

NEALTA®
ACARICIDA
SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC)
Codice IRAC: 25A

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, 1,2-benzisotiazolin-3-one e 2-metil-4-isotiazolin-3-one.

INDICAZIONI DI PERICOLO

H411: 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.

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. **P391:** Raccogliere il materiale fuoriuscito. **P501:** Smaltire il 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:

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

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

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

- una fascia di rispetto dai corpi idrici superficiali di 12 metri per POMACEE o, in alternativa, una fascia di rispetto di 8 metri utilizzando ugelli che riducano la deriva del 50%.

INFORMAZIONI MEDICHE - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia: sintomatica e di supporto.

Consultare un Centro Antiveneni

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. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE: NEALTA è un prodotto acaricida per la protezione di: pomacee, pomodoro in pieno campo e ornamentali (in

vaso) in serra, da usarsi contro *Tetranychus spp.*; fragola in serra e in tunnel da usarsi contro *Tetranychus spp.* 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.

USI, MODALITÀ E DOSI DI IMPIEGO: NEALTA è consigliato per controllare specie di acari quali *Tetranychus spp.* su pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), pomodoro in pieno campo, ornamentali (in vaso) in serra e quali *Tetranychus spp.* e *Phytonemus pallidus* su fragola in serra e tunnel.

NEALTA deve essere spruzzato sulla superficie fogliare, al dosaggio di 1 litro di prodotto formulato per ettaro (equivalente a 200 grammi di principio attivo per ettaro), una volta ogni 2 anni su pomacee, pomodoro in pieno campo e fragola in serra e tunnel e 2 volte all'anno su ornamentali (in vaso) in serra. 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 spruzzata sul fogliame 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'attrezzatura 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.

PREPARAZIONE 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.

COMPATIBILITÀ: NEALTA è risultato compatibile, sia fisicamente che per quanto riguarda efficacia e sicurezza di impiego, con i più diffusi prodotti acaricidi e fungicidi in commercio al momento della sua registrazione.

FITOTOSSICITÀ: 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; 3 GIORNI nel caso di pomodori; 1 giorno nel caso di 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 22.10.2020