

SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)

Meccanismo d'azione: Gruppo 25A (IRAC)

NEALTA® COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono: CYFLUMETOFEN puro g 18,73 (=200 g/l) Coformulanti inerti q.b. a g 100

EUH208: Può provocare una reazione allergica. Contiene: Cyflumetofen e 1,2-

benzisotiazol-3(2H)-one

Contiene: 2-metilisotiazol-3(2H)-one.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H351 Sospettato di provocare il cancro.

EUH401: Per evitare rischi per la salute umana e per l'ambiente, seguire le istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE

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. P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni. P201 Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. P202 Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. P261 Evitare di respirare i fumi/i vapori/gli aerosol. P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. P280 Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso. P308+P313 IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico. P302+P352 IN CASO DI USI, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: NEALTA è consigliato per l'uso sapone. P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle, contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. P391 Raccogliere contenuto/recipiente in punti di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali, in conformità alla regolamentazione vigente.

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

PRODOTTO FITOSANITARIO Registrazione del Ministero della Salute n. 16448 del 20.04.2018

Officine di produzione

BASF Agri-Production S.A.S. - Genay Cedex, Francia

Officine di rietichettatura:

ITAFERT SRL - Canale (CN), Italia C.D.M. S.r.I. - Soluzioni logistiche, Cimadolmo - Treviso

Contenuto netto: 1 Litro

Partita n

® Marchio Registrato

PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI: 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]. Indossare camicia a manica lunga, pantaloni lunghi e guanti durante le operazioni di miscelazione/caricamento e applicazione del prodotto. Non rientrare nell'area trattata finché la vegetazione non sia completamente asciutta. I lavoratori che rientrano nel campo dopo il trattamento dovrebbero indossare pantaloni lunghi, maglietta a maniche

lunghe e guanti. Ventilare le zone/serre trattate a fondo fino all'essiccazione dello spray prima di accedervi.

In caso di inalazione: Trasportare l'interessato all'aria aperta. In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare gli occhi per 15 minuti con acqua corrente, tenendo aperte le palpebre.

In caso di ingestione: Sciacquare immediatamente la bocca e poi bere molta acqua. Rivolgersi a un medico.

Per proteggere gli organismi acquatici applicare le seguenti misure di mitigazione:

- una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di 15 metri per POMACEE e DRUPACEE e utilizzare nel contempo ugelli che riducano la deriva del 50%;
- una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di 10 metri per AGRUMI.

Per proteggere le piante non bersaglio utilizzare ugelli che riducano la deriva del 50% o rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 5 metri da zone non coltivate per POMACEE, DRUPACEE e AGRUMI.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia: sintomatica e di supporto. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: NEALTA è un prodotto acaricida per la protezione di pomacee, drupacee, agrumi, fragola, pomodoro, melanzana ed ornamentali (in vaso), da usarsi per il controllo di Tetranychus spp., Panonychus citri e Phytonemus pallidus.

La modalità d'azione per ingestione e contatto lo rende estremamente efficace contro le forme mobili degli acari. Cyflumetofen, il principio attivo di NEALTA, è incluso nel gruppo 25 dell'IRAC come inibitore del trasporto degli elettroni all'interno del complesso II mitocondriale.

CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e su: pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), pomodoro e melanzana in pieno campo e serra ed ornamentali (in consultare un medico. P362+P364 Togliersi di dosso gli indumenti vaso) in serra contro Tetranychus spp.; drupacee (pesco, nettarino, albicocco) ed agrumi (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, il materiale fuoriuscito P405 Conservare sotto chiave. P501 Smaltire il pompelmo) contro Tetranychus spp. e Panonychus citri; fragola in serra e tunnel contro Tetranychus spp. e Phytonemus pallidus.

NEALTA deve essere applicato sulla superficie fogliare, al dosaggio di 1 litro di prodotto formulato per ettaro, una volta ogni 2 anni su pomacee, drupacee, agrumi, pomodoro, melanzana e fragola e 2 volte all'anno su ornamentali in vaso. Intervenire, con un volume di acqua tale da assicurare un'uniforme ed abbondante bagnatura di tutta la vegetazione. Si raccomanda di applicare NEALTA ad inizio infestazione ed al raggiungimento delle soglie economiche d'intervento per ciascuna coltura definite localmente in caso d'uso di acaricidi.

Nel caso di applicazioni su ornamentali (in vaso) in serra, effettuare fino ad un massimo di 2 trattamenti con NEALTA per stagione, il secondo dei quali allo scopo di controllare un'eventuale pullulazione tardiva di acari durante il ciclo colturale. L'intervallo minimo tra le 2 applicazioni dovrebbe variare tra 10 e 14 giorni.

Una volta che la soluzione acaricida applicata sulla vegetazione si è asciugata, non si prevedono significativi cali d'efficacia a causa di successive piogge o rugiade; in ogni caso, si sconsiglia di applicare NEALTA qualora siano previsti eventi piovosi nell'ora successiva al trattamento.

GESTIONE DELLE RESISTENZE

A causa del potenziale sviluppo di fenomeni di resistenza agli acaricidi. è fondamentale attenersi strettamente ai suggerimenti dell'IRAC. Allo scopo di gestire ed evitare rischi eccessivi che sfocerebbero inevitabilmente nella comparsa di resistenze, BASF ha sviluppato una serie di raccomandazioni riassunte qui di seguito:

- · alternare acaricidi dotati di differenti meccanismi d'azione;
- seguire sempre le raccomandazioni locali riguardanti la lotta integrata, incluse le soglie minime d'intervento per ciascun fitofago;

- applicare il dosaggio d'etichetta raccomandato nel momento appropriato, così da assicurare un controllo completo del fitofago;
- tarare l'attrezzattura per l'applicazione così da distribuire al meglio il prodotto alla dose appropriata;
- mettere in atto le buone pratiche applicative allo scopo di massimizzare l'attività del prodotto: applicazioni inadeguate potrebbero infatti permettere agli acari sopravvissuti di ricostituire nuove popolazioni del fitofago, che metterebbero sempre più sotto pressione il prodotto, il quale potrebbe quindi andare incontro a futuri problemi di efficacia:
- monitorare le popolazioni dei fitofagi nelle zone-chiave allo scopo di rilevare in esse cambiamenti significativi in termini di sensibilità al prodotto;
- in caso di dubbi, contattare i distributori o i consulenti locali esperti relativamente alla gestione delle resistenze agli acaricidi.

PREPARIONE DELLA MISCELA: Stemperare, mediante agitazione, la giusta dose di prodotto in metà acqua rispetto alla quantità necessaria per ottenere la concentrazione voluta; quindi, sempre continuando ad agitare, aggiungere la rimanenza fino a volume completo ed iniziare il trattamento.

<u>COMPATIBILITA'</u>: In caso di miscela con altri formulati, effettuare preventivamente un test di compatibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di miscela con altri formulati devono essere osservati i tempi di carenza più lunghi. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': NEALTA dimostra di essere selettivo sulle colture raccomandate quando l'uso avviene secondo le istruzioni della presente etichetta. Nel caso di impiego su varietà di recente costituzione e su colture ornamentali e floreali o vivai, in particolar modo in serra, la buona pratica agricola comunque consiglia di effettuare un saggio preliminare la prima volta che viene usato un prodotto nuovo, trattando poche piante ed accertandosi che nelle condizioni specifiche non si verifichino inconvenienti.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta osservando i seguenti intervalli: 7 GIORNI nel caso di mele, pere, cotogne, nespole, nespole del Giappone, pesche, nettarine, albicocche, arance, mandarini, clementine, limoni, limette, pompelmi; 1 giorno nel caso di pomodori, melanzane e fragole.

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 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 autorizzata con Decreto Dirigenziale del 12 maggio 2023