nettarine	Monilia, Botrite, Oidio	75	1125	2	1000-1500	
Albicocco	Monilia, Botrite, Oidio	75	1125	2	1200-1500	
Ciliegio	Monilia, Botrite	75	1125	2	1200-1500	
Susino	Monilia, Botrite, Ruggine	75 50	1125 750	2	1000-1500	
Vite da vino e da tavola)	Oidio	40	400	3	1000	
Melone, Cocomero, Cetriolo, Zucchino, Pomodoro, Peperone, Carciofo	Oidio	50	500	4	800-1000	

	MODALITÀ DI IMPIEGO					
COLTURE	PARASSITA	DOSE massima (g/hl formulato)	DOSE massima (g/Ha formulato)	TRATTAMENTI (numero massimo)	VOLUME D'ACQUA (Litri/Ha)	
Frumento, Orzo	"Mal del piede", Oidio, Ruggini, Rincosporiosi, Elmintosporiosi, Septoria, Fusariosi	_	1000	1	_	
Tappeti erbosi	Microdochium nivale, Sclerotinia homeocarpa, Rizoctonia solani	_	1500-2000	2	600-800	

CONSIGLI UTILI - COMPATIBILITÀ - INTERVALLO DI SICUREZZA

Le dosi indicate si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale. Nel caso di trattamenti a volume ridotto adeguare la concentrazione in modo da mantenere costante la dose per ettaro. Lo **SPINNER WG** non è compatibile con i prodotti alcalini come la Poltiglia Bordolese, i Polisolfuri, Calce, ecc.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO DI POMODORO, PEPERONE, CETRIO-LO, ZUCCHINO; 7 PER CARCIOFO, COCOMERO, MELONE, PESCO E NETTARINE, CILIEGIO, ALBICOCCO, SUSINO; 14 PER LA VITE, MELO E PERO; 30 PER FRUMENTO E ORZO.



FUNGICIDA PER LA PROTEZIONE DI MALATTIE FUNGINE DI POST RACCOLTA DEI MEI O IN GRANUI I IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Fludioxonil puro 50%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili
CLASSIFICAZIONE: Pericolo 4 H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 18140 del 20.12.2022

CONFEZIONI: Tanica da 1 Kg Cartone 10x1 Kg

CARATTERISTICHE

STAMPA° è un fungicida in granuli idrodispersibili per la prevenzione delle malattie da conservazione (*Gloesporium* spp.) del melo con trattamenti in pre-raccolta in campo. Inoltre il suo principio attivo, il Fludioxonil, ha un ampio spettro di azione con effetto residuale.

VANTAGGI

La particolare formulazione di **STAMPA®** è pratica e sicura per l'utilizzatore ed i microgranuli a contatto con l'acqua si disperdono velocemente e completamente. La miscela fungicida, così ottenuta, irrorata sulla vegetazione presenta una elevata capacità di ridistribuzione, assicurando oltre ad una maggiore protezione anche una migliore resistenza al dilavamento.

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per ettaro	Note		
Melo	Malattie da conservazione	400 g/ha utilizzando 200-1.000 litri per ettaro	Da frutto noce a pre-raccolta, con un intervallo minimo di 7 giorni e massimo 2 trattamenti per anno.		

COMPATIBILITÀ

STAMPA° è miscibile con l'**USBERGO**. In caso di miscela con altri prodotti fitofarmaci effettuare preventivamente un test di compatibilità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

[®] Marchio registrato GLOBACHEM NV

VITEFOL TRIPLO

FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA PER LA VITE IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE: Fosetil Alluminio puro 50%

Folpet puro 25% Cymoxanil 4%

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione 🚯 (!) 🛳 H319; H351; H361fd; H400;

FUH208: FUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17780 del 24.12.2020

CONFEZIONI: Sacco da 5 Kg Cartone 4x5 Kg



CARATTERISTICHE

Il **VITEFOL TRIPLO** nasce dalla miscela di tre importanti principi attivi che in maniera diversa hanno tutti una notevole efficacia contro la Peronospora della vite: il Fosetil di Alluminio, il Folpet ed il Cimoxanil. Il Fosetil di Alluminio penetra rapidamente nella pianta (circa 30 minuti) e muovendosi all'interno di essa per la sua sistemia sia ascendente che discendente riesce a proteggere la vegetazione anche neoformata e quindi successiva al trattamento. Il suo meccanismo di azione è molto particolare perché stimola le difese naturali delle piante trattate contro la malattia migliorando nel contempo il suo stato vegetativo. Questo meccanismo di azione che stimola la autodifesa della pianta rende praticamente impossibile l'insorgere di ceppi resistenti al principio attivo. Il Folpet è un fungicida con attività multisito di contatto che agisce inibendo le funzioni essenziali come la germinazione dei conidi dei funghi patogeni target. Oltre ad avere una spiccatissima azione nei confronti della Peronospora della vite possiede una spiccata azione collaterale contro la Muffa grigia. Il Cimoxanil infine è un fungicida citotropico traslaminare capace di svolgere una elevata azione preventiva di contatto bloccando la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari. La azione preventiva è svolta anche all'interno dei tessuti vegetali dove il Cimoxanil si localizza perché al fungo patogeno viene inibita la penetrazione. Questo principio attivo infine è dotato da una notevole azione stoppante di post infezione perché è in grado di arrestare lo sviluppo del micelio del fungo nei tessuti vegetali entro 48-72 ore dall'inizio delle infezioni.

VANTAGGI

Il **VITEFOL TRIPLO** in relazione ai suoi componenti protegge la vegetazione trattata dalla Peronospora attraverso una azione combinata: sistemica (Fosetil Alluminio) per contatto (Folpet) e citotropica traslaminare (Cimoxanil) ed è perciò capace di sottrarsi a condizioni ambientali sfavorevoli che potrebbero inficiare la efficacia del prodotto. Tutte queste caratteristiche unite alla sua grande persistenza di azione permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa. Inoltre **VITEFOL TRIPLO** possiede anche una azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	Note	
Vite	Peronospora	Kg. 2-3 per ettaro (200-300 g/HI)	Con volumi di acqua di 1.000 lt/Ha	

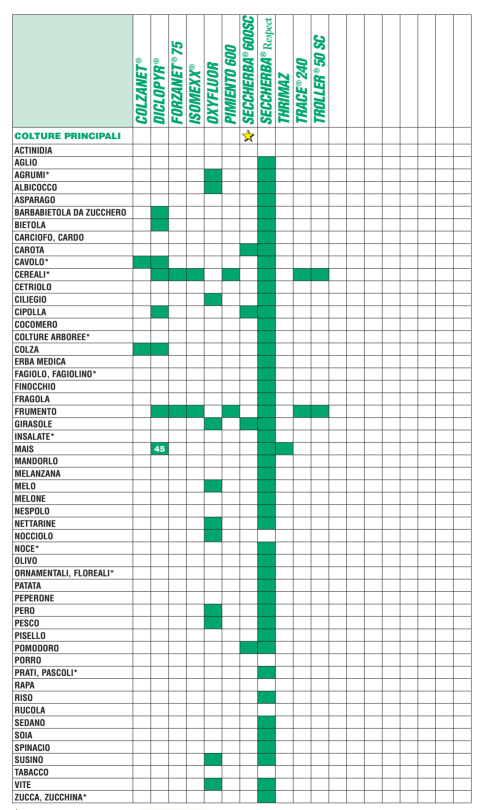
SUGGERIMENTI - CONSIGLI UTILI - AVVERTENZE

In caso di utilizzo di volumi di acqua inferiori a 1.000 lt/Ha fare riferimento alla dose per ettaro del formulato. Iniziare i trattamenti quando i tralci della vite superano i 10 cm. Applicare al massimo 6 interventi per stagione da effettuare entro la fine di giugno con un intervallo di 10-14 giorni. Nella preparazione della miscela sciogliere a parte la dose prestabilita di prodotto in poca acqua e poi versare questa nel totale quantitativo di acqua mescolando accuratamente.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 45 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Erbicidi

COLZANET ® Metazaclor	99
FORZANET® 75 Tribenuron	100
ISOMEXX® Metsulfuron metile	101
OXYFLUOR Oxyfluorfen	102
PIMIENTO 600 2,4 D sale dimetilamminico	104
SECCHERBA® 600SC NOVITAL Aclonifen	105
SECCHERBA® Respect Glifosate	107
THRIMAZ Dicamba+Nicosulfuron+Rimsulfuron	109
TRACE® 240 Clodinafop-propargyl +Cloquintocet-mexyl	110
TROLLER® 50 SC Florasulam	111



[★] Nuovo prodotto in catalogo. Prodotto biologico. I giorni di carenza sono indicati dal numero in l
* Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate. I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.

^{**}Prossima estensione dei campi di impiego.



DISERBANTE SELETTIVO DI PRE E POST EMERGENZA PER COLZA E CAVOLI

COMPOSIZIONE: Metazaclor 43,1% (=500 g/L)

FORMULAZIONE: Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE: Attenzione (!) 🕸 🕸 H317; H351; H410;

FUH 401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 9952 del 12.02.1999

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 10x1 L

Tanica da 5 L Cartone 4x5 L



CARATTERISTICHE

II **COLZANET**® viene assorbito prevalentemente dalle radici, dall'asse dell'ipocotile dei semi in germinazione e dalle plantule delle malerbe siano esse graminacee che dicotiledoni. In relazione a queste caratteristiche ed alla sua elevata selettività il **COLZANET**® può essere impiegato sia in pre-emergenza che in post-emergenza precoce delle colture.

VANTAGGI

Il **COLZANET**® viene indicato per combattere le seguenti infestanti: *Apera spica-venti, Alopecurus* spp., *Poa* spp., *Echinochloa* spp., *Lolium* spp., *Setaria* spp., *Digitaria sanguinalis, Amaranthus retroflexus, Capsella bursa-pastoris, Matricaria* spp., *Anthemis* spp., *Stellaria* spp., *Lamium* spp., *Chenopodium* spp., *Sonchus* spp., *Mercurialis annua, Solanum* spp., *Myosotis* spp., *Urtica urens, Papaver* spp., *Polygonum persicaria, Ranunculus* spp., *Veronica*. Per la buona riuscita del trattamento, si consiglia di preparare un letto di semina ben affinato e livellato e di deporre il seme ad una profondità costante; i migliori risultati erbicidi si conseguono al verificarsi di precipitazioni piovose dopo l'intervento diserbante.

MODALITÀ DI IMPIEGO			
Coltura	Epoca di impiego	Dosi di impiego per ettaro	Note
Colza	Pre-emergenza	2 litri	Intervenire entro il terzo giorno dalla semina con 400-500 lt acqua per ettaro
	Post-emergenza precoce	2 litri	Trattare con colza che ha sviluppato le prime due foglie vere e con infestanti allo stadio di plantula
Cavoli (esclusi cavoli a foglia e cavoletti di Bruxelles)	Post-trapianto	1,5-2 litri	Diluire in 400-500 Litri di acqua per ettaro. Usare il dosaggio più basso in caso di frequenti ed abbondanti irrigazioni

AVVERTENZE E CONSIGLI UTILI

FORZANET® 75

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA SELETTIVO PER FRUMENTO (TENERO E DURO) ED ORZO ATTIVO CONTRO LE INFESTANTI A FOGLIA LARGA

COMPOSIZIONE: Tribenuron metile 75%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H317;H319; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16506 del 25.11.2015

CONFEZIONI: Bustina da 10 g Cartone 30x10 g

CARATTERISTICHE

FORZANET®75 è il diserbante a più ampio spettro di azione che agisce sulle principali infestanti a foglia larga (Dicotiledoni) presenti nei campi di frumento (tenero e duro), orzo, avena, segale e triticale. La maggiore efficacia del prodotto si ottiene trattando le infestanti nei primi stadi vegetativi e cioè quando hanno 4-5 foglie vere e su colture nel periodo compreso tra gli stadi di 3 foglie e botticella.

II **FORZANET** 75 è altamente selettivo per le colture indicate ed è compatibile con gli avenicidi in commercio ad eccezione di quelli a base di Tralcoxydim. Agisce sulle infestanti emerse al momento del trattamento per assorbimento fogliare e per traslocazione sistemica, arrestandone la crescita per inibizione dell'enzima ALS. Subito dopo l'assorbimento, blocca la crescita con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano da 1 a 4 settimane dall'applicazione.

VANTAGGI

FORZANET®75 si utilizza a bassissime dosi per ettaro ed è dotato di rapida degradazione nel terreno, inoltre, non percola e quindi non raggiunge le falde acquifere e perciò non ha nessun impatto ambientale. In virtù della sua rapida degradazione nel terreno non crea alcun problema alle colture successive a quelle diserbate.

II **FORZANET®75** è molto flessibile in quanto può essere impiegato per un lungo periodo senza essere influenzato dalle temperature.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca di impiego	Dose di impiego per ettaro	Note	
Frumento tenero, Frumento duro, Orzo, Avena, Segale, Triticale	Su coltura negli stadi compresi tra le 3 foglie e fino allo stadio di foglia a bandiera	20 g	contro: Acetosella, Attaccamani, Borsa del Pastore, Camomilla, Centocchio, Convolvolo nero, Correggiola, Erba so- fia, Euforbia sottile, Falsa ortica, Fari- nello comune, Fumaria, Lattuga selva- tica, Mercorella, Miagro, Papavero, Ranuncoli, Romice, Ruchetta, Senape, Veronica, Viola	

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

FORZANET®75 è compatibile con altri dicotiledonicidi, con graminicidi, fungicidi ed insetticidi. Si sconsiglia sulle colture diserbate la trasemina di leguminose foraggere. Dopo il trattamento è consigliabile lavare le attrezzature seguendo le istruzioni riportate sulla etichetta posta sulle confezioni.

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.



DISERBANTE DI POST-EMERGENZA IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI PER COLTURE DI FRUMENTO TENERO E DURO, ORZO, SEGALE E TRITICALE

COMPOSIZIONE: Metsulfuron metile 20%

FORMULAZIONE: Microgranuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H410: EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 14756 del 11.12.2009

CONFEZIONI: Flacone con dosatore da 60 g Cartone 20x60 g



CARATTERISTICHE

ISOMEXX® è un dicotiledonicida di post-emergenza dei cereali a base di Metsulfuron metile, molecola appartenente alla famiglia delle sulfoniluree. Agisce sulle malerbe presenti al momento del trattamento inibendo la sintesi dell'enzima acetolattato sintetasi (ALS) bloccando la crescita e provocandone la progressiva devitalizzazione.

Infestanti sensibili: Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Erba storna (*Thlaspi arvense*), Ruchetta (*Diplotaxis* spp.), Camomilla (*Matricaria* spp.), Falsa camomilla (*Anthemis* spp.), Papavero (*Papaver rhoeas*), Senape (*Sinapis* spp.), Rapistro rugoso (*Rapistrum rugosum*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Miagro liscio (*Myagrum perfoliatum*), Centocchio comune (*Stellaria media*), Peverina maggiore (*Cerastium arvense*), Stoppione (*Cirsium arvense*), Fiordaliso (*Centaurea cyanus*), Viola (*Viola tricolor*) e Veronica (*Veronica persica*)

Infestanti mediamente sensibili: Convolvolo nero (*Fallopia convolvolus*), Fumaria (*Fumaria officinalis*), Correggiola (*Polygonum aviculare*).

VANTAGGI

Precipitazioni atmosferiche successive ad una ora dalla applicazione ed **ISOMEXX**® non influenzano l'assorbimento del prodotto da parte delle infestanti. **ISOMEXX**® ha su tutte le colture consigliate un impiego molto flessibile: può essere utilizzato per un lungo periodo senza essere influenzato dalle temperature..

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi di impiego per Ha	Note	
Frumento tenero e duro, Orzo, Segale, e Triticale	post-emergenza dallo stadio di 3 foglie (BBCH 13) fino alla levata (BBCH 39)	15-20 g	Vedi etichetta	

CONSIGLI UTILI - COMPATIBILITÀ - AVVERTENZA

Distribuire la dose indicata con un volume di acqua pari a 300-600 l/Ha. La dose minore va impiegata su infestanti e colture poco sviluppate o in abbinamento con altri dicotiledonicidi ad azione complementare: es. fenossiderivati (MCPA, ecc.) idrossibenzonitrili (Bromoxynil), Fluroxypiyr. **ISOMEXX**® può essere inoltre applicato unitamente ai principali graminicidi di post-emergenza senza particolari manifestazioni di antagonismo. Si ottiene una migliore attivazione del prodotto qualora piova entro 2 settimane dall'applicazione. Non usare in miscela con fertilizzanti.

Numero massimo di applicazione su cereali: 1 applicazione/anno alla dose di 20 g/Ha di **ISOMEXX**®. Non applicare su frumento ed orzo da traseminare con essenze foraggere.

OXYFLUOR

ERBICIDA AD AZIONE DI CONTATTO E RESIDUALE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE SEI ETTIVO PER NUMEROSE COLTURE

COMPOSIZIONE: Oxyfluorfen 22% (= 240 g/L)

FORMULAZIONE: Emulsione concentrata

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (!) (H304; H336; H410; EUH066; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 11377 del 18.06.2002

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

CARATTERISTICHE

OXYFLUOR è un erbicida di contatto che agisce sui tessuti giovani delle infestanti presenti al momento del trattamento sia delle plantule che emergono successivamente sforando il film (barriera erbicida) formato dal diserbante sul suolo.

L'attività di post-emergenza dell'**OXYFLUOR** si esplica in misura maggiore sulle infestanti ai primi stadi di sviluppo (2-3 foglie). La sua azione non è influenzata dalla natura del terreno e dall'andamento stagionale (piovosità) in quanto è praticamente insolubile in acqua.

VANTAGGI

L'**OXYFLUOR** non esplica nessun tipo di azione radicale e perciò nei confronti delle colture si determina una vera e propria selettività. Il prodotto è attivo solo in presenza di luce ed è degradabile nell'arco del ciclo colturale ad opera dell'intensità luminosa e delle temperature non lasciando residui nel terreno. L'attività dell'**OXYFLUOR** viene annullata anche dalle lavorazioni del terreno seppur leggere e ciò non costituisce limitazioni o pericolo per le colture successive.

Su tutte le colture il prodotto deve essere impiegato solo con applicazioni in bande lungo la fila nel periodo compreso tra l'ultima decade di settembre e la prima decade di maggio. Su Vite, Pomacee, Drupacee, Nocciolo, Arancio, Limone, Pompelmo, impiegare esclusivamente in bande sottochioma lungo i filari.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi di impiego per ettaro	Note	
Vite, Pomacee,	Pre-emergenza infestanti	2 L/Ha	Trattare preferibilmente in tardo autunno-inizio inver- no su terreno privo di infe- stanti (dopo una lavorazio- ne) o quando queste cominciano a germinare.	
Drupacee, Drupacee, Arancio, Limone, Pompelmo, Nocciolo	Post-emergenza infestanti	2 L/Ha	Usare a seconda dei casi il prodotto in miscela con altri erbicidi ad attività fogliare (Glifosate, ecc.)	
	Post-emergenza su graminacee perenni	2 L/Ha	Usare in miscela con gra- minicidi specifici	
Girasole	Pre-emergenza coltura	1 L/Ha	Alla dose di impiego indi- cata controlla efficace- mente le più importanti infestanti del girasole	

103

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

OXYFLUOR è compatibile con il Glifosate di cui migliora l'efficacia soprattutto nei confronti delle graminace perenni.

Nelle diverse applicazioni impiegare 300-800 litri di acqua per ettaro a seconda del tipo di infestazione. Si raccomanda di applicare **OXYFLUOR** su terreni livellati, ben preparati e sminuzzati, distribuendo la miscela erbicida in maniera uniforme e senza sovrapposizioni.

L'area delle bande trattate non deve superare il 30% della superficie totale.

Su tutte le colture effettuare massimo un trattamento per anno.

104

PIMIENTO 600

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DI POST-EMERGENZA PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, SEGALE

COMPOSIZIONE: 2,4 D sale dimetilamminico g 59,9 (=720 g/l)

pari a g 49,8 (= 600 g/l) di 2,4 D acido

FORMULAZIONE: Concentrato solubile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo H318 – H410 – EUH401
REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 10221 del 09.12.1999
CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

Prodotto originale NUFARM



CARATTERISTICHE

PIMIENTO 600 è un erbicida ormonico da impiegare in postemergenza precoce, efficace anche a temperature relativamente basse (non inferiori a 8°C).

Erbe infestanti sensibili a **PIMIENTO 600**: Sinapis arvensis (Senape selvatica), Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi), Chenopodium album (Farinello comune), Sonchus arvensis (Grespino dei campi), Cirsium arvense (Stoppione), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore comune), Thlaspi arvense (Erba storna), Vicia spp. (Veccia).

Erbe infestanti mediamente sensibili a **PIMIENTO 600**: Plantago spp. (Plantaggini), Anagallis arvensis (Centocchio), Papaver rhoeas (Papavero), Taraxacum officinale (Soffione), Urtica urens (Ortica minore), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Rumex acetosella (Acetosa minore), Euphorbia heliscopia (Erba calenzuola), Vicia angustifolia (Veccia), Galinsoga parviflora (Galinsoga).

VANTAGGI

Il prodotto viene assorbito sia dalle foglie sia dalle radici. Non essendo volatile riduce al minimo il rischio di danneggiare le colture sensibili vicine.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi di impiego per ettaro	Note	
Frumento, Orzo, Avena, Segale	dall'inizio dell'accestimento alla fine della levata, quando le infestanti sono in attiva crescita	0,6-1,2 L	Si impiega una sola volta per ci- clo colturale. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti media- mente sensibili.	

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI - AVVERTENZE

PIMIENTO 600 non deve essere miscelato con fungicidi e insetticidi.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

PIMIENTO 600 non è fitotossico per i cereali indicati in etichetta. Può essere fitotossico per le colture di erba medica e trifoglio nel caso di trasemina di queste colture nella coltura del grano. Pertanto effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della loro semina. Le attrezzature impiegate per il trattamento con **PIMIENTO 600** devono essere accuratamente pulite e lavate ripetutamente con acqua calda e soda prima di essere usate per altri trattamenti antiparassitari. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, pesci e bestiame.

PIMIENTO 600 si impiega una sola volta per ciclo colturale. Impiegare la dose più alta a basse temperature ed in presenza di infestanti mediamente sensibili. Volume d'irrorazione: 200-600 L/ha.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 60 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

SECCHERBA® 600SC

ERBICIDA DI PRE EMERGENZA SELETTIVO PER PATATA, GIRASOLE, PISELLO ED ALTRI LEGUMI DA GRANELLA, SOIA

COMPOSIZIONE: Aclonifen puro 600 g/l

FORMULAZIONE: Sospensione Concentrata **CLASSIFICAZIONE:** H317; H351; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. del

CONFEZIONI: Tanica da 2.5 L Cartone 4x2.5 L





CARATTERISTICHE

SECCHERBA® 600SC è un diserbante in sospensione concentrata a base di Aclonifen, appartenente alla famiglia delle fenossi-aniline con meccanismo d'azione [gruppo HRAC]: F3, selettivo per le colture di girasole, patata, pisello ed altri legumi da granella. Il prodotto viene assorbito dall'apparato fogliare delle infestanti ed il suo effetto si manifesta con clorosi, rallentamento dell'accrescimento ed infine il disseccamento. Le lavorazioni meccaniche influenzano negativamente l'effetto diserbante.

VANTAGGI

În caso di fallimento della coltivazione possono essere seminati in coltura successiva, senza alcun periodo di attesa e dopo una lavorazione superficiale del terreno, girasole, mais, patate, fave e cotone. Possono essere coltivate anche cipolla, frumento, orzo e soia se viene effettuata una lavorazione del terreno per una profondità di almeno 20 cm.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Periodo di applicazione	Dose	Volume d'acqua	N. applicazioni
Carota	Pre-emergenza o pre-trapianto	2.5 L/ha	300 - 500 L/ha	1/anno
Cipolla	Pre-emergenza o pre-trapianto	2.5 L/ha	300 - 500 L/ha	1/anno
Girasole	Pre-emergenza	2.5 L/ha	200 - 400 L/ha	1/anno
Pomodoro	Pre-emergenza o pre-trapianto	2.5 L/ha	300 - 500 L/ha	1/anno

INFESTANTI CONTROLLATE

Infestanti Sensibili: Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Farinello comune (Chenopodium album), Stramonio comune (Datura stramonium), Digitaria sanguinella (Digitaria sanguinalis), Camomilla comune (Matricaria chamomilla), Poligono persicaria (Persicaria maculosa/Polygonum persicaria), Fienarola annuale/Gramigna delle vie (Poa annua), Correggiola/Centinoda (Polygonum aviculare), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Ranuncolo sardo (Ranunculus sardous), Setaria spp., Pabbio comune/Falso panico (Setaria viridis), (Setaria verticillata), Erba morella (Solanum nigrum), Crespino liscio/Grespino comune (Sonchus oleraceus).

Infestanti mediamente sensibili: Giavone comune (Echinochloa crus-galli), Loglietto italico/Loiessa (Lolium multiflorum), Malva selvatica (Malva sylvestris), Veronica comune (Veronica persica).

Infestanti moderatamente tolleranti: Cencio molle (Abutilon theophrasti), Ambrosia (Ambrosia artemisiifolia), Cardo campestre/Stoppione (Cirsium arvense), Cipero dolce (Cyperus esculentus), Fumaria comune/Fumosterno (Fumaria officinalis).

SECCHERBA® **600SC** è efficace contro le seguenti infestanti dicotiledoni:

Pre emergenza: Cardo campestre (*Cirsium arvense*), Viola dei campi (*Viola arvensis*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Colombina cava (*Corydalis cava*), Attaccamani (*Galium aparine*), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Centocchio (*Stellaria* spp.), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Falsa camomilla (*Anthemis arvensis*), Atriplice (*Atriplex* spp.), Poligono nero (*Polygonum convolvulus*).

106

Post emergenza: Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Farinaccio (*Chenopodium album*), Amaranto (*Amaranthus* spp.), Poligono nero (*Polygonum convolvulus*).

SECCHERBA® **600SC** controlla anche alcune infestanti annuali come Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*), Sanguinella (*Digitaria sanguinalis*).

COMPATIBILITÀ

SECCHERBA® **600SC** può essere miscelato con gli altri erbicidi comunemente usati nel diserbo delle colture indicate. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Agitare bene prima dell'uso. Riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 della quantità di acqua necessaria. Versare la quantità indicata di **SECCHERBA® 600SC** mescolando accuratamente quindi riempire fino al volume finale. Mantenere l'agitatore in funzione durante il trattamento. Sciacquare accuratamente con acqua i contenitori vuoti del prodotto e versare l'acqua di risciacquo nell'irroratrice.

SECCHERBA® Respect

DISERBANTE SISTEMICO DI POST-EMERGENZA AD AZIONE FOGLIARE

COMPOSIZIONE: Glifosate 360 q/L

FORMULAZIONE: Concentrato solubile CLASSIFICAZIONE: H412: FUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 9380 del 29.09.1997

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L

Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L Tanica da 5 L Cartone 4x5 L

Tanica da 20 L



CARATTERISTICHE

SECCHERBA® Respect è un diserbante sistemico di post-emergenza per il controllo di infestanti Mono e Dicotiledoni sia annuali che perenni. Agisce per assorbimento fogliare e successiva traslocazione agli organi vegetativi ipogei (radici, bulbi, rizomi). Dopo alcuni giorni si ha l'ingiallimento e l'arrossamento delle infestanti e il successivo disseccamento.

VANTAGGI

Non manifesta attività residua in quanto il principio attivo viene rapidamente biodegradato in composti naturali ed innocui.

SECCHERBA® Respect è dotato di elevata fluidità, non schiuma ed è sicuro per l'ambiente e per gli utilizzatori

	MC	DALITÀ DI IMPIEGO
Coltura	Epoca di impiego	Dosi di impiego per ettaro
Colture che non manife- stano sensibilità in caso la deriva bagni il tronco, pur- ché ben lignificato: vite, agrumi, melo, pero, no- ce.	Post-emergenza infestanti	Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!
Colture che possono mani- festare sensibilità se la de- riva bagna il tronco, anche se ben lignificato: drupa- cee, mandorlo, pioppo, actinidia e nocciolo.	Post-emergenza infestanti	 Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!
Colture da diserbare esclusivamente utilizzando attrezzature selettive (lambenti, umettanti o a goccia): carciofo, fava, pisello, fagiolino, patata, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, soia, mais (solo interfila), erba medica, prati, rosa; vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo.	Post-emergenza infestanti	1) Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. 2) Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 3) Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 4) In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!

[®] Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Epoca di impiego	Dosi di impiego per ettaro							
Colture da diserbare prima dell'emergenza: asparago .	Post-emergenza infestanti	1) Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. 2) Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 3) Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 4) In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!							
Olivo (il prodotto può es- sere impiegato per la pre- parazione delle piazzole per il controllo delle varie infestanti)	Post-emergenza infestanti	Dose massima 6 L/Ha di prodotto (equivalenti a 2,16 kg/ha di principio attivo) Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!							
Terreni in assenza della coltura (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, sorgo, girasole, cotone, colza, soia, riso, prati, vivai): prima della semina o del trapianto, dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.	Post-emergenza infestanti	1) Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. 2) Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 3) Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 4) In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!							
Aree non destinate alla coltivazione: Aree rurali ed Industriali, Aree ed opere civili, (con l'esclusione di parchi, giardini, campi sportivi e aree ricreative, cortili e aree verdi all'interno di plessi scolastici, aree gioco per bambini e aree adiacenti alle strutture sanitarie), sedi ferroviarie. Argini di canali, fossi e scoline in asciutta.	Post-emergenza infestanti	1) Annuali e biennali: 1,5-4 L/Ha. 2) Perenni: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 3) Arbusti: da 4 a 10 L/Ha a seconda delle infestanti. 4) In presenza di infestazioni a macchia impiegare concentrazioni di 1-2 L/100 litri d'acqua sulle annuali/biennali e di 2-5 L/100 litri d'acqua sulle perenni. Per maggiori informazioni prima dell'uso leggere sempre l'etichetta!							

COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

La caduta di pioggia entro 8 ore dal trattamento ne riduce l'efficacia. Effettuare il trattamento su infestanti in crescita attiva. Non intervenire in presenza di vento ed evitare il contatto con le foglie delle colture e con i tronchi non ben lignificati.

Dopo l'intervento attendere 48 ore prima delle semine o dei trapianti delle colture.

Il **SECCHERBA**® Respect non è miscibile con i formulati a reazione alcalina.



ERBICIDA DI POST-EMERGENZA PER IL MAIS

COMPOSIZIONE: Dicamba puro 55,0% Nicosulfuron 9.2%

Rimsulfuron 2,3%

FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili

CLASSIFICAZIONE: Attenzione ! H319; H410

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17196 del 26.03.2018

CONFEZIONI: Sacchetto da 440 a Cartone 12x440 a



CARATTERISTICHE

THRIMAZ è un erbicida di post-emergenza del mais per il controllo delle malerbe dicotiledoni e graminacee. Agisce per assorbimento fogliare e non ha attività residuale quindi è efficace solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti dicotiledoni sensibili

Amaranthus blitoides, Amaranthus Clorostachys, Amaranthus retroflexus (Amaranti), Chenopodium Album (Farinello), Polygonum persicaria (Persicaria), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba Morella). Stellaria Media (Centocchio).

Infestanti graminacee sensibili

Echinochloa crus-galli (Giavone comune), Poa annua (Fienarola), Sorghum halepense (Sorghetta), Setaria spp. (Pabbio), Lolium multiflorum (Loglio italico).

VANTAGGI

THRIMAZ è costituito da tre principi attivi. Due (Nicosulfuron e Rimsulfuron) hanno una elevata efficacia graminicida mentre il terzo (Dicamba) svolge la sua attività erbicida sulle infestanti a foglia larga. Questo prodotto quindi è molto performante perché con un unico trattamento di post-emergenza del mais permette di eliminare una ampia gamma di flora infestante. I migliori risultati si ottengono su infestanti giovani e in attiva crescita.

MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi	Volumi d'acqua	Note					
Mais	post-emergenza coltura (Mais con 3-9 foglie)	440 g/Ha	200-400 lt/Ha	Applicare una sola volta l'anno					

AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

Non utilizzare su mais dolce. Non miscelare con altri fitosanitari. Preparare solo la quantità di soluzione richiesta dal trattamento.

THRIMAZ va sempre utilizzato con l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Preparazione della miscela: riempire la botte di acqua per un terzo e mettere in funzione l'agitatore. Aggiungere il quantitativo necessario di **THRIMAZ** quindi completare il riempimento della botte con l'agitatore in funzione.

TRACE® 240

ERBICIDA SELETTIVO PER IL DISERBO DEL GRANO DURO E TENERO

COMPOSIZIONE: Clodinafop-propargyl puro 22,2% (= 240 g/l)

Cloquintocet-mexyl puro 5.5% (= 60 g/l)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo **(\$) (!) (\$)** H302; H304; H373; H410;

EUH066; EUH208; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17016 del 14.07.2017

CONFEZIONI: Flacone da 500 ml. Cartone 20x500 ml



CARATTERISTICHE

Il **TRACE® 240** è un graminicida selettivo per il grano duro e tenero e deve essere applicato in post-emergenza di queste colture. Il prodotto viene assorbito dalle foglie delle erbe infestanti e subito traslocato ai tessuti meristematici determinando la necrosi e la successiva morte delle malerbe.

Le infestanti controllate sono: *Alopecurus Myosuroides* (Coda di topo), *Avena* spp. (Avena), *Phalaris* spp. (Falaride), *Lolium multiflorum*, *Lolium rigidum* (Loglio), *Poa trivialis* (Fienarola comune). I risultati migliori si ottengono impiegando *TRACE®240* su infestanti in attività vegetativa.

VANTAGGI

TRACE® 240 va impiegato in post-emergenza del grano sia tenero che duro quando le colture hanno superato lo stadio di almeno tre foglie e le infestanti lo stadio compreso dalle tre foglie a quello di levata. Per i trattamenti su *Lolium* si raccomanda di non superare lo stadio di accestimento della infestante.

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Note							
Grano duro e tenero	post-emergenza	ml 250	Trattare con le normali attrez- zature da diserbo impiegando volumi di acqua di 100-400 lt/ha					

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Per preparare la miscela erbicida riempire d'acqua la botte per un terzo, aggiungere il quantitativo di *TRACE® 240* necessario e quindi completare il riempimento della botte con l'agitatore in funzione. Non lasciare la miscela nel serbatoio più del tempo necessario per la distribuzione.

Il **TRACE® 240** è compatibile con i più comuni prodotti dicotiledonicidi normalmente impiegati in postemergenza dei cereali. La miscela con 2,4D e MCPA può portare ad un ridotto controllo delle infestanti graminacee. Dopo il trattamento e prima di rientrare nel campo trattato attendere l'asciugatura della vegetazione a meno che si indossino adeguati indumenti protettivi.

TROLLER® 50 SC

ERBICIDA SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, SEGALE E TRITICALE, EFFICACE CONTRO LE INFESTANTI DICOTILEDONI

COMPOSIZIONE: Florasulam puro 4,81% (= 50 g/l)

FORMULAZIONE: Sospensione Concentrata

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H410; EUH208; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17633 del 01.10.2020

CONFEZIONI: Flacone da 250 ml Cartone 20x250 ml

® Marchio registrato e prodotto originale NUFARM



TROLLER® 50 SC è un erbicida efficace contro numerosi dicotiledoni incluso Attaccamani e Papavero. INFESTANTI SENSIBILI: *Galium aparine* (Attaccamani), *Papaver rhoeas* (Papavero), *Matricaria camomilla* (Camomilla comune), *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Stellaria media* (Centocchio), *Capsella bursa pastoris* (Borsa del pastore), *Diplotaxis erucoides* (Rucola selvatica), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Raphanus raphanistrum* (Rayanello selvatico). *Bifora radians* (Coriandolo fetido), *Vicia sativa* (Veccia).

VANTAGGI

Nel caso si renda necessaria la risemina della coltura trattata per avversità climatiche, attacchi parassitari o altro è possibile seminare frumento, orzo, segale, avena e mais senza attendere alcun periodo di tempo.

	MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Epoca d'impiego	Dosi di impiego per ettaro	Note							
Frumento, Orzo, Segale, Triticale	intervenire in post- emergenza della coltura dalla fase di inizio accestimento fino a inizio levata, quando le infestanti sono nelle prime fasi di sviluppo (4-6 foglie)	125 ml /ha (con volumi d'irrorazione di 200-400 L/ha)	Contro l'Attaccamani (Galium Aparine) trattare entro un'al- tezza di 20 cm dell'infestante. Utilizzare attrezzature in grado di assicurare una uniforme distribuzione della soluzione, evitando le sovrapposizioni.							

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI - AVVERTENZE

TROLLER® 50 SC è compatibile con i più comuni erbicidi ad azione graminicida e dicotiledonicida utilizzati su frumento e orzo. Prima di effettuare la miscelazione con prodotti nuovi o di recente introduzione si consiglia di eseguire un saggio preliminare su piccole superfici.

TROLLER® 50 SC può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare l'uso continuativo per più anni di erbicidi con lo stesso meccanismo di azione nello stesso campo. Utilizzare prodotti contenenti erbicidi dotati di differente modo di azione o usare miscele con due o più componenti attivi contro le infestanti target. Prima di effettuare trattamenti su colture diverse da quelle autorizzate in etichetta è importante eliminare possibili tracce di prodotto dall'attrezzatura di irrorazione.

INTERVALLO DI SICUREZZA: NON NECESSARIO.

Quando si cerca di **migliorare** la **quantità** e la **qualità** dei **cereali** a paglia la **risposta giusta** è

CERE/ILPOWER



Perché *CEREAL**ome* contiene nel giusto equilibrio la miscela di azoto organico e ammoniacale, di anidride solforica, di carbonio organico e di amminoacidi liberi levogiri, di idrati di carbonio e di ormono-simili naturali di origine vegetale estratti a freddo, questi ultimi particolarmente indicati per migliorare l'accestimento e successivamente il peso e l'uniformità delle cariossidi.

Il CEREAL[®] utilizzato nelle fasi fenologiche suggerite permette di avere in tutto il periodo vegetativo piante più sane ed equilibrate perché:



- Aumenta il metabolismo delle piante e delle malerbe velocizzando e migliorando l'attività dei trattamenti ERBICIDI, FUNGICIDI e INSETTICIDI così da limitare il pericolo delle resistenze.
- Aumenta il potere fotosintetico favorendo una crescita rapida.
- Aiuta le piante nell'assorbimento dei nutrienti ristabilendo, se del caso l'equilibrio fisiologico.
- Elimina o riduce sulle colture gli stress da diserbo post emergenza.



3//

113

Insetticidi

onsenti lgricoltura liologica grimix	ABANTO ® Piretrine naturali	115
	AMECTIN EC Abamectina	117
onsentin Agricultura Sielegica grimix	ATILLA ™ Bicarbonato di Potassio	119
	DELTAMIX ® 25 Deltametrina	121
	MARKATE® PLUS 100 CS Lambda-cialotrina	123
	PLINTO ® Esfenvalerate	125
	PROXIMO Pyriproxifen	126
	RagnoStop® 10 WP Exitiazox	127
	VIMAR Acetamiprid	128
	VITTORIA 24 SC Exitiazox	129

					-				_	_		_		_	 _		
					S			WP									ĺ
					8			_		SC							ĺ
		_		2	17			2									ĺ
		E		N	3			œ		24							ĺ
	@	=		2	置		6	8		77							ĺ
	0		ž.	░	œ.	@	×	25									ĺ
		ECTI	7	₹	Ħ	2		9	8	6							ĺ
	¥	ш	qTILLA"	DELTAMIX® 25	MARKATE® PLUS 1	PLINTO®	PROXIMO	RagnoStop®1	VIMAR								ĺ
	184	1		W	Z	7	Æ	ā	₹	E							ĺ
	•	-	-	_	_				_	_							\vdash
COLTURE PRINCIPALI																	
ACTINIDIA																	
AGLIO																	
AGRUMI*							30	14		14							
ALBICOCCO	3			3	7												
ASPARAGO																	
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO																	
BIETOLA																	
CARCIOFO, CARDO				3													
CAROTA				3													
CAVOLO*		\vdash		3	7	7*							-				
CAVOLO* CEREALI*				3		1*											<u> </u>
					30*									-			<u> </u>
CETRIOLO	1	3		3													-
CILIEGIO	3					_				_			_				<u> </u>
CIPOLLA				3												<u> </u>	<u> </u>
COCOMERO	1	3															<u> </u>
COLTURE ARBOREE*																	<u> </u>
COLZA				30													
ERBA MEDICA				15													
FAGIOLO, FAGIOLINO*				3													
FAVA				3													
FINOCCHIO																	
FORAGGERE LEGUMINOSE*																	
FRAGOLA		3		3													
FRUMENTO				30	30												
GIRASOLE																	
INSALATE*	2			3		9											
MAIS				3	28												
MANDORLO																	
MELANZANA	1	3		3													
MELO				3	7			28		28							
MELONE	1	3															
NETTARINE	3				7												
NOCCIOLO					7												
NOCE*																	
OLIVO				7													
ORNAMENTALI, FLOREALI*				3													
PATATA				7	15												
PEPERONE	1			3		3											
PERO PERO				3	7	Ť		28		28							
PESCO	3			3	7												
PISELLO	Ŭ			3	-												
POMODORO	1	3		3	3	3	3										
PORRO	-	3		7	3	3	3										
RAPA				-													
RISO																	
				2													
RUCOLA		_		3													-
SEDANO		-	-	3		-	_				-	-	-				-
SOIA																	
SPINACIO	2			3		_					_	_	_				<u> </u>
SUSINO	3																<u> </u>
TABACCO				3													
VITE	3			3	21	15		21		21							<u> </u>
ZUCCA, ZUCCHINA*	1	3			3												Ĺ

 [№] Nuovo prodotto in catalogo.
 Prodotto biologico.
 I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.
 * Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate.

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



INSETTICIDA A BASE DI PIRETRINE NATURALI A LARGO SPETTRO DI AZIONE EFFICACE SIA PER CONTATTO CHE PER INGESTIONE.

REGISTRATO SU NUMEROSE COLTURE

COMPOSIZIONE: Piretrine naturali 4,27% (= 40 g/L)

FORMULAZIONE: Liquido emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H410; EUH208; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 15779 del 11.04.2013

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

Consentito in Agricoltura Biologica

ABANTO° è un insetticida molto polivalente registrato su numerose colture sia arboree che erbacee. Non contiene Piperonil butossido ma in sua sostituzione è stato inserito nella formulazione un olio vegetale che ne migliora notevolmente il potere abbattente e l'adesività migliorando in definitiva l'efficacia. Questa particolare formulazione consente oltretutto l'impiego del prodotto nell'agricoltura biologica.

La scarsa persistenza ed il profilo tossicologico del piretro consente l''utilizzo dell'**ABANTO*** anche in prossimità del lancio degli insetti utili o bombi impollinatori sui quali non ha nessuna interferenza rispettando così l'equilibrio biologico.

VANTAGGI

ABANTO* presenta una bassissima tossicità per l'uomo e gli animali a sangue caldo ed ha un periodo di carenza molto limitato (1/2/3 gg, a seconda delle singole colture) permettendo così di intervenire sugli insetti dannosi fino a pochi giorni prima della raccolta.

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità	Dose ml/Hl	Note					
Drupacee (pesche, nettarine, percoche, albicocche, susine, ciliegie)	Afidi (<i>Myzus persicae</i>)	75-90	Trattare a inizio infestazione utilizzan- do un volume di 8-10 HI/Ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno. Per al- bicocche, susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura.					
Vite (da tavola e da vino)	Cicaline, Scafoideo	75-90	Trattare in post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello) utiliz- zando un volume di 8-10 HI/Ha di ac- qua. Massimo 2 interventi all'anno.					
Pomodoro, Melanzana, Peperone (in campo e in serra)	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)	75-90	Trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, utiliz- zando un volume di 8-10 HI/Ha di ac- qua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.					
Cetriolo, Zucchino (in campo e in serra)			Trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, utiliz- zando un volume di 8-10 HI/Ha di ac- qua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.					
Melone, Zucca, Cocomero (in campo e in serra)	Aleurodidi (<i>Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)	75-90	Trattare a inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, utiliz- zando un volume di 8-10 HI/Ha di ac- qua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.					

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità Dose ml/Hl		Note					
Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf) (in campo e in serra)	Afidi (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Aphis fabae)	75-90	Trattare a inizio infestazione utilizzan- do un volume di 6,5-8 HI/Ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di col- tivazione.					
Spinaci e simili (in campo e in serra)	Afidi (Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Aphis fabae)	75-90	Trattare a inizio infestazione utilizzan- do un volume di 6,5-8 HI/Ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di col- tivazione.					

COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

ABANTO* è miscibile con i più comuni fertilizzanti fogliari mentre non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina (per es. poltiglia bordolese, polisolfuri).

Intervenire alla comparsa delle infestazioni impiegando attrezzature che assicurino una completa ed uniforme bagnatura della vegetazione. Se si vuole aumentare notevolmente l'efficacia del prodotto si consiglia l'abbinamento con un olio minerale estivo.

I trattamenti devono essere eseguiti possibilmente la sera e comunque nelle ore più fresche. Per la massima efficacia utilizzare acqua con pH 6-6,5 e comunque non superiore a pH7 altrimenti usare un prodotto tampone.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI VITE, PESCO, NETTARINO E PERCOCHE, 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI LATTUGHE E ALTRE INSALATE (COMPRESI PRODOTTI BABY LEAF), SPINACI E SIMILI, 1 GIORNO PER POMODORO, MELANZANA, PEPERONE E CUCURBITACEE.

AMECTIN EC

INSETTICIDA-ACARICIDA POLIVALENTE DOTATO DI MASSIMA EFFICACIA PER LA DIFESA DI NUMEROSE COLTURE ARBOREE ED ERBACEE

COMPOSIZIONE: Abamectina 1,9% (= 18 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (1) (2) (2) (2) H226; H302; H304; H336;

H373: H410

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 13705 del 28.04.2011
CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

Tanica da 5 L Cartone 4x5 L

CARATTERISTICHE

AMECTIN EC è un insetticida-acaricida a base del principio attivo Abamectina: Il prodotto è attivo contro tutti gli stadi mobili di diverse specie di insetti ed acari.

L'**AMECTIN EC** è dotato di una azione traslaminare lenta ma inesorabile contro i parassiti bersaglio: Acari, Psille, Minatori fogliari, ecc. rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione e dopo tre, massimo cinque giorni si realizza la massima mortalità. Tuttavia durante questo breve periodo di tempo i parassiti hanno una alimentazione molto limitata così come limitati sono i danni alle colture. Il prodotto agisce per contatto e per ingestione e non presenta nessuna resistenza incrociata con gli altri insetticidi-acaricidi presenti sul mercato.

VANTAGGI

L'AMECTIN EC presenta innumerevoli vantaggi e tra i più significativi elenchiamo:

- assoluta e completa selettività per le colture in etichetta;
- numerose specie di insetti ed acari controllati;
- elevatissima efficacia a bassissime dosi di impiego;
- penetra rapidamente nei tessuti controllando anche i parassiti localizzati nella pagina opposta a quella raggiunta dal trattamento:
- si localizza all'interno dei tessuti, sottraendosi così agli agenti atmosferici; in questi siti si accumula seguitando a svolgere la sua azione per lungo tempo;
- non presenta fenomeni di resistenza incrociata;
- è compatibile con gli ausiliari e con i bombi e rispetta i Fitoseidi e gli Antocoridi;
- è registrato in molti paesi e quindi le derrate trattate sono esportabili.

MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Avversità	Dose d'	impiego	- Note					
Guitura	Avveisita	per HI	per Ha						
Pomodoro (in serre permanenti)	Ragnetti rossi, Eriofide	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me forme mobili.					
	Minatrici fogliari	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me punture di ovodepo- sizione.					
Melanzana (in serre permanenti)	Ragnetti rossi	ml 50-80	L 0,15-0,8	Alla comparsa delle pri- me forme mobili.					
Melone, Zucca,	Ragnetti rossi	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me forme mobili.					
Cocomero, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino (in serre permanenti)	Minatrici fogliari	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me punture di ovodepo- sizione.					

MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Aurovoità	Dose d'	impiego	Note				
Coltura	Avversità	per HI	per Ha					
Fragola (in serre permanenti)	Ragnetti rossi e gialli	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me forme mobili.				
	Minatrici fogliari	ml 50-100	L 0,15-1,0	Alla comparsa delle pri- me punture di ovodepo- sizione.				
Per trattamenti in serra su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchino e Fragola								

non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

In caso di miscela con altri formulati si raccomanda di rispettare il tempo di carenza più lungo.

Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni su Pomodoro, Melanzana Fragola.

Effettuare 1-2 applicazioni sempre ad intervalli di 7 giorni sulle restanti colture.

Impiegare attrezzature adeguate a garantire una bagnatura ed una copertura della vegetazione sufficienti. Si raccomanda di aggiungere alla miscela insetticida il **NEVIO**° alle dosi suggerite in etichetta.

Prima di utilizzare il prodotto su nuove varietà non provate in precedenza effettuare test su piccole superfici onde verificare l'assenza di fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI PRIMA DELLA RACCOLTA: 3 GIORNI PER POMODORO, MELANZANA, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO, MELONE, ZUCCA, COCOMERO, FRAGOLA.

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA



ATILLA

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE SPECIFICO CONTRO LA *PSYLLA* DEL PERO

COMPOSIZIONE: Bicarbonato di Potassio puro q 85

FORMULAZIONE: Polvere solubile
CLASSIFICAZIONE: Non classificato

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 15882 del 07.01.2014

CONFEZIONI: Sacco da 10 kg Cartone 2x10 kg



CARATTERISTICHE

ATILLA™ è un insetticida in polvere solubile a base di Bicarbonato di Potassio puro registrato in Italia come agrofarmaco da utilizzare per la lotta contro la *Psylla* del Pero.

ATILLA™ agisce diversamente dagli altri prodotti. Ha un forte potere repellente nei confronti degli adulti di questo parassita ed un effetto letale su tutti gli stadi larvali. Inoltre ha un effetto sulle femmine adulte limitandone in modo consistente la ovodeposizione. Per effetto di queste sue proprietà riduce sensibilmente la quantità di fumaggine presente su foglie, steli e frutti conseguente alla secrezione della melata prodotta dalla Psylla.

In buona sostanza si può affermare che **ATILLA**TM è caratterizzato da una triplice azione: riduce la ovodeposizione, agisce sulle larve e riduce la melata e quindi la fumaggine.

VANTAGGI

Il bicarbonato di Potassio, sostanza attiva di **ATILLA™** non è soggetto ai limiti massimi residui (LMR) sui frutti tanto è che sono ammessi fino a 9 trattamenti per ogni anno e non è previsto nessun intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta.

Mentre **ATILLA**TM tiene sotto controllo la popolazione della *Psylla* (ne riduce fino all'80% la presenza) rispetta i suoi nemici naturali come l'*Orius laevigatus*, il *Typhlodromis pyri*, l'*Aphidius rhopalosiphi*, la *Forficula auricularia*, l'*Anthocoris nemoralis*, ed il *Trombidium* spp. e quindi si inserisce molto bene nei programmi di difesa integrata del pero. Inoltre contenendo il prodotto il 40% di K20 (equivalente a kg 2 per Ha per trattamento) seguendo il calendario dei trattamenti consigliato si è sempre notato un netto miglioramento della qualità della frutta senza avere effetti negativi sul contenuto di calcio.

IL BICARBONATO DI POTASSIO (*ATILLA*TM) È INSERITO NEI DISCIPLINARI REGIONALI PER LA LOTTA CONTRO LA *PSYLLA* DEL PERO E QUINDI PUÒ ESSERE UTILIZZATO NELLA DIFESA INTEGRATA DEL PERO. Il principio attivo è inserito nell'allegato II del Reg. CE n. 889/2008 e successive modifiche e/o integrazioni che elenca i mezzi tecnici ammessi in Agricoltura Biologica.

	MODALITÀ DI IMPIEGO										
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per Ha	Note								
Pero	Psylla	kg 5 per ettaro con 4 o più trattamenti per stagione	Applicare in primavera (circa una settimana dopo l'applicazione dei prodotti tradizionali), in estate o dopo la raccolta. Trattare quando l'infestazione è ancora ai primi stadi (ATILLA™ asciuga le goccioline di melata ma è meno efficace quando le larve sono già protette da grosse gocce). Applicare in serie di 3 a 4 trattamenti per generazione con intervalli da 5 a 7 giorni in funzione del livello dell'infestazione e delle condizioni meteo. Applicare a 5 kg/Ha, con massimo 9 applicazioni annue.								

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

[®] Marchio registrato e prodotto originale della Globachem

PRODOTTO PER L'AGRICOLTURA BIOLOGICA

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

ATILLA™ ha una buona compatibilità con tutti i prodotti eccetto quelli che acidificano le soluzioni irroranti. Come sempre tuttavia è buona norma effettuare delle prove preliminari prima di miscelarlo con altri prodotti. I rivenditori comunque sono in possesso di tabelle di compatibilità di **ATILLA™** con altri prodotti presenti sul nostro mercato ai quali rivolgersi per i consigli del caso.

La quantità di acqua utilizzata per il trattamento varia a seconda dei sistemi di allevamento e dal tipo di attrezzatura utilizzata da L 200 a L 1.500 per ettaro.

INTERVALLO DI SICUREZZA TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: NON PREVISTO.

DELTAMIX[®] 25

INSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

COMPOSIZIONE: Deltametrina pura 2,81% (= 25 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

H332: H335: H336: H400: H410: EUH066: EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16181 del 09.12.2014
CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

Il **DELTAMIX**° **25** è un insetticida piretroide a base di un solo isomero allo stato puro, la deltametrina, particolarmente attiva anche a dosi estremamente basse per ettaro. **DELTAMIX**° **25** agisce su molti insetti sia per ingestione che per contatto e la sua azione è immediata e duratura.

Se ne consiglia l'impiego su tutta la vegetazione alla comparsa delle infestazioni. Su colture difficili da bagnare (con foglie e frutti ricchi di pruina, cere) è opportuno aggiungere alla miscela insetticida uno specifico bagnante-adesivo.

VANTAGGI

DELTAMIX* 25 è un insetticida molto versatile sia perché protegge numerose colture sia perché è attivo contro un ampio spettro di insetti. Il profilo tossicologico del **DELTAMIX*** 25 ne consente l'impiego sulle principali colture fino a 3 giorni prima del raccolto nonostante la sua persistenza d'azione vada ben oltre. **DELTA-MIX*** 25 è quindi un insetticida che rispetta l'ambiente, la coltura, l'operatore ed il consumatore finale.

Per la sua particolare ed innovativa formulazione **DELTAMIX*25** è inodore e non imbratta: perciò può essere utilizzato su colture eduli sia in pieno campo che in serra.

	MODALITÀ DI IMPIEGO										
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per HI	Note								
	Afide verde Melo, Afide del Pesco	ml 30-50									
	Antonomo - Maggiolino, Tentredini, Tripidi, Cecidomidi, Mosca della frutta	ml 30-50	Vedi etichetta								
	Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml 30-50									
FRUTTICOLTURA	Cidia - Anarsia	ml 50-70									
(Melo, Pero, Pesco, Albicocco)	Cocciniglia di S. Josè	ml 50-75	Nei trattamenti estivi contro neanidi mobili								
	Carpocapsa	ml 30									
	Microlepidotteri del Melo e del Pero	ml 30-50	Vedi etichetta								
	Psilla	ml 75									
Vite	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml 30-50	Vedi etichetta								
	Tignole	ml 40-60									
	Mosca delle Olive	ml 50	Nei trattamenti preventivi								
Olivo	Saissetia	ml 40-60	Intervenire in estate								
	Tignola, Tripide	ml 50	contro le neanidi mobil								

	MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per HI	Note							
Orticoltura (carciofo, cavoli cappucci, lattughe ed insalate (escluso la scarola e le baby leaf di cicoria, spinacio e bietola da foglia),	Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide, Casside, Tignola, Mosca e Depressaria	ml 50	Vedi etichetta							
cipolla, porro, cetrioli, melanzane, pomodori, peperoni, piselli, fagioli, fagiolini, fave, carote, patate, fragole)	Dorifora, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi, Tentredini	ml 30	veurenonena							
Frumento, Orzo	Afidi vettori del Nanismo Giallo	0,3-0,5 L/Ha	Trattamenti autunnali ripetere se necessario il trattamento dopo 15 gg							
Frumento	Nottue, Tripidi, Afidi del Frumento	ml 30	Trattamenti							
Fruinciilo	Cimici	ml 50	primaverili-estivi							
Mais	Nottue, Tripidi	ml 30	Trattamenti							
mais	Afidi. Cimici, Piralide, Diabrotica	ml 50	primaverili-estivi							
Colza	Altiche, Meligete	ml 30	Vedi etichetta							
00124	Afidi, Punteruoli	ml 50	voui chonotta							
Tabacco	Nottue, Afidi, Tripidi, Pulce	0,3-0,5 L/Ha	Vedi etichetta							
Cotone (solo per uso tessile)	Nottue, Piralide, Tignola, Cicalina, Tripidi, Lygus	ml 30	Vedi etichetta							
Pioppo (in vivaio)	Gemmaiola, Tarlo Vespa	ml 50	Vedi etichetta							
i ioppo (ili vivaio)	Criptorrinco	ml 100	Trattamenti localizzati							
	Criptorrinco	ml 100	al tronco							
Pioppo (in piantagione)	Saperda	ml 200	Vedi etichetta							
	Crisomelidi defogliatori	ml 30-50	veui eliciiella							
Erba medica	Cavallette*	ml 500 per ettaro	Intervenendo sui ricacci 5-10 gg dopo lo sfalcio							
Floricoltura	Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml 50	Vedi etichetta							
in campoin serra	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml 50-100	veui etichetta							
Vivai e colture ornamentali in campo o in serra	Afidi, Cimice del Platano, Larve di Lepidotteri e Maggiolino	ml 50	Vedi etichetta							

^{*} vedere etichetta per le limitazioni d'uso

COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

DELTAMIX° 25 è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Per miscelare con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU COLZA E FRUMENTO; 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA; 7 GIORNI SU OLIVO, PORRO E PATATA, 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE.

MARKATE PLUS 100 CS

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE DI CAPSULE

COMPOSIZIONE: Lambda-cialotrina 9,7% (= 100 g/L) **FORMULAZIONE**: Sospensione acquosa microincapsulata

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H302; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16832 del 22.12.2016

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

MARKATE® PLUS 100 CS è un insetticida fotostabile dotato di ampio spettro di azione ed elevata efficacia. Agisce principalmente per contatto e successivamente per ingestione ed è inoltre caratterizzato da un effetto repellente. La sua attività si manifesta anche con piccole quantità di principio attivo.

MARKATE® PLUS 100 CS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La sua azione si esplica a livello delle fibre nervose del parassita bersaglio e l'effetto è immediato. Inoltre il prodotto è dotato di un marcato effetto repulsivo e antideposizione delle uova che di fatto prolunga il periodo di protezione della coltura trattata anche con il progressivo degrado della molecola insetticida. MARKATE® PLUS 100 CS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture.

VANTAGGI

La particolare formulazione microincapsulata in sospensione acquosa del **MARKATE® PLUS 100 CS** accentua la fotostabilità del prodotto assicurandone così un rilascio graduale nel tempo migliorandone in definitiva la sua persistenza.

Il prodotto inoltre è caratterizzato da una bassissimo periodo di carenza (3-7-15 giorni) su numerose colture orticole che possono così avvantaggiarsi dall'utilizzo del prodotto.

	MODALITÀ DI IMPIEGO								
Coltura	Avversità	Dose (ml/100 L)	Dose ml/Ha	N. tratt.					
Pesco, Nettarine	Afidi (foglie non accartocciate)	10-15	100-150	1					
rescu, Nettarille	Mosca della frutta	15-17,5	150-175	2					
Albinoon	Afidi (foglie non accartocciate)	15-25	150-250	1					
Albicocco	Mosca della frutta	15-25	150-250	'					
Melo, Pero	Afidi (foglie non accartocciate)	15	150	1					
	Carpocapsa	15	150	1-2					
	Psilla del pero	15	150	1-2					
Nocciolo	Balanino	20-25	200-250	1					
Vite	Tignola e tignoletta	25-30	250-300	1					
(da vino)	Cicaline	15-25	150-250	1					
Vite (da tavola)	Cicaline	15	150	1					
Avena, Frumento, Orzo	Afidi	15-20	150-200	1					

	MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Avversità	Dose (ml/100 L)	Dose ml/Ha	N. tratt.						
	Piralide	20-25	200-250	1						
Mais	Afidi	15-20	150-200	1						
	Nottue	10-12,5	100-125	1						
Zucchini	Afidi	10-15	100-150	1						
	Lepidotteri	15-20	150-200	1-2						
Pomodoro (pieno campo)	Afidi	10-15	100-150	1-2						
	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1-2						
Patata	Dorifora	15-20	150-200	1-2						
Palala	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1						
Brassicaceae	Lepidotteri	15-20	150-200	1						
(Cavolfiore,	Afidi	10-15	100-150	1						
Cavolo broccolo)	Nottue defogliatrici	10-12,5	100-125	1						
Floreali ed ornamental	Afidi	10-15	100-150	1						

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

MARKATE® PLUS 100 CS si diluisce in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (300-600 L/Ha) ed alto (600-1.000 L/Ha) volume. È importante assicurare una uniforme bagnatura della vegetazione da proteggere per favorire il contatto della miscela insetticida con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. In generale è consigliabile adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi. Qualora indicato in etichetta, ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.

Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli si consiglia l'adozione di un bagnante che assicuri una uniforme dispersione della soluzione insetticida sulla superficie fogliare. **Non trattare in fioritura.**

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse effettuare prima del trattamento piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU POMODORO, ZUCCHINO; 7 GIORNI SU ALBICOCCO, MELO, NETTARINE, NOCCIOLO, PESCO, PERO, CAVOLFIORE, CAVOLO BROCCOLO; 15 GIORNI SU PATATA; 21 GIORNI SU VITE; 28 GIORNI SU MAIS; 30 GIORNI SU AVENA, FRUMENTO, ORZO.



INSETTICIDA PIRETROIDE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE: Esfenvalerate 2,8% (= 25 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo H226; H302; H304; H319; H336; H410;

EUH066: EUH208: EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 14750 del 15.07.2011
CONFEZIONI: Flacone da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

Il **PLINTO**® agisce per contatto e per ingestione ed è caratterizzato da una azione rapida e da buona persistenza. A contatto od ingerito dai parassiti bersaglio agisce sul sistema nervoso alterando la permeabilità della membrana dei neuroni. L'effetto caratteristico sull'insetto è una immediata paralisi.

VANTAGGI

Il **PLINTO**® è perfettamente selettivo sulle colture previste in etichetta ed inoltre risulta esser poco degradabile alla luce solare e resistente al dilayamento.

	MODALITÀ DI IMPIEGO										
Coltura	Avversità	Dosi d'impiego	Note								
Vite	Tignoletta (<i>Lobesia botrana</i>), Tortrice (<i>Sparganothis</i> spp.)	0,4-0,6 L/Ha	Massimo 2 trattamenti								
Pomodoro (in serra ed in pieno campo)	Larve di Nottue (<i>Heliothis armigera, Autographa gamma</i>)	1) 4-1) 6 1 /Ha Massimo 2									
Olivo	Tignola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>)	gnola dell'olivo (<i>Prays oleae</i>) 0,48-0,6 L/Ha Massimo 2 tra' durante la fioritu giorni pianca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> ,									
Peperoni (in serra ed in pieno campo)	Mosca bianca (<i>Trialeurodes vaporariorum,</i> <i>Bemisia tabaci</i>), Nottue (<i>Plusia,</i> <i>Spodoptera, Helicoverpa, Ostrinia</i>), Afidi	0,4-0,6 L/Ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni								
Broccoli	Mosca bianca (Aleurodes brassicae, Bemisia tabaci, Trialeurodes vaporariorum), Nottue (Helicoverpa, Pieris), Afidi	0,4-0,6 L/Ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni								
Lattughe	Mosca bianca (<i>Aleurodes</i> spp., <i>Bemisia</i> tabaci), Nottue (<i>Autographa, Heliotis</i> , <i>Spodoptera</i>), Afidi (<i>Nasonovia ribisnigri, Aphis gossypii, Myzus persicae</i>)	0,4-0,54 L/Ha	Massimo 2 trattamenti ogni 15 giorni								

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE

Il **PLINTO**® è compatibile con i più comuni agrofarmaci presenti sul mercato tuttavia si consiglia di verificare la stabilità selettiva delle miscele prima del loro uso.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE; 9 GIORNI PER LE LATTUGHE; 7 GIORNI PER BROCCOLI; 3 GIORNI PER POMODORO, PEPERONE.

Prima dell'uso leggere attentamente l'etichetta posta sulle confezioni.



INSETTICIDA REGOLATORE DI CRESCITA ATTIVO SIA PER CONTATTO CHE PER INGESTIONE

COMPOSIZIONE: Pyriproxifen g 10,8 (= 100 g/L)

FORMULAZIONE: Concentrato emulsionabile

CLASSIFICAZIONE: Pericolo H304; H315; H317; H318; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 16376 del 25.11.2015
CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

PROXIMO è un insetticida regolatore di crescita attivo per contatto e per ingestione. Il prodotto agisce sullo sviluppo dell'insetto inibendo i naturali processi evolutivi come la metamorfosi, l'embriogenesi e la riproduzione.

VANTAGGI

L'efficacia e la elevata persistenza del prodotto se impiegato secondo quanto prescritto consente il controllo duraturo degli insetti bersaglio e quindi su Pomacee e Drupacee è sufficiente un solo trattamento per stagione.

	MODALITÀ DI IMPIEGO											
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per HI	Note									
Pomacee e Drupacee	Cocciniglia di S. Josè (<i>Quadraspidiotus</i> <i>perniciosus</i>)	ml 40-50 (max 0,5 L/Ha)	Trattare in pre-fioritura utilizzando volu- mi di acqua di 700-1.000 L/Ha									
Agrumi	Cocciniglia rossa, Cocciniglia grigia, Cocciniglia bianca del limone, Cocciniglia elmetto, Cocciniglia serpetta, Cocciniglia a virgola	ml 40-50 (max 1,125 L/Ha)	Trattare tra maggio e giugno o tra agosto e settembre alla comparsa delle prime forme larvali, preferibilmente di prima generazione. Utilizzare volumi di acqua di 1.000-2.250 L/Ha.									
Pomodoro in serra	Mosche bianche (<i>Bemisia tabaci,</i> <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>)	ml 50-75 (max 1,125 L/Ha)	Intervenire alla comparsa degli adulti massimo due trattamenti per stagione utilizzando volumi di acqua di 1.000- 1.500 L/Ha									

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SUL POMODORO E 30 GIORNI SU AGRIJMI.

RagnoStop 10 WP

RagnoStop® 10 WP

ACARICIDA DI CONTATTO ED INGESTIONE CON AZIONE TRANSLAMINARE

COMPOSIZIONE: Exitiazox 10%

FORMULAZIONE: Polvere bagnabile
CLASSIFICAZIONE: 4 H411; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 11838 del 30.09.2003

CONFEZIONI: Astuccio da 500 g Cartone 20x500 g



CARATTERISTICHE

Ragnostop® 10 WP è un acaricida di contatto e ingestione con azione translaminare specifico contro uova, larve e ninfe di Acari tetranichidi rossi e gialli (Panonychus citri, Tetranychus urticae). Pur risultando privo di attività adulticida il prodotto manifesta però una azione sterilizzante sulle femmine che riducono notevolmente la loro capacità di generare.

Ragnostop® 10 WP è dotato di una persistenza di azione particolarmente elevata che nelle migliori condizioni può raggiungere le 8 settimane.

VANTAGGI

Ragnostop® 10 WP è caratterizzato da un basso profilo ecotossicologico. Il prodotto inoltre non risulta dannoso per le api né per i predatori naturali né per i parassitoidi. È caratterizzato da bassi tempi di carenza ed è inserito in molti Disciplinari Regionali relativi al Reg. CEE 2078/92.

MODALITÀ DI IMPIEGO											
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per ettaro	Note	Tempi di carenza (gg)							
Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno e Nespolo)	Ragno rosso (Tetranychus urticae)	g 500		28							
Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio Amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)	Ragno rosso (Tetranychus urticae, Panonychus citri)	g 150-375	Intervenire in presen- za di pochissime forme mobili (1-2 acari per foglia) ed eventualmente misce- lare con il NEVIO	14							
Vite	Ragno rosso (Tetranychus urticae)	g 500		21							

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

Ragnostop® 10 WP non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Per ottenere un risultato migliore è necessario che la distribuzione della miscela sulla vegetazione sia accurata e la bagnatura abbondante e che gli erogatori siano posizionati in modo da assicurare una buona penetrazione della miscela acaricida all'interno della vegetazione.

Non trattare piante sotto stress da fattori ambientali (gelo, ecc.) o da parassiti fungini.

In caso di presenza di adulti aggiungere alla miscela un acaricida con azione adulticida.



INSETTICIDA SISTEMICO CONTRO GLI AFIDI

COMPOSIZIONE: Acetamiprid puro 20%

FORMULAZIONE: Polvere solubile

CLASSIFICAZIONE: Attenzione (1) (2) H302; H315; H319; H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17710 del 19.11.2020

CONFEZIONI: Bustina da 50 g

(in astuccio da 500 g) Cartone 9x500 g Astuccio da 500 g Cartone 24x500 g



CARATTERISTICHE

VIMAR è un insetticida sistemico per il controllo degli Afidi sulle colture degli agrumi dotato di una azione contro i parassiti bersaglio per contatto e per ingestione. Il prodotto agisce sul sistema nervoso degli insetti ed è anche caratterizzato da attività citotropica e traslaminare che consente di colpire gli insetti posizionati anche sulla pagina opposta a quella trattata. La sua elevata azione sistemica consente invece al **VIMAR** di distribuirsi uniformemente all'interno della intera pianta spingendosi a proteggere anche la vegetazione sviluppatasi dopo il trattamento.

VANTAGGI

Il principio attivo contenuto in **VIMAR** ha dimostrato di avere un basso impatto ambientale verso tutta l'entomofauna utile e pertanto l'uso del prodotto può considerarsi compatibile con i programmi di difesa integrata delle colture.

MODALITÀ DI IMPIEGO									
Coltura	Avversità	Dosi di impiego	NOTE						
Agrumi	Afidi	25 g/hl (max g 500/Ha)	Impiegando 800-2.000 L/Ha						

In corso di registrazione sulle seguenti colture: Pesco, Nettarina, Susino, Ciliegio, Melo, Pero, Mandorlo, Pomodoro, Lattuga, Broccoli.

AVVERTENZE – COMPATIBILITÀ - SUGGERIMENTI UTILI

In caso di reinfestazione ripetere il trattamento dopo 30 giorni, non superare le due applicazioni per ciclo colturale. Non effettuare i trattamenti dopo l'inizio della caduta dei giovani frutti (BBCH 71). Distribuire la miscela insetticida avendo cura di bagnare con cura tutta la parte aerea della pianta. Applicare il prodotto al manifestarsi delle prime infestazioni e comunque anticipando il trattamento di almeno due giorni rispetto all'impiego di altri insetticidi.

Per la preparazione della miscela riempire il serbatoio a metà con acqua pulita e aggiungere la quantità prevista di **VIMAR** quindi aggiungere altra acqua fino al volume desiderato mantenendo sempre la soluzione in costante agitazione. Non miscelare **VIMAR** con prodotti a reazione alcalina È bene comunque in caso di miscela con altri prodotti prima di estendere il trattamento ad estese superfici fare delle prove preliminari su superfici ridotte.

VITTORIA 24 SC

ACARICIDA OVO-LARVICIDA, IN PASTA LIQUIDA, DI CONTATTO ED INGESTIONE, CON AZIONE TRASLAMINARE

COMPOSIZIONE: Exitiazox 24% (= 257 g/L)

FORMULAZIONE: Sospensione concentrata

CLASSIFICAZIONE: Attenzione 🕸 H410; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 12177 del 07.02.2006 **CONFEZIONI:** Flacone da 200 ml Cartone 24x200 ml



CARATTERISTICHE

VITTORIA 24 SC è un acaricida di contatto ed ingestione con azione traslaminare specifico contro uova, larve e ninfe di Acari tetranichidi rossi e gialli (*Panonychus ulmi, Panonychus citri, Tetranychus urticale, Eotetranuchus carpini f. vitis,* etc.). Pur risultando privo di attività adulticida il prodotto manifesta però una azione sterilizzante sulle femmine che riducono notevolmente la loro capacità di generare.

VITTORIA 24 SC è dotato di una persistenza di azione particolarmente elevata che nelle migliori condizioni può raggiungere le 8 settimane.

VITTORIA 24 SC può essere utilizzato sia in pieno campo che in serra.

VANTAGGI

VITTORIA 24 SC è caratterizzato da un bassissimo profilo ecotossicologico.

Il **VITTORIA 24 SC** inoltre non risulta dannoso per le api né per i predatori naturali, né per i parassitoidi. È caratterizzato da bassissimi tempi di carenza ed è inserito in molti Disciplinari Regionali.

ı	MODALITÀ DI IMPIEGO	
Coltura	Avversità	Dosi di impiego per Hl
Agrumi (Pompelmo, Tangelo, Pomelo, Ugli, Arancio, Bergamotto, Arancio amaro, Chinotto, Limone, Limetta, Mandarino, Clementina, Tangerino, Mineola)	Contro ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae,</i> <i>Panonychus citri</i>) e gialli (<i>Eotetranychus carpini</i>)	Intervenire all'inizio dell'infestazione alla dose di 4-6 ml/hl distribuiti con 1000-2500 litri di acqua/ha (dose mas- sima d'impiego per ettaro 40-150 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.
Vite	Contro ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	Intervenire all'inizio dell'infestazione al- la dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massi- ma d'impiego per ettaro 100-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.
Pomacee (Melo, Pero, Nashi, Cotogno, Nespolo)	Contro ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	Intervenire all'inizio dell'infestazione al- la dose di 20-30 mL/hL, distribuiti con 800-1000 litri di acqua/ha (dose massi- ma d'impiego per ettaro 160-300 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.
Floreali e Ornamentali	Contro ragnetti rossi (<i>Tetranychus urticae</i>)	Intervenire all'inizio dell'infestazione al- la dose di 20 mL/hL, distribuiti con 500-1000 litri di acqua/ha (dose massi- ma d'impiego per ettaro 100-200 mL), effettuando una sola applicazione per stagione.

130

COMPATIBILITÀ - AVVERTENZE - CONSIGLI UTILI

Con elevata popolazione di forme giovanili o adulti, intervenire alla dose di ml 20 per Hl di acqua e fare una miscela estemporanea con il **NEVIO**®.

Il prodotto non è miscibile con miscele alcaline come Polisolfuri di calcio. Tuttavia, poiché non tutte le miscele sono state testate è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità. Per ottenere un risultato migliore è necessario che la distribuzione della miscela acaricida sulla vegetazione sia accurata e la bagnatura abbondante e che gli erogatori delle pompe siano posizionati in modo da assicurare una buona penetrazione della miscela all'interno della vegetazione.

Non trattare piante sotto stress causati da fattori ambientali e da parassiti fungini.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI AGRUMI; 21 GIORNI PER LA VITE; 28 GIORNI PER LE POMACEE.

THORFGO

Fitoregolatori

AGRIMIX ® GOLD Acido gibberellico (GA4&GA7)	133
AGRIMIX® PRO Acido gibberellico (GA4&GA7) +BAP (6-Benziladenina)	135
AGRIMIX® TOP 6-Benziladenina pura	136
FRUIT ^{UP} NAA	137
GIBGRO® 20% Acido gibberellico (GA3)	138

		1	1											
	0	AGRIMIX® PRO	AGRIMIX® TOP											
	17	2	\mathcal{Q}_{i}		%									
	9	Ĭ	<u></u>		2									
					œ									
				<u></u>	GIBGRO® 20%									
			ॗ		Œ									
	3	3	3	3	9									
	A	A	A	<u> </u>	9									
COLTURE PRINCIPALI														
ACTINIDIA														
AGLIO	\vdash													
AGRUMI*	_				20									
ALBICOCCO														
ASPARAGO														
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO														
BIETOLA	-													
	-				00									
CARCIOFO, CARDO	-				20									
CANOLA	-		-											
CAVOLO*														
CEREALI*														
CETRIOLO														
CILIEGIO	_		_		20			_						
CIPOLLA														
COCOMERO														
COLTURE ARBOREE*														
COLZA														
ERBA MEDICA														
FAGIOLO, FAGIOLINO*														
FINOCCHIO														
FRAGOLA					20									
FRUMENTO														
GIRASOLE														
INSALATE*														
MAIS														
MANDORLO														
MELANZANA														
MELO	20			7										
MELONE														
NESPOLO														
NETTARINE														
NOCCIOLO		L		L								L		
NOCE*														
OLIVO														
ORNAMENTALI, FLOREALI*														
PATATA					20									
PEPERONE														
PERO	20			7	20									
PESCO				7										
PISELLO														
POMODORO					20									
PORRO														
PRATI, PASCOLI*														
RAPA														
RISO														
RUCOLA														
SEDANO					20									
SOIA														
SPINACIO					20									
SUSINO														
TABACCO														
VITE				7	20									
ZUCCA, ZUCCHINA*														
LOUDI, LOUDINA					L	\Box					 			

 [№] Nuovo prodotto in catalogo.
 Prodotto biologico.
 I giorni di carenza sono indicati dal numero in bianco per ogni coltura.
 Prima dell'impiego verificare le istruzioni riportate in etichetta ed eventuali restrizioni sulle colture autorizzate.

AGRIMIX GOLD

FITOREGOLATORE CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FIORITURA E ALLEGAGIONE DEI FRUTTI DEL MELO E DEL PERO

COMPOSIZIONE: Acido gibberellico (GA4&GA7) 1% (= 10,4 g/L)

FORMULAZIONE: Liquido **CLASSIFICAZIONE**: EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 10889 del 20.04.2001

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

AGRIMIX° GOLD è un fitoregolatore che trova interessanti campi d'impiego su alcune cultivar di melo e pero. In determinate situazioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Gruppo Delicious rosse, sia normali che Spur, tendono ad assumere una forma schiacciata, **AGRIMIX**° GOLD provoca una modifica della forma (allungamento) secondo gli standard varietali delle zone più vocate.

AGRIMIX® GOLD sulle mele della varietà Golden Delicious previene o riduce significativamente la rugginosità, fisiopatia che causa un importante deprezzamento della produzione.

VANTAGGI

AGRIMIX° GOLD riduce od elimina i difetti fisiologici di alcune varietà di melo e pero che naturalmente hanno una scarsa produzione di gibberelline, talvolta anche dovuta ad una buona carica di frutti.

L'impiego del prodotto consente perciò di ridurre od eliminare il problema dei piccoli frutti, delle spaccature e sulle Golden il problema della rugginosità.

Inoltre il prodotto ha dimostrato di diminuire i danni da gelo e quindi di aiutare l'allegagione nei casi di gelate durante la fioritura; in questo caso trattare entro 24 ore dalla gelata, nelle ore più calde, e ripetere eventualmente l'intervento in caso di perdurare delle gelate.

AGRIMIX® GOLD per le sue particolari caratteristiche anche formulative è innocuo per le api e gli altri insetti ausiliari

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Effetti	Dosi	Note		
Melo (Gruppo Delicious Rosse)	Miglioramento della forma	100-130 ml/hl (corrispondente a 1-1,3 L/ha)	Distribuire il prodotto tra la piena fioritura (80% fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente in due applicazioni di 50-80 ml/hl cia- scuna ad intervallo di 7-10 giorni.		
Melo (Golden Delicious)	Prevenzione della rugginosità	40-50 ml/hl (corrispondente a 0,4-0,5 L/ha) per trattamento	Realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trat- tamento a fine fioritura e i succes- sivi ad intervalli di 7-10 gg		
Melo del gruppo Gala	Favorisce il miglioramento della forma, anticipa l'emissione e lo sviluppo dell'apparato fogliare, migliora l'omogeneità della fioritura, incrementa la quantità raccolta al primo stacco	30-40 ml/hl (corrispondente a 0,3-0,4 L/ha)	Fare 4 applicazioni distanziate di 15 giorni in pre-fioritura (orecchiette di topo e mazzetti) e ad ingrossamento dei frutti (frutto noce).		
Altre varietà di Melo	Contro la rugginosità e per la buona fioritura e allegagione dei frutti	50-60 ml/hl (corrispondente a 0,5-0,6 L/ha)	Durante la fioritura ripetuto per 2 volte.		

0
F
◂
J
\circ
\mathcal{D}
Ш
α
\mathcal{C}
\vdash
-
_

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Effetti	Dosi	Note	
Pero	Miglioramento dell'allegagione	80-100 ml/hl	Distribuire il prodotto all'inizio della fioritura, preferibilmente in due applicazioni di 40-50 ml/hl (corri- spondente a 0,8-1 L/ha), effettuan- do il primo trattamento al 30-40% di fiori aperti ed il secondo entro 2- 3 gg	

CONSIGLI UTILI

- Aggiungere 50-100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del prodotto **AGRIMIX®** GOLD.
- Mettere la dose prestabilita di AGRIMIX®GOLD in circa la metà dell'acqua necessaria e, mantenendo la soluzione in agitazione, aggiungere altra acqua sino al raggiungimento del volume totale richiesto.
- Mantenere in agitazione la soluzione anche durante la distribuzione, provvedendo al suo impiego nello stesso giorno della preparazione.
- Impiegare nella distribuzione un getto finemente nebulizzato, bagnando uniformemente la massa fiorale ed evitando lo sgocciolamento.
- La quantità totale di soluzione per ettaro dovrà essere regolata in funzione dello sviluppo delle piante e della forma di allevamento.
- Trattare in assenza di pioggia per almeno 4-6 ore dopo l'applicazione; nel caso di trattamento dopo una pioggia, attendere che la vegetazione si asciughi.
- Trattare preferibilmente nelle ore del tardo pomeriggio e comunque con temperature non inferiori a 7°C o superiori a 32°C.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

AGRIMIX[®] PRO

REGOLATORE DI CRESCITA IN FORMULAZIONE LIQUIDA CHE INFLUENZA POSITIVAMENTE I PROCESSI FISIOI OGICI DEI MEI O E DEI PERO

COMPOSIZIONE: Acido gibberellico (GA4&GA7) 1,8%(= 19,1 g/L)

BAP (6-Benziladenina) 1.8% (= 19.1 g/L)

FORMULAZIONE: Liquido solubile

CLASSIFICAZIONE: EUH401

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 10004 del 07.04.1999
CONFEZIONI: Flacone da 500 ml Cartone 20x500 ml



CARATTERISTICHE

AGRIMIX® PRO è un regolatore di crescita contenente gibberelline A4 e A7 ottenute con un processo produttivo che ne assicura una composizione identica alle gibberelline naturali e trova specifiche applicazioni nel miglioramento qualitativo di mele e pere. **AGRIMIX® PRO** per le sue particolari caratteristiche anche formulative è innocuo per le api e gli altri insetti ausiliari.

VANTAGGI

AGRIMIX® PRO sulle varietà del gruppo Delicious rosse, sia normali che spur, produce l'allungamento della forma e la caratterizzazione di lobi ben pronunciati, esaltando gli standard varietali. Sulle Golden Delicious previene o riduce in modo significativo la rugginosità. Sulle varietà del gruppo Gala, invece, può ridurre l'alternanza e migliorare la produzione del primo stacco. Nei vivai o giovani impianti di melo AGRIMIX® PRO stimola l'apertura delle gemme, l'emissione anticipata dei rami, migliorandone l'angolatura per accelerare l'entrata in produzione. Su Pero l'AGRIMIX® PRO migliora l'allegagione.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Effetti	Dosi d'impiego per HI	Note	
Mele Delicious	Migliorare la forma	70-100 ml	Dalla piena fioritura (80% fiori aperti) alla caduta dei petali in 3-4 interventi frazionati non superando il totale dosaggio consigliato	
Mele Golden Delicious	Per la prevenzione della rugginosità	60-120 ml	Effettuare il primo di 3-4 interventi frazionati dalla metà a fine fioritura con intervalli di 8- 10 gg Non superare il totale dosaggio consi- gliato	
Melo non in produzione e Vivai	Stimolo apertura gemme e anticipo branchette	L 4,5-5,5/Ha (2,5 L/HI)	Bagnare con precisione la parte apicale (30 cm) di astoni di 50-70 cm in piena crescita e buon sviluppo fogliare	
Pero	Per migliorare l'allegagione	60-80 ml	Applicare preferibilmente in due trattamenti frazionati, il primo all'inizio della fioritura (25% fiori aperti) ed il secondo dopo 2-3 gg al massimo	

CONSIGLI UTILI

Aggiungere sempre all'**AGRIMIX® PRO** un bagnante adesivo ed il fertilizzante fogliare **FLOR** per migliorare l'efficacia del trattamento. Impiegare la miscela entro 24 ore dalla preparazione ed applicare con un getto finemente nebulizzato bagnando omogeneamente la massa fiorale evitando il gocciolamento. Trattare su vegetazione asciutta, non prima di 4-6 ore dalla cessazione di piogge, preferibilmente al mattino o nel tardo pomeriggio con temperature comprese tra 7°C e 32°C. Temperature sotto ai 7°C possono ridurre l'efficacia del prodotto. Adeguare la quantità totale di soluzione per ettaro alla massa vegetativa da trattare ed alla forma di allevamento. Non effettuare l'eventuale diradamento prima di 4-5 giorni dall'ultimo trattamento. Intervallo di sicurezza non richiesto.

AGRIMIX TOP

FITOREGOLATORE PER LE COLTURE DI MELO E PERO

COMPOSIZIONE: BAP (6-Benziladenina) 9,35% (= 100 g/L)

FORMULAZIONE: Soluzione acquosa

CLASSIFICAZIONE: EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 12761 del 08.07.2005

CONFEZIONI: Bottiglia da 1 L Cartone 12x1 L

CARATTERISTICHE

AGRIMIX® TOP è un fitoregolatore a base di una sostanza attiva (6-benziladenina) indicato come diradante per una più equilibrata e significativa cascola che produce i seguenti effetti:

- armonizzazione della fioritura con conseguente controllo delle alternanze produttive;
- maggiore pezzatura e miglioramento della forma dei frutti;
- anticipo entrata in produzione del frutteto;
- miglioramento dello sviluppo dei getti laterali delle giovani piante specialmente nelle varietà con basso potenziale di ramificazione.

Impiegato in vivaio su piante di melo e pero di 1-4 anni permette di aumentare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'entrata in produzione.

VANTAGGI

L'AGRIMIX® TOP per le sue particolari caratteristiche anche formulative è innocuo per le api e gli altri insetti ausiliari e grazie al suo ottimo profilo tossicologico alla raccolta non si riscontra nessun residuo del principio attivo.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Dosi d'impiego per HI acqua	Note		
Melo	ml 100	Effettuare tre interventi a distanza di 5-7 giorni uno dall'altro. La prima applicazione va effettuata quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lun-		
Pero	ml 150	getti svindpati dalla geriffia apicale namo dila idif- ghezza di circa 5-7 cm e 4-8 foglie non ancora com- pletamente distese.		
Melo	ml 80-100	Come diradante effettuare un solo trattamento quan- do i frutti sul legno vecchio di due o più anni hanno raggiunto un diametro tra 10 e 15 mm.		

CONSIGLI UTILI - COMPATIBILITÀ

AGRIMIX® TOP va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1.000 litri per ettaro in funzione dello sviluppo delle piante in modo da ottenere una bagnatura uniforme. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico.

Possono essere anche effettuati trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un bagnante non ionico distribuendo almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma e provocare un leggero gocciolamento.

I migliori risultati si ottengono intervenendo dopo una abbondante pioggia o irrigazione e immediatamente prima o dopo una concimazione azotata. Il trattamento va ripetuto se nelle 24 ore successive cadono più di 5 mm. di pioggia.

Ad eccezione di quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo.

Marchio registrato AGRIMIX S.r.I.



ORMONE LIQUIDO POLIVALENTE

COMPOSIZIONE: NAA puro g. 8 (= 85 g/l)

FORMULAZIONE: Liquido

CLASSIFICAZIONE: Pericolo (!) H302; H318; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 17507 del 11.12.2019

CONFEZIONI: Flacone da 1 L Cartone 12x1 L



CARATTERISTICHE

FRUIT-UP è un fitoregolatore di sintesi ad azione polivalente. Evita la cascola dei frutti nei periodi di pre-raccolta perché una volta distribuito sulla pianta penetra nell'interno di questa e per un periodo di 15-20 giorni è in grado di interferire sulla suberificazione del picciolo e quindi sulla caduta dei frutti. **FRUIT-UP** controlla inoltre l'emissione dei germogli laterali, dei polloni radicali ed esplica anche una azione diradante.

VANTAGGI

Il **FRUIT-UP** contiene l'acido alfa-naftelenacetico (NAA) una auxina sintetica che contrasta la produzione di etilene, l'ormone vegetale da cui dipende la cascola dei frutti. Il prodotto è comunque molto versatile perché oltre questo importante effetto consente se applicato nel momento giusto ed alle dosi appropriate altri considerevoli effetti su Melo, Pero, Pesco e Vite quali il controllo della emissione dei germogli laterali, l'azione spollonante e l'azione diradante sui frutticini.

MODALITÀ DI IMPIEGO					
Coltura	Coltura Effetti D		Note		
Melo, Pero, Pesco	Anticascola	15-30 ml	Irrorare uniformemente tutta la vegetazione. Sulle varietà estive ed autunnali eseguire il trattamento 3-4 settimane prima della raccolta. Si con- siglia di impiegarlo nelle ore più fresche della giornata e su piante sane.		
	Controllo dei germogli laterali	10-15 ml	Eseguire 3-4 trattamenti partendo da fine maggio ad intervalli di 8-10 giorni.		
	Azione diradante	15-20 ml	Eseguire il trattamento quando i frutticini hanno raggiunto la dimensione di 15-20 mm.		
Melo, Pero, Pesco, Vite	Azione spollonante	1 L in 10 L di acqua	Eseguire il trattamento con polloni alti 10-30 cm avendo cura di bagnare bene le foglie ed apici vegetativi dei getti.		

COMPATIBILITÀ

Non miscelare **FRUIT-UP** con altri prodotti.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

GIBGRO® 20%

FITOREGOLATORE DI CRESCITA A BASE DI SOSTANZE VEGETALI NATURALI (ACIDO GIBBERELLICO) CHE INFLUENZA MOLTI PROCESSI BIOI OGICI DEI I E PIANTE CON NOTEVOI I FEFETTI BENEFICI

COMPOSIZIONE: Acido gibberellico (GA3) 20%

FORMULAZIONE: Compresse effervescenti solubili in acqua

(ogni compressa contiene 1 grammo di principio attivo)

CLASSIFICAZIONE: Attenzione H319; EUH401

REGISTRAZIONE: Ministero della Salute n. 10009 del 09.04.1999

CONFEZIONI: Astuccio da 10 compresse (10x 5 g)

Cartone da 250 compresse (25x10 compresse)



CARATTERISTICHE

Il **GIBGRO**® **20%** influenza positivamente molti processi biologici e fisiologici se somministrato a determinate colture in particolari momenti e dosi. In particolare **GIBGRO**® **20%** produce i seguenti effetti:

- Stimola la vegetazione
- Stimola la produzione degli stoloni
- · Migliora la fioritura
- Stimola l'allegagione e la partenocarpia
- Provoca l'apirenia dei frutti
- Anticipa e concentra le produzioni
- Migliora le produzioni e la pezzatura dei frutti
- Riduce il fenomeno della "spigatura" o invecchiamento
- Rende la buccia (Agrumi) più liscia
- · Limita lo stress da freddo

VANTAGGI

L'impiego del **GIBGRO® 20%** consente un miglioramento della qualità delle produzioni che risultano più apprezzate e remunerate dai mercati anche per effetto della anticipazione o posticipazione della maturazione.

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Effetti	Dosi di impiego (per 100 L acqua)	Note	
Dove	per stimolare l'allegagione e la partenocarpia	1-2 compresse	Trattare tra l'inizio (20-30%) dei fiori aperti e la piena fioritura	
Pero	per ridurre i danni da gelo	1,5-2,5 compresse	Trattare entro le 48 ore dalla gelata, impiegando non meno di 10 HI di soluzione per ettaro	
Arancio	per ottenere la buccia liscia e un ritardo di maturazione	2-4 compresse	Trattare poco prima della colorazione dei frutti bagnando abbondantemente	
Clementine, Mandarini	per stimolare l'allegagione	1-2 compresse	Trattare in piena fioritura	
Limoni	per aumentare il colore e la pezzatura dei frutti	1-2 compresse	Trattare 5-7 settimane prima della raccolta	

MODALITÀ DI IMPIEGO				
Coltura	Effetti	Dosi di impiego (per 100 L acqua)	Note	
Carciofo	per anticipare e concentrare la produzione	1-2 compresse	Trattare alla formazione delle infiore- scenze	
Fragola protetta	per stimolare l'allegagione	2-3 compresse	Trattare 15-20 gg prima della fioritura	
Floreali	per anticipare e aumentare la fioritura	1-2 compresse	Trattare alla formazione dei boccioli	
Patata	per stimolare l'emissione regolare dei germogli su tuberi da seme	^{1/} ₁₀ o ^{1/} ₁₂ di compressa	Immergere per 10 minuti i tuberi nelli soluzione	
	per allungare il rachide	2 compresse	Trattare in pre fioritura con tralcio di 4-8 cm	
Vite (Uva da tavola senza semi)	per diradare il grappolo	2 compresse	Trattare al 30-40% della fioritura	
301124 3011117	per aumentare le dimensioni degli acini	3 compresse	Trattare dopo la allegagione con acini di 3-4 mm di diametro	
Vite (da vino con semi)	per allungare il rachide su varietà a grappolo compatto	0,5-1 compresse	Trattare prima della fioritura con tralci di 10-15 cm	
Ciliegio dolce	per aumentare la consistenza e la pezzatura	1-2 compresse	Trattare all'invaiatura	
Ciliegio acido	per ridurre i danni del giallume virotico per la scarsa vigoria e bassa produzione	1-2 compresse	Trattare 10-14 gg dopo la caduta dei petali	
Sedano, Pomodoro, Spinacio, Zucchino	per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo	2-4 compresse	Trattare 4-5 settimane prima della raccolta	

COMPATIBILITÀ - CONSIGLI UTILI

Ai fini dell'efficacia del trattamento è molto importante aggiungere sempre 50 ml/Hl di un bagnante. In linea generale il prodotto deve essere impiegato in giornate di tempo buono e stabile (evitare l'impiego quando si prevedono piogge imminenti).

Con il variare delle condizioni ambientali, dello stato fenologico delle piante e delle diverse varietà si possono ottenere risultati molto diversi. Si consiglia di effettuare test su piccole superfici, applicando le dosi più basse sulle varietà mai trattate prima di effettuare interventi su superfici più ampie. Acclarare localmente le tecniche di impiego.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Vangog







NON TRATTATO









TRATTATO

CONCIME SPECIFICO PER LA COLORAZIONE DI FRUTTA E ORTICOLE



Info utili

Principi attivi contenuti nei prodotti Agrimix

2,4 D SALE DIMETILAMMINICO	PIMIENTO 600
6-BENZILADENINA (BAP)	AGRIMIX® PRO, AGRIMIX® TOP
ABAMECTINA	AMECTIN EC
ACETAMIPRID	VIMAR
ACIDO GIBBERELLICO (GA3)	GIBGRO® 20%
ACIDO GIBBERELLICO (GA4&GA7)	AGRIMIX® GOLD, AGRIMIX® PRO
ACLONIFEN	SECCHERBA® 600SC
BICARBONATO DI POTASSIO	ATILLA™
CAPTANO	AVENGER
CLODINAFOP-PROPARGYL	TRACE® 240
CLOQUINTOCET-MEXYL	TRACE® 240
CYMOXANIL	DAUPHIN 45, VITEFOL TRIPLO
DELTAMETRINA	DELTAMIX® 25
DICAMBA	THRIMAZ
DIFENOCONAZOLO	AGRIDIF 250, DAMAN
DIMETOMORF	DIMEFOL
DITIANON	KUKI® 70
ESFENVALERATE	PLINTO®
EXITIAZOX	RAGNOSTOP® 10 WP, VITTORIA 24 SC
FLORASULAM	TROLLER® 50 SC
FOLPET	DIMEFOL, VITEFOL TRIPLO
FLUDIOXONIL	STAMPA®
FOSETIL ALLUMINIO	GOLBEX WG, VITEFOL TRIPLO
GLIFOSATE	SECCHERBA® RESPECT
LAMBDA-CIALOTRINA	MARKATE® PLUS 100 CS
METALAXYL	METAMIX® R-LIQUIDO
METAZACLOR	COLZANET®
METSULFURON	ISOMEXX®
NAA	FRUIT-UP
NICOSULFURON	THRIMAZ
OXYFLUORFEN	OXYFLUOR
PENCONAZOLO	NOIDIO® GOLD 10 EC
PIRETRINE	ABANTO®
PIRYMETHANIL	PRETIL®
PYRIPROXIFEN	PROXIMO
RAME (IDROSSIDO)	IRAM® 20 WG, METAMIX® R-LIQUIDO
RIMSULFURON	THRIMAZ
TEBUCONAZOLO	SPINNER WG
TRIBENURON	FORZANET® 75





agrimix
prodotti per l'agricoltura

00071 Pomezia (RM) - Via Campobello, 1 - Tel. +39 06 529.6221 www.agrimix.com - info@agrimix.com

Centri Antiveleni

BOLOGNA CENTRO ANTIVELENI

Ospedale Maggiore Largo Bartolo Nigrisoli, 2 40133 BOLOGNA Tel. 051-333333 Tel. 051-6478955 H 24

CATANIA

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Garibaldi Piazza S. Maria di Gesù 95124 CATANIA Tel. 095-7594120 H 24

CESENA

CENTRO ANTIVELENI Ospedale M. Bufalini Via Giovanni Ghirotti, 286 47023 CESENA Tel. 0547-352612 H 24

CHIETI

CENTRO ANTIVELENI Ospedale SS. Annunziata Via Colle dell'Ara 66100 CHIETI Tel. 0871-551219 H 24

FIRENZE

CENTRO ANTIVELENI DELLA TOSSICOLOGIA MEDICA AOU CAREGGI

Largo Brambilla 3 50141 FIRENZE **Tel. 055-7947819** H 24

GENOVA

CENTRO ANTIVELENI Ospedale San Martino Largo Rossana Benzi 5 16132 GENOVA Tel. 010-352808

H 24

SERVIZIO ANTIVELENI Servizio di Pronto Soccorso, Accettazione e Osservazione -Istituto Scientifico "G. Gaslini" Largo G. Gaslini 5 16147 GENOVA Tel. 010-56362245 H 24

_ _ _

LA SPEZIA CENTRO ANTIVELENI Ospedale Civile Sant'Andrea Via Vittorio Veneto 197 00191 LA SPEZIA Tel. 0187-533296 H 24 **LECCE**

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Vito Fazzi

Piazza Muratore 1 73100 LECCE **Tel. 0832-351105** H 24

MILANO

CENTRO ANTIVELENI
Ospedale Niguarda Ca' Granda
P.zza Ospedale Maggiore, 3
Tel. 02 66101029

NAPOLI

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Cardarelli Via Cardarelli, 9 80131 NAPOLI Tel. 081-7472870

Tel. 081-5453333 H 24

1ª FACOLTÀ DI MEDICINA Istituto di Farmacologia Via de Crecchio 7

80138 NAPOLI Tel. 081 5667603

PADOVA

CENTRO DI DOCUMENTAZIONE TOSSICOLOGICA

Centro Interdipartimentale sulle Intossicazioni Acute -Dipartimento di Farmacologia "E. Meneghetti" - Università degli Studi di Padova Largo E. Meneghetti 2 35131 PADOVA

Tel. 049-8275078

8-20 lunedì-venerdì

PAVIA

CENTRO NAZIONALE DI INFORMAZIONE TOSSICOLOGICA FONDAZIONE SALVATORE MAUGERI Clinica del Lavoro e della Riabilitazione I.R.C.C.S. Via S. Maugeri 10

27100 PAVIA Tel. **0382-24444** H 24

PESARO

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Civile

S. Salvatore Piazzale Cinelli, 4 Tel. 0721 3611

PORDENONE

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Civile Via Montereale 24 33170 PORDENONE Tel. 0434-399698 Tel. 0434-399335

REGGIO CALABRIA

CENTRO ANTIVELENI Ospedali Riuniti Via G. Melacrino, 1 89125 REGGIO CALABRIA Tel. 0965-811624 H 24

ROMA

H 24

CENTRO ANTIVELENI Policlinico A. Gemelli Largo Agostino Gemelli 8 00168 ROMA Tel. 06-3054343 H 24

CENTRO ANTIVELENI Policlinico Umberto I Viale del Policlinico 155 00161 ROMA Tel. 06-49978000

Tel. 06-49978000 H 24

CENTRO ANTIVELENI Ospedale Pediatrico Bambino Gesù

Piazza S. Onofrio 4 00165 ROMA **Tel. 06-68592763**

TORINO

CENTRO ANTIVELENI Istituto Anestesia e Rianimazione -II Cattedra di Anestesia e Rianimazione Corso A.M. Dogliotti 14 10126 TORINO Tel. 011-6637637 H 24

VERONA CENTRO ANTIVELENI

Piazzale Stefani 1 37126 VERONA **Tel. 800011858**

TRIESTE
CENTRO ANTIVELENI
Ospedale Infantile Burlo
Garofalo

via dell'Istria 65/1 TRIESTE

Tel. 040-3785373 Tel. 040-3785362

NUTRIZIONE SPECIALE 2023



