

ABANTO

Insetticida a base di piretro naturale
 Concentrato emulsionabile
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

ABANTO - Registrazione Ministero della Salute n. 15779 del 11/04/2013

Composizione
 PIRETRINE pure 9 4,27 (40 g/l)
 (da estratto di piretro 480 g/Kg)
 Coformulanti: quanto basta a 9 100

Partita n.

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53
 Pol. Ind. Fuente del Jarro
 E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna
 Tel. +34 961321700



ATTENZIONE

Taglie: ml 15-30-100-150-200-250-500. L. 1-5-10
INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto
 tossico per gli organismi acquatici con
 effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 In caso di consultazione di un
 medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.
P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.
PREVENZIONE: P273 Non disperdere nell'ambiente. **P280** Indossare
 guanti protettivi.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e
 da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle
 norme vigenti sui rifiuti pericolosi.
INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene
 estratto di piretro. Può provocare una reazione allergica. **EUH401** Per
 evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le
 istruzioni per l'uso.

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):
INDUSTRIAS AFRASA S.A.
 C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna
 Stabilimento di confezionamento:
 Vebi Istituto Biochimico s.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 S. Eufemia di Borgorico (PD)
 Distribuito da:

AGRIMIX S.r.l. - Via Campobello 1 - 00071 - Pomezia (Roma) - Tel. 06.529.62.21

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: Durante la fase di miscelazione e
 carico del prodotto indossare occhiali protettivi, guanti e tuta da
 lavoro. Non rientrare nelle zone trattate prima che la coltura risulti
 completamente asciutta.

Per proteggere gli organismi acquatici osservare una fascia di rispetto
 dai corpi idrici superficiali di:
 - 10 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del
 50% per orticole a frutto e a foglia;
 - 10 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del
 90% per vite;
 - 20 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della deriva del
 90% per pasco e nettariano (post fioritura);

- 30 metri vegetati con utilizzo di ugelli con riduzione della
 deriva del 90% per drupacee (in pre-fioritura).

Per proteggere gli artropodi non bersaglio osservare una fascia
 di rispetto di 5 metri da zona non coltivata per drupacee.

Percoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti
 impollinatori non applicare alle colture al momento della
 fioritura. Non utilizzare quando le api sono in attività. Non
 applicare in presenza di piante infestanti in fiore.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.
 Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque
 di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di
 scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: le piretrine bloccano la trasmissione nervosa iper-
 stimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali.
 Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici,
 nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori,
 convulsioni, atassia, irradiazione delle vie aeree: rinite, tosse,
 broncospasmo e dispnee; reazioni allergiche scatenanti:
 anafilassi, iperermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso
 vascolare periferico.
 Terapia: sintomatica.
 Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida ad ampio spettro di azione a base di
 Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale. Agisce
 prevalentemente per contatto ed è caratterizzato da una rapida e
 buona efficacia nel controllare numerosi parassiti su diverse colture
 agrarie, sia in pieno campo che in serra, in tutte le stagioni. La sua
 breve persistenza lo rende ideale per l'utilizzo in prossimità del
 lancio di insetti utili.

Il prodotto è consigliato nei programmi di difesa sia integrata che
 biologica e nell'impiego alternato ad altri prodotti per la gestione
 della resistenza.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

**Drupacee (pesche, nettarine, percoche, albicocche, susine,
 ciliegie):** contro Afidi (*Myzus persicae*) trattare a inizio infestazione
 alla dose di 0,75 l/ha pari a 75 ml/ha-90 ml/ha utilizzando un volume
 di 8-10 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi all'anno. Per albicocche,
 susine, ciliegie limitare i trattamenti alla pre-fioritura.

Vite (da tavola e da vino): contro Cicaline. Scarfideo trattare in
 post-fioritura stadio BBCH 75 (acino dimensioni pisello) alla dose di
 0,75 l/ha pari a 75 ml/ha-90 ml/ha utilizzando un volume di 8-10hl/ha
 di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Pomodoro, Melanzana, Peperone, (in campo e in serra): contro
 Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*) trattare a
 inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di
 0,75 l/ha pari a 75-90 ml/ha utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di
 acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Cetriolo, Zucchini (in campo e in serra): contro Aleurodidi
 (*Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*) trattare a
 infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di 0,75
 l/ha pari a 75-90 ml/ha utilizzando un volume di 8-10 hl/ha di acqua.
 Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Melone, Zucca, Cocomero (in campo e in serra): contro
 Aleurodidi (*Bemisia tabaci*, *Trioletodes vaporariorum*) trattare a
 inizio infestazione, prima del rilascio degli artropodi utili, alla dose di

0,75 l/ha pari a 75-90 ml/ha utilizzando un volume di 8-10hl/ha di
 acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Lattughe e insalate (compresi prodotti baby leaf) (in campo e in
 serra): contro Afidi (*Nasonovia ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Aphis
 fabae*) trattare a inizio infestazione alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90
 ml/ha utilizzando un volume di 6,5-8 hl/ha di acqua. Massimo 2
 interventi per ciclo di coltivazione.

Spinaci e simili (in campo e in serra): contro Afidi (*Nasonovia
 ribisnigri*, *Aphis gossypii*, *Aphis fabae*) trattare a inizio infestazione
 alla dose di 0,6 l/ha pari a 75-90 ml/ha utilizzando un volume di 6,5-8
 hl/ha di acqua. Massimo 2 interventi per ciclo di coltivazione.

Avvertenze agronomiche

I trattamenti devono essere eseguiti con un intervallo minimo di 7
 giorni, in giornate di tempo buono, possibilmente la sera e
 comunque nelle ore più fresche. Utilizzare volumi d'acqua e
 pressioni adeguate per garantire una buona copertura delle colture,
 curando in particolare modo la pagina inferiore delle foglie. In caso di
 impiego di volumi d'acqua diversi, adeguare le dosi per ettolo in
 modo tale da distribuire per unità di superficie la dose per ettaro
 indicata.

PREPARAZIONE DELLA SOLUZIONE

Versare la dose prevista di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice
 parzialmente riempita d'acqua, mettere in funzione l'agitatore e
 completare il riempimento fino al volume desiderato. Verificare che il
 pH dell'acqua non sia basso (<7), se del caso stabilizzare il pH
 dell'acqua con i preparati autorizzati in commercio a questo scopo.
 Utilizzare la soluzione ottenuta lo stesso giorno della preparazione.

COMPATIBILITÀ: non compatibile con prodotti a reazione alcalina
 (es. Calce, Poltiglia Bordolese alcalina, Polisorbi).

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.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è generalmente selettivo nelle normali
 condizioni di impiego per le colture riportate in etichetta. Nel caso di
 varietà poco diffuse o di recente introduzione si consiglia di
 effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

INTERVALLO DI SICUREZZA: sospendere i trattamenti 3 giorni
 prima della raccolta di vite, pasco, nettario 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.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli usi e alle
 condizioni riportate in questa etichetta. Chi impiega il prodotto
 è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio
 del preparato, il rispetto di tutte le indicazioni contenute nella
 presente etichetta è condizione essenziale per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle
 persone ed agli animali.
**NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
 OPERARE IN ASSENZA DI VENTO.
 DA NON VENDERSI SFUSO.
 IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
 ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
 IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO.**

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del.....

106/2016

ABANTO

Insetticida a base di piretro naturale
Concentrato emulsionabile
MECCANISMO D'AZIONE: IRAC 3A

ABANTO Registrazione Ministero della Salute n. 15779 del 11/04/2013

Composizione

PIRETRINE pure g. 4,27 (40 g/l)

Taglie: ml 15-30-100

(da estratto di piretro 480 g/Kg)

Coformulanti: quanto basta a g. 100

Partita n.

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro

E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna

Tel. +34 961321700

Stabilimento di produzione (formulazione e confezionamento o sola formulazione):

INDUSTRIAS AFRASA S.A.

C/Ciudad de Sevilla, 53 - Pol. Ind. Fuente del Jarro - E-46988 Paterna (Valencia) - Spagna

Stabilimento di confezionamento:

Vebi Istituto Biochimico s.r.l. - Via Desman, 43 - 35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)

Distribuito da:

AGRIMIX S.r.l. - Via Campobello 1 - 00071 - Pomezia (Roma) - Tel. 06.529.62.21

INDICAZIONI DI PERICOLO: H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

CONSIGLI DI PRUDENZA: P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

PREVENZIONE: P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti protettivi.

REAZIONE: P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

CONSERVAZIONE: P401 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

SMALTIMENTO: P501 Smaltire il prodotto / recipiente in accordo alle norme vigenti sui rifiuti pericolosi.

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI: EUH208 Contiene estratto di piretro. Può provocare una reazione allergica. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE**