

ALVERDE®

Insetticida
Sospensione concentrata (SC)

ALVERDE

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono:

Metaflumizoneg 22 (= 240 g/l)

Coformulanti q. b.ag 100

Contiene: Alcol grasso etossilato

Contiene: 1,2-BENZISOTIAZOL-3(2H)-ONE.

Può provocare una reazione allergica.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Provoca grave irritazione oculare. Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Proteggere gli occhi/Proteggere il viso. Lavare accuratamente con acqua abbondante e sapone dopo l'uso. 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. Raccogliere il materiale fuoriuscito. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali.

BASF Italia S.p.A. - Via Marconato 8
20811 Cesano Maderno (MB) Tel. 0362/512.1

Officina di produzione e confezionamento:

BASF Agri-Production S.A.S., 69727 Genay – Francia
BASF Corporation Sparks Plant – 31647 Sparks, USA
BASF Espanola S.L., 43006 Tarragona. (Spagna)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - 35026 Conselve (PD)

Officina di solo confezionamento:

Schirm GmbH, Dieselstraße 8 – 85107 Baar-Ebenhausen – Germany

Officine di rietichettatura:

ANRIV S.r.l. - 44124 Ferrara (FE)
Ita.Fer.T Snc - 12043 Canale (CN)

PRODOTTO FITOSANITARIO

Reg. del Min. della Salute n. 13823 del 28/05/2008

Contenuto netto: 3 – 1 litri, 5 – 10 – 20 – 25 – 50 – 100 – 250 millilitri

Distribuito da: ZAPI Industrie Chimiche S.p.A.

Via Terza Strada, 12 - 35026 Conselve (PD)

(Limitatamente alle confezioni da 5 – 10 – 20 – 25 – 50 – 100 millilitri)

Partita n.

® Marchio registrato



ATTENZIONE

primi stadi di sviluppo; in caso di forte pressione dei fitofagi, ripetere l'applicazione 7-10 giorni dopo.

Insalate* _ eccetto scarola _ (dolcetta/valerianella/gallinella, crescione e altri germogli e gemme, barbarea, rucola, senape juncea, prodotti baby leaf (comprese le brassicacee), in pieno campo e in serra - Nottue (*Agrotis ipsilon*, *Helicoverpa* spp., *Heliothis armigera*, *Laphygma exigua*, *Plusia* spp. e *Spodoptera* spp.): 1 L/ha o 100 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo; in caso di forte pressione dei fitofagi, ripetere l'applicazione 7-10 giorni dopo.

Melanzana in pieno campo e serra - Nottue (*Heliothis armigera*, *Plusia* spp. e *Spodoptera* spp) e Tignola (*Tuta absoluta*): 1 L/ha o 100 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo; in caso di forte pressione dei fitofagi, ripetere l'applicazione 7-10 giorni dopo.

Piralide (*Pyrausta nubilalis*): 1 L/ha; trattare nel periodo di piena ovideposizione, prima della schiusura delle uova.

Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,25 L/ha o 25 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo (sebbene **ALVERDE** sia attivo contro tutte le forme mobili della dorifora); in caso di reinfestazione, ripetere il trattamento altre 2 volte, al massimo.

Patata - Dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,25 L/ha o 25 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo (sebbene **ALVERDE sia attivo contro tutte le forme mobili della dorifora); in caso di reinfestazione, ripetere il trattamento altre 2 volte, al massimo.**

Pomodoro in pieno campo e serra - Nottue (*Helicoverpa* spp., *Heliothis armigera*, *Plusia* spp. e *Spodoptera* spp.), Tignola (*Tuta absoluta*): 1 L/ha o 100 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo; in caso di forte pressione dei fitofagi, ripetere l'applicazione 7-10 giorni dopo.

Peperone in pieno campo e serra - Nottue (*Chrysodeixis chalcites*, *Heliothis armigera* e *Spodoptera* spp.), Tignola (*Tuta absoluta*) 1 L/ha o 100 mL/ha (v. modalità d'impiego); trattare ad inizio infestazione, contro larve nei primi stadi di sviluppo; in caso di forte pressione dei fitofagi, ripetere l'applicazione 7-10 giorni dopo. - Piralide (*Pyrausta nubilalis*): 1 L/ha; trattare nel periodo di piena ovideposizione, prima della schiusura delle uova.

Coltura	Insetto	Dose L/ha	Dose mL/ha	N° massimo d'applicazioni all'anno
Patata in pieno campo	Dorifora	0,25	25	3
Melanzana in pieno campo e serra	Dorifora	0,25	25	3
	Nottue, tignola e piralide	1,0	100	2
Peperone in pieno campo e serra	Nottue, tignola e piralide	1,0	100	2
Pomodoro in pieno campo e serra	Nottue e tignola	1,0	100	2
Lattuga in pieno campo	Nottue			
Insalate* (eccetto scarola) in pieno campo e serra	Nottue			
Cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles in pieno campo	Nottue e cavolaia			

MODALITA' D'IMPIEGO

Diluire la dose necessaria di **ALVERDE** direttamente nell'acqua del serbatoio, con agitatore in funzione.

Sulle colture autorizzate, impiegare un volume d'acqua normale di 10 hL/ha. Per volumi inferiori, si raccomanda di rispettare la dose per ettaro; per volumi superiori, la dose per ettolitro.

Per il controllo di *Tuta absoluta*, visto l'elevato numero di generazioni, occorre prevedere l'alternanza di Alverde (massimo 2 trattamenti/anno) con prodotti contenenti sostanza attiva diversa da metaflumizone.

Metaflumizone è un insetticida semicarbazone. Le popolazioni d'insetti possono contenere individui naturalmente resistenti agli insetticidi. Se **metaflumizone** o altri insetticidi dello stesso gruppo chimico fossero usati ripetutamente, gli individui resistenti potrebbero essere selezionati ed infine dominare la popolazione. Se questo accadesse, **metaflumizone** potrebbe non controllare efficacemente questi insetti resistenti. Le linee guida locali, nazionali o internazionali della gestione del rischio di resistenza dovrebbero quindi essere seguite. In caso di dubbio, rivolgersi al rappresentante BASF o ad un altro esperto locale per avere indicazioni sulle corrette linee guida da seguire. Consultando il sito internet dell'Insecticide Action Resistance Committee (o IRAC), si possono ottenere ulteriori informazioni sulla gestione del rischio di resistenza agli insetticidi.

FITOTOSSICITA'

Per le varietà di recente costituzione e, soprattutto, per le applicazioni in serra, si raccomanda di fare dei saggi preliminari su poche piante, prima di procedere al trattamento su tutta la coltura.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta della patata;
7 giorni prima della raccolta della lattuga;
3 giorni prima della raccolta del cavolo cappuccio e cavolo di Bruxelles, insalate*, melanzana, pomodoro e peperone.

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 prodotto. Il rispetto di tutte

ETICHETTA e FOGLIO ILLUSTRATIVO

le indicazioni contenute nella presente etichetta è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali. Non applicare con 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. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta adeguata ai sensi del D.D. emesso in data 03/11/2014 e modificata ai sensi dell'art. 7, comma 1, D.P.R. n. 55/2012, con validità dal 10 agosto 2019.