



REGIONE CALABRIA
Dipartimento 8 “Agricoltura e Risorse Agroalimentari”
Settore 5
“Fitosanitario, Caccia e Pesca – FEAMPA – Punti di entrata Porto di Gioia Tauro e Corigliano”
IL DIRIGENTE GENERALE

Alla Società Coop. Agricola C.O.A.B.
C.Da Scovolino
87064 Corigliano Rossano (CS)
opcoab@pec.it

E p.c. Ministero dell’agricoltura, della sovranità alimentare e delle foreste
Dipartimento delle Politiche di Sviluppo Economico e Rurale
Direzione Generale dello sviluppo rurale, infrastrutture e servizi
DISR II - Programmazione sviluppo rurale
Via XX Settembre, 20 - ROMA
PEC: cosvir2@pec.politicheagricole.gov.it

OGGETTO: Richiesta uso in deroga ai Disciplinari di Produzione integrata della Sostanza Attiva Cyflumetofen (F.C. NEALTA) per il controllo di *Tetranychus ssp* e *Panosychus citri* su Agrumi - Rif. Ns. prot. n. 246036 del 31 maggio 2023 — Riscontro.

In merito a quanto in oggetto si rappresenta quanto segue:

- visto il Decreto del 12 maggio 2023 redatto dall’Ufficio 7 del Ministero della Salute, che modifica l’autorizzazione, del prodotto fitosanitario denominato NEALTA a nome dell’Impresa Basf Italia Spa, rilasciata ai sensi dell’art. 40 del regolamento (CE) n.1107/2009 - riconoscimento reciproco della sostanza attiva (s.a.) **Cyflumetofen** (Formula Commerciale NEALTA);
- considerate le difficoltà nel controllo dei parassiti *Tetranychus ssp* e *Panosychus citri* su Agrumi;
- considerato che il **Cyflumetofen** è un acaricida per ingestione e contatto molto efficace sulle forme mobili degli acari;

tutto ciò premesso, in esito alla specifica richiesta in oggetto,

AUTORIZZA

l’uso sul territorio Regionale della della sostanza attiva (s.a.) **Cyflumetofen** (Formula Commerciale NEALTA) per effetto del Decreto dell’Ufficio 7 del Ministero della Salute in data 12 maggio 2023, con il quale è stato autorizzata sostanza attiva ai sensi dell’art. 40 del regolamento (CE) n.1107/2009 - riconoscimento reciproco, all’Impresa Basf Italia Spa, per il controllo degli acari parassiti, in particolare per il *Tetranychus ssp* e il *Panosychus citri* su Agrumi, con la composizione e alle condizioni indicate nell’etichetta che si allega alla presente autorizzazione.

È fatto salvo ogni eventuale successivo adempimento e adeguamento Ministeriali delle condizioni di autorizzazione del prodotto fitosanitario, anche in conformità a provvedimenti comunitari e ulteriori disposizioni riguardanti la sostanza attiva.

Il Responsabile del U.O.5.2
Isp. Fito Dott. Mario Orlando



Il Dirigente Generale
Dott. Giacomo Giovinazzo

NEALTA®

ACARICIDA SOSPENSIONE CONCENTRATA (SC) Meccanismo d'azione: Gruppo 25A (IRAC)

lunghe e guanti. Ventilare le piante a fondo fino all'essiccazione dello spray prima di

Regione Calabria
Aoo REGCAL
Prot. N. 246951 del 31/05/2023

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 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. P391 Raccogliere il materiale fuoriuscito 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 rietichettatura:

ITAFERT SRL - Canale (CN), Italia
C.D.M. S.r.l. - 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

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 Antiveneni

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.

USI, MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: NEALTA è consigliato per l'uso su: pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo, nespolo del Giappone), pomodoro e melanzana in pieno campo e serra ed ornamentali (in vaso) in serra contro *Tetranychus* spp.; drupacee (pesco, nettarino, albicocco) ed agrumi (arancio, mandarino, clementine, limone, limetta, 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 culturale. 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'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': 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