



Regolatore di crescita per kiwi e uva da tavola

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Composizione del Sitofex®:

Sostanza attiva:
Forchlorfenuron 0,92 % p/p (7,5 g/l)
Coformulanti:
q.b. 100 / Contiene etanolo
UFI: JG10-SOJC-4000-2SMM

UN 1170

Etanolo in soluzione
(alcol etilico in soluzione)

Indicazioni di pericolo:

Liquido e vapori facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Nocivo 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:

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione: Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Evitare di respirare la polvere/ i fumi/ i gas/ la nebbia/ i vapori/ gli aerosol. Indossare guanti/ indumenti protettivi/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso.

Reazioni: IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone. 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. In caso d'incendio: utilizzare spruzzo d'acqua, schiuma resistente all'alcool, prodotto chimico secco oppure biossido di carbonio per estinguere. **Eliminazione:** Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla Regolamentazione locale/regionale/ nazionale/internazionale.

Titolare della registrazione: Alzchem Trostberg GmbH
Stabilimento di produzione: Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Str. 32, 83308 Trostberg, Germania
www.alzchem.com

Rappresentata in Italia da: AGRIGIESE srl
Lungarno Gambacorti 55, 56125 Pisa
Tel.: 3477366995 / 0508059335 - E-mail: saverio.donza@alzchem.com

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12828 del 02.10.2006

Contenuto netto: 1 Litro/ 500 ml/ 250 ml

Partita nr.: Scadenza:

Pericolo



PRESCRIZIONI SUPPLEMENTARI : Indossare guanti di protezione chimica e tuta intera da lavoro durante le fasi di miscelazione, carica ed applicazione del prodotto. In caso di irrorazione del trattore, gli specifici guanti di protezione chimica saranno utilizzati solo per la manipolazione dell'attrezzatura di applicazione o per le superfici contaminate. Inoltre, durante la pulizia e la movimentazione dell'attrezzatura, devono essere utilizzati gli stessi DPI previsti per le fasi di miscelazione/caricamento. Prima di accedere all'area trattata è opportuno attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.

ISTRUZIONI DI PRONTO SOCCORSO

Contaminazione: Interrompere il lavoro e togliersi immediatamente gli indumenti contaminati. Lavare le parti corporee esposte. In caso di malore consultare un medico. Inalazione: Respirare aria fresca. In casi gravi consultare un medico. Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Lavarsi immediatamente con sapone e abbondante acqua. Contatto con gli occhi: Tenere gli occhi

aperti e sciacquare accuratamente. Ingerimento: Sciacquare la bocca. Bere 1 - 2 bicchieri di acqua. Consultare un medico e richiedere, se necessario, assistenza medica immediatamente. Non indurre il vomito.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 50 giorni prima della raccolta.

Per il periodo applicativo seguire attentamente le indicazioni di tecnica applicativa specifica.

® marchio registrato
della Alzchem Trostberg GmbH
Germania



Caratteristiche

Il Sitofex® è un regolatore di crescita per l'actinidia per il contenimento dei sintomi del PSA*, per incrementare il calibro dei suoi frutti, e per l'uva da tavola per incrementare la dimensione degli acini.

Indicazioni d'uso

Applicare il prodotto avendo cura di bagnare in maniera uniforme le foglie, i frutti / grappoli (dimensione delle gocce 100-200 µm). Evitare il trattamento nelle ore più calde. Evitare l'applicazione con pericolo di pioggia imminente. Non miscelare il Sitofex® con altri prodotti. Evitare ruscellamento e gocciolamento sulle parti trattate.

PSA - Applicazione su actinidia		
2 trattamenti in prefioritura		
1° trattamento:	Periodo: Dosaggio:	3 - 5 foglie / germoglio Sitofex® 0,6 lt/ettaro
2° trattamento:	Periodo: Dosaggio:	3 settimane dopo Sitofex® 0,7 lt/ettaro
Per ciascun trattamento:	Bagnare bene tutte le parti verdi delle piante (miscela 800 - 1.000 lt/ha)	
Il prodotto può essere applicato su <i>Actinidia chinensis e deliciosa</i> . Non applicare sulla varietà Soreli - Effettuare il 2° trattamento non oltre 10 gg prima dell'inizio della fioritura - Per le varietà di nuova introduzione, consultare il servizio tecnico.		
CALIBRO - Applicazione su actinidia		
1 trattamento in postfioritura		
Periodo applicativo:	circa 3 settimane dopo la piena fioritura (frutti a dimensione noce)	
Dosaggio di Sitofex® per ettaro:		
Applicazione generalizzata (atomizzatore)		
Sitofex® (lt/ettaro)	Miscela (lt/ettaro)	Concentrazione p.a. (ppm)
1,0 - 1,3	1.000	7,5 - 9,75
0,8 - 1,0	750	8,0 - 10,0
Applicazione localizzata (lancia o atomizzatori speciali)		
Sitofex® (lt/ettaro)	Miscela (lt/ettaro)	Concentrazione p.a.(ppm)
0,6 - 0,8	600	7,5 - 10,0
0,4 - 0,5	400	7,5 - 9,40
Il Sitofex® deve essere utilizzato esclusivamente per una sola finalità, cioè o contro il PSA* oppure per l'incremento del calibro. Il dosaggio massimo di Sitofex® per anno è di 1,3 litri / ettaro.		
Per l'incremento del calibro: Al fine di ottenere il massimo risultato è importante adeguare il carico dei frutti, la nutrizione e l'irrigazione delle piante. Applicare il Sitofex® esclusivamente su frutti bene impollinati.		
Applicazione su uva da tavola		
Periodo applicativo:	Varietà Italia Tutte le altre varietà:	acini 10 - 12 mm acini 6 - 8 mm
Dosaggio di Sitofex® per ettaro:		
Sitofex® (lt/ettaro)	Miscela (lt/ettaro)	Concentrazione p.a. (ppm)
1,0 - 1,3	1.000	7,5 - 9,75
0,7 - 1,0	750	7,0 - 10,0
Per evitare l'accettarsi dell'indesiderato fenomeno dell'acinellatura, effettuare il trattamento non prima della completa cascola naturale degli acini non allegati. Prima di trattare con il Sitofex®, se necessario, ridurre il numero di acini/grappolo ed adeguare la nutrizione e l'irrigazione delle piante. L'applicazione del prodotto su uva da tavola può indurre leggeri ritardi di colorazione e/o di maturazione del grappolo.		

ALTRE INDICAZIONI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

- per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata di 3 m da corpi idrici superficiali.
- da non vendersi sfuso;
- da non applicare con mezzi aerei;
- non operare contro vento;
- il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente;
- il contenitore non può essere riutilizzato;
- smaltire le confezioni secondo le norme vigenti;
- non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua;
- non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.