

# Sitofex®

CONCENTRATO EMULSIONABILE

## Composizione del Sitofex®:

**Sostanza attiva:**  
Forchlorfenuron 0,92 % p/p (7,5 g/l)

**Coformulanti:**  
q.b. 100 / Contiene etanolo

### 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: AGRIGIESSSE 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:

## UN 1170

Etanolo in soluzione  
(alcol etilico in soluzione)

## Pericolo



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

Il Sitofex® è un regolatore di crescita appartenente al gruppo delle citochinine, in grado di incrementare la dimensione del kiwi e degli acini dell'uva da tavola conservando tutte le loro caratteristiche qualitative.

## Indicazioni d'uso

Applicare il prodotto in un solo trattamento avendo cura di bagnare in maniera uniforme tutti 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 polpa verde)

Periodo applicativo:	circa 3 settimane dopo la piena fioritura (su frutti con dimensione simile ad una 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

Al fine di ottenere il massimo risultato è importante adeguare il carico dei frutti, la nutrizione e l'irrigazione delle piante. Per evitare forme non regolari dei frutti di kiwi, il Sitofex® deve essere applicato esclusivamente su frutti bene impollinati e non prima di 3 settimane dopo la piena fioritura.

### 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:

### Applicazione generalizzata (atomizzatore)

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'accentuarsi dell'indesiderato fenomeno dell'accinellatura, 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 FEB. 2020

## 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:** Togliersi 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

AlzChem