

# ABINE

Insetticida – acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare, efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego in serre permanenti sulle colture pomodoro, melanzana, melone, zucca, cocomero, cetriolo, cetriolino, zucchini, fragola, floreali, ornamentali

## MECCANISMO D'AZIONE IRAC 6

ABINE Registrazione Ministero della Salute n. 16922 del 06/02/2017

Composizione

Abamectina pura g. 1,89 (18 g/L)

Coformulanti\* q.b. a g. 100,00

\*contiene nafta solvente (petrolio), aromatica pesante

## PROBELTE S.A.U.

Calle Ulea, 22 - P.I. La Polvorista  
30500 Molina de Segura (Murcia) Spagna  
Tel. +34 968 307 250

Stabilimento di produzione:

**Probelte S.A.U.**

Calle Ulea, 22 - P.I. La Polvorista  
30500 Molina de Segura (Murcia) – Spagna

Contenuto netto: **ml 250-500 litri 1-5**

Partita n.



**PERICOLO**

Distribuito da:

Agrowin Biosciences S.r.l. - via Montegrappa, 7 - 24121 Bergamo - Tel. 0331 440977

Chemia SpA - Via Statale, 327 - 44047 Dosso - S.Agostino – Ferrara – Tel. 0532/848477

Agrimix S.r.l. - Via Campobello, 1 - 00071 Pomezia (Roma) Tel. 06 5296221

EURO TSA S.r.l. - via G.Marconi, 13 - 24040 Fornovo San Giovanni (BG) - tel. 0363/337452-55

Gowan Italia S.p.A. - Via Morgagni, 68 - Faenza (RA) Tel. 0546/629911

Comercial Quimica Masso, S.A Succursale Italia - Viale Fulvio Testi, 59 - 20092 Cinisello Balsamo (MI) - Tel. 02.61868218

**INDICAZIONI DI PERICOLO:** H302 Nocivo se ingerito. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H304 Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. H336 Può provocare sonnolenza o vertigini. H373 Può provocare danni agli organi (sistema nervoso) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:**

**PREVENZIONE:** P280 Indossare guanti e indumenti protettivi. Proteggere gli occhi e il viso.

**REAZIONE:** P301+P310+P331 IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. NON provocare il vomito. P305+P351+P338+P310 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.

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

**INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI SUI PERICOLI:** EUH066 L'esposizione ripetuta può causare secchezza e screpolature della pelle. EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

**PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:** Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta. Eventuali lavorazioni agricole, da effettuarsi in tempi successivi al trattamento e prima che sia trascorso un periodo di tempo adeguato, debbono essere effettuate seguendo alcune norme precauzionali: indossare indumenti protettivi e guanti adatti al fine di evitare il contatto diretto con la pelle da parte della vegetazione precedentemente trattata. Durante la fase di miscelazione e carico del prodotto usare guanti e tuta da lavoro completa. 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. Pericoloso per le api. Per proteggere le api e altri insetti impollinatori non applicare alle colture al momento della fioritura. Non utilizzare in presenza di api. Rispettare un periodo di 4 giorni prima di permettere il rientro degli insetti impollinatori e di 14 giorni per l'introduzione di insetti utili.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 08/05/2023 adeguata a quanto stabilito dal comunicato del Ministero della Salute del 15/03/2023 relativo al Regolamento di esecuzione (UE) n. 2023/515

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Terapia: non si conoscono antidoti, decontaminazione tramite carbone attivato seguita da terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

## CARATTERISTICHE GENERALI

ABINE è un insetticida-acaricida contenente abamectina, principio attivo efficace nei confronti di tutte le forme mobili di insetti ed acari. Per raggiungere la massima mortalità dei fitofagi possono essere necessari anche 3-5 giorni in seguito all'intervento con ABINE. Dopo l'applicazione gli insetti e gli acari riducono sensibilmente l'alimentazione, quindi il danno procurato in questa epoca è minimo.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

### POMODORO (in serre permanenti)

- **Ragnetti rossi** (*Tetranychus urticae*, *Polyphagotarsonemus latus*), **Eriofide** (*Aculus lycopersici*) 50-100 ml/hl (0,15–1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili
  - **Tignola del pomodoro** (*Tuta absoluta*) 100 ml/hl (1,0 l/ha) alla comparsa delle prime mine.
  - **Minatrici fogliari** (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/hl (0,15–1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.
- Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni, utilizzando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

### MELANZANA (in serre permanenti)

**Ragnetto rosso** (*Tetranychus urticae*) 50-80 ml/hl (0,15–0,8 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.  
Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 7 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

### MELONE, ZUCCA, COCOMERO, CETRIOLO, CETRIOLINO, ZUCCHINO (in serre permanenti)

- **Ragnetto rosso** (*Tetranychus urticae*) 50-100 ml/hl (0,15–1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.
  - **Minatrici fogliari** (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/hl (0,15–1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione
- Effettuare 1-2 applicazioni ad intervalli di 7 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

### FRAGOLA (in serre permanenti)

- **Ragnetti rossi e gialli** (*Tetranychus urticae*, *Phytonemus pallidus*) 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili
  - **Minatrici fogliari** (*Liriomyza spp.*) 50-100 ml/hl (0,15–1,0 l/ha) alla comparsa delle prime punture di ovodeposizione.
- Effettuare 1-2 applicazioni ad intervalli di 7 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ettaro.

### FLOREALI ED ORNAMENTALI (in serre permanenti)

**Ragnetti rossi** (*Tetranychus urticae*) 50-100 ml/hl (0,15-1,0 l/ha) alla comparsa delle prime forme mobili.  
Effettuare 1-3 applicazioni ad intervalli di 15 giorni impiegando 300-1000 litri di acqua per ha.

**Per trattamenti su Melone, Cocomero, Zucca, Cetriolo, Cetriolino, Zucchini e Fragola non trattare nel periodo invernale compreso tra Novembre e Febbraio**

## COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

## Avvertenze agronomiche

Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di prodotti con diverse modalità di azione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acaricidi ed insetticidi efficaci. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Non contaminare le acque con la pulitura delle attrezzature o lo smaltimento dei rifiuti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 3 giorni per pomodoro, melanzana, cetriolo, cetriolino, zucchini, melone, zucca, cocomero, fragola.

## 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**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA**

**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**