

ECOALGA®



**BIOATTIVATORE DELLE ATTIVITÀ FISIologiche
E METABOLICHE DELLE COLTURE.
EQUILIBRATORE E CATALIZZATORE NUTRIZIONALE**

COMPOSIZIONE:	Alge brune	
FORMULAZIONE:	Granuli solubili	
CLASSIFICAZIONE:	Non classificato	
REGISTRAZIONE:	Non richiesta	
CONFEZIONI:	Sacchetto alluminato da 650 g	Cartone 12x650 g
USO:	Fertirrigazione e fogliare	



® Marchio registrato AGRIMIX S.r.l.

CARATTERISTICHE

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

Attraverso un particolare ed esclusivo processo di essiccazione, subito dopo la raccolta, le alge 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

Coltura	Dose di impiego kg/ha	Fasi vegetative consigliate per applicazioni fogliari				
		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
Agumi	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	Ingrossamento frutti	50 gg prima della raccolta	30 gg prima della raccolta

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI

Coltura	Dose di impiego kg/Ha	Fasi vegetative consigliate per applicazioni fogliari				
		1a	2a	3a	4a	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	Ingrossamento 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'infiorescenza 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'infiorescenza	—	—
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	Uno o più interventi nelle fasi di accestimento e levata ed in caso di stress fisiologici ed ambientali anche in miscela con diserbanti (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

MODALITÀ DI IMPIEGO PER TRATTAMENTI FOGLIARI

Coltura	Dose di impiego kg/Ha	Fasi vegetative consigliate per applicazioni fogliari				
		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 ECOALGA® IN FERTIRRIGAZIONE

Dose per applicazione	Momenti consigliati		
	1° trattamento	2° trattamento	3° trattamento
kg 1,3/Ha	Inizio fioritura	Piena fioritura	Allegazione

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.

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