

## CONCENTRATO EMULSIONABILE

### Composizione del Sitofex®:

Sostanza attiva:  
Forchlorfenuron 0,92 % p/p (7,5g/l)  
Coformulanti:  
q.b. 100 / Contiene etanolo

## UN 1170

Etanolo in soluzione  
(alcol etilico in soluzione)

### Avvertenze 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 l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

### Avvertenze per la sicurezza (Prevenzione):

- Tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate. Non fumare. - Tenere il recipiente ben chiuso.

- Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / Proteggere il viso.

### Avvertenze per la sicurezza (Reazione):

- 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.

- Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Titolare della registrazione: AlzChem Trostberg GmbH  
Stabilimento di produzione: AlzChem Trostberg GmbH  
Dr.-Albert-Frank-Str. 32 D - 83308 Trostberg, Germania  
[www.alzchem.com](http://www.alzchem.com)

Rappresentata in Italia da: AGRIGIESE srl  
Sede amministrativa: Lungarno Gambacorti, 55, 56125 Pisa  
Sede operativa: Viale J.F.Kennedy, 86, 70124 Bari  
Tel.: 080/5277437 - E-mail: [giovanni.papa@italy.alzchem.com](mailto:giovanni.papa@italy.alzchem.com)

Autorizzazione Ministero della Salute n. 12828 del 02.10.2006  
Contenuto netto: 1 Litro/ 500 ml/ 250 ml

Partita nr.: Scadenza:

## Pericolo



## Regolatore di crescita per kiwi e uva da tavola.

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.

Applicazione su actinidia deliciosa ((kiwi a polpa verde)		
<b>Contro il PSA*</b>		
<b>2 trattamenti in prefloritura</b>		
1° trattamento:	Periodo:	3 - 5 foglie / germoglio
	Dosaggio:	Sitofex® 0,6 lt/ettaro
2° trattamento:	Periodo:	3 settimane dopo
	Dosaggio:	Sitofex® 0,7 lt/ettaro
Per ciascun trattamento:	Bagnare bene tutte le parti verdi delle piante (miscela 800 - 1.000 lt/ha)	
* Non usare il prodotto in prefloritura sulle varietà a polpa gialla ( <i>Actinidia chinensis</i> ) per carenza di dati sperimentali disponibili.		
<b>Per il calibro</b>		
<b>1 trattamento in postfloritura</b>		
Periodo applicativo:	circa 3 settimane dopo la piena fioritura (frutti a dimensione noce)	
Dosaggio di Sitofex® per ettaro:		
<b>Applicazione generalizzata (atomizzatore)</b>		
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
<b>Applicazione localizzata (lancia o atomizzatori speciali)</b>		
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
<b>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.</b>		
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.		
<b>Applicazione su uva da tavola</b>		
Periodo applicativo:	Varietà Italia	acini 10 - 12 mm
	Tutte le altre varietà:	acini 6 - 8 mm
Dosaggio di Sitofex® per ettaro:		
Sitofex® (lt/ettaro)		Miscela (lt/ettaro)
1,0 - 1,3		1.000
0,7 - 1,0		750
Per evitare l'accentuarsi 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.

Etichetta autorizzata con D.D. del 12/02/2020

\* Per l'utilizzo su actinidia in prefloritura per il controllo PSA l'etichetta è valida dal 24 marzo 2020 al 21 luglio 2020.

Etichetta autorizzata con decreto dirigenziale del 24 marzo 2020.