

ALSYSTIN®

INSETTICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
Inibitore della sintesi della chitina (Gruppo IRAC MoA 15)



ATTENZIONE

ALSYSTIN®

COMPOSIZIONE

100 g di Alsystin contengono:
39,34 g di Triflumuron puro (= 480 g/l)
coformulanti quanto basta a 100.

Indicazioni di pericolo

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
EUH401 Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.
EUH208 Contiene 5-cloro-2-metil-isotiazol-3-one/2-metil-isotiazol-3-one, 1,2-Benzisotiazolin-3-one. Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito.
P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale.

Titolare dell'autorizzazione:

Bayer CropScience S.r.l. – Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione: Bayer AG - Dormagen (Germania); Bayer AG – Industriepark Hoechst, Francoforte – (Germania); Bayer SAS - Villetfranche (Francia).

Officina di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: 500 ml; 1 l

Registrazione del Ministero della Salute n. 15711 del 19/02/2013

Partita n°

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI:

- per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza vegetata non trattata di 30 metri da corpi idrici superficiali (nei trattamenti su alberi da frutto), in associazione all'utilizzo di dispositivi meccanici di riduzione della deriva (30 %). Un'ulteriore riduzione della deriva può essere ottenuta mediante l'utilizzo di siepi vegetate.
- chiudere gli ugelli durante le operazioni di svolta e nel passaggio sui filari più estremi avendo cura di escludere l'irrorazione dagli ugelli rivolti verso il lato esterno.
- non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie; evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.
- per proteggere le api in fase di sviluppo larvale, sfalciare le erbe in fiore nei frutteti trattati.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO

Melo, pero: contro *Cydia pomonella*, *Cydia molesta*, *Leucoptera scitella*, *Phyllonorycter blancardella*, *P. corylifoliella*, *Psylla pyri*, *Orgyia antiqua*, *Achips podanus*, *Pandemis cerasana*, *P. heparana*, *Zeuzera pyrina*: 25 ml/hl (0,25 - 0,375 l/ha). Intervenire dall'inizio del volo all'inizio dell'ovodeposizione. Effettuare al massimo 2 applicazioni contro *Carpocapsa (C. pomonella)* (1° e 2° generazione) e *Cidia del pesco (C. molesta)* (3° e 4° generazione). Contro i Minatori fogliari (*L. scitella*, *P. blancardella*, *P. corylifoliella*) intervenire poco prima del picco del volo sulla 1° o sulla 2° generazione. Per il controllo della Psilla del pero (*P. pyri*) intervenire sulla 2° generazione, allo stadio "uova bianche", miscelando il prodotto con olio minerale allo 0,25 - 0,5%. Per il controllo dei Lepidotteri defogliatori e ricamatori (*O. antiqua*, *A. podanus*, *P. cerasana*, *P. heparana*) effettuare 1 applicazione alla comparsa delle prime larve. Contro la *Zeuzera (Z. pyrina)* effettuare 2 applicazioni a distanza di 40 giorni, bagnando bene le parti legnose, nel periodo di massimo volo degli adulti (giugno-luglio). Per il controllo della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 25 ml/hl (0,25 - 0,375 l/ha). Intervenire a schiusura uova, periodo che generalmente coincide con l'applicazione sulla 2° generazione della *Carpocapsa*.

Pesco, nettarino, albicocco, susino: contro *Phyllonorycter pomonella*, *Cydia molesta*, *Cydia funebrana*, *Anarsia lineatella*, *Zeuzera pyrina*: 25 ml/hl (0,25 - 0,375 l/ha). Intervenire dall'inizio del volo all'inizio dell'ovodeposizione. Effettuare al massimo 2 applicazioni contro la *Cidia del pesco (C. molesta)* (2° e 3° generazione) e la *Cidia del susino (C. funebrana)* (1° e 2° generazione). Contro i Minatori fogliari (*Phyllonorycter pomonella*) intervenire poco prima del picco del volo sulla 1° o sulla 2° generazione. Contro la *Zeuzera (Z. pyrina)* effettuare 2 applicazioni a distanza di 40 giorni, bagnando bene le parti legnose, nel periodo di massimo volo degli adulti (giugno-luglio). Per il controllo della cimice asiatica (*Halyomorpha halys*): 25 ml/hl (0,25 - 0,375 l/ha). Intervenire a schiusura uova, periodo che generalmente coincide con l'applicazione sulla 3° generazione della *Cydia molesta*.

SU TUTTE LE COLTURE EFFETTUARE AL MASSIMO 2 TRATTAMENTI PER ANNO.

PREVENZIONE DELLA RESISTENZA

Alsystin è un insetticida appartenente al Gruppo MoA 15 (classificazione IRAC) ed agisce sugli insetti inibendo la biosintesi della chitina. L'impiego ripetuto di Alsystin e dei prodotti con la stessa modalità di azione, può favorire lo sviluppo di popolazioni resistenti e determinare quindi l'inefficacia degli interventi di difesa. Per evitare l'insorgenza di resistenza è opportuno alternare prodotti a diversa modalità di azione e integrare le strategie di difesa con mezzi di controllo biologico ed agronomico.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (ad es. polisolfuri).

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.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto per melo e pero, 14 giorni prima del raccolto per pesco, nettarino, albicocco, susino.

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 i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Operare in assenza di vento. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Conservare al riparo dal gelo.



® Marchio registrato Gruppo Bayer

www.cropscience.bayer.it
RAF Est. Halyomorpha