

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 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.

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 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. **P272** Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. **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 CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. **P333+P313** In caso di irritazione o eruzione della pelle, consultare un medico. **P362+P364** Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. **P405** Conservare sotto chiave. **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 rietchettatura:

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%;

- una fascia di rispetto di **5 metri** per AGRUMI oppure l'utilizzo di 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 ed ornamentali (in vaso) in serra, da usarsi per il controllo di *Tetranychus* spp.; fragola in serra e in tunnel da usarsi per il controllo di *Tetranychus* spp. e *Phytonemus pallidus*; *agrumi da usarsi per il controllo di *Panonychus citri* e *Tetranychus* spp.

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, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: NEALTA è consigliato per l'uso su: pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), pomodoro in pieno campo ed ornamentali (in vaso) in serra contro *Tetranychus* spp.; fragola in serra e tunnel contro *Tetranychus* spp. e *Phytonemus pallidus*; *agrumi (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, pompelmo) contro *Tetranychus* spp. e *Panonychus citri*.

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, agrumi, pomodoro 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 culturale. 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.

COMPATIBILITA': 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.

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, arance, mandarini, clementine, limoni, limette, pompelmi; 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 venderci sfuso. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Etichetta autorizzata con Decreto Dirigenziale del 13 maggio 2022
Su *agrumi validità dal 13 maggio 2022 al 9 settembre 2022