

# SITOFEX®

Promotore della crescita per kiwi e uva da tavola



## FITOREGOLATORE



**CONFEZIONE:**  
**FLACONI DA 250 ML IN SCATOLE DA 20 PEZZI**  
**FLACONI DA 1 LITRO IN SCATOLE DA 10 PEZZI**

## INDICAZIONI DI PERICOLO



## PROPRIETÀ PRINCIPALI

**CALIBRO PIÙ GRANDE E FORMA IDEALE**

**PRODUZIONE PIÙ UNIFORME**

**MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ E DELLA PRODUZIONE**

**OTTIMA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI**

## COMPOSIZIONE

- **PRINCIPIO ATTIVO | FORCHLORFENURON 0.92% (7.5 g/l)**
- **COFORMULANTI | Q.B. A 100**
- **CONTIENE ETANOLO**

## CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

- **CONCENTRATO EMULSIONABILE**

SITOFEX® È UN MARCHIO REGISTRATO ALZCHEM TROSTBERG GMBH. REGISTRAZIONE N. 12828 DEL 02/10/2006 DEL MINISTERO DELLA SALUTE PER LA CORRETTA APPLICAZIONE NELLE SPECIFICHE CONDIZIONI PEDOClimATICHE E CULTURALI, SI CONSIGLIA DI CONSULTARE IL SERVIZIO TECNICO.

## APPLICAZIONI PRINCIPALI

### UNICO PREPARATO A BASE DI CPPU AUTORIZZATO IN ITALIA

**Sitofex®** è un regolatore di crescita il cui principio attivo appartiene al gruppo delle citochinine e, stimolando la moltiplicazione e la distensione cellulare, è in grado di incrementare le dimensioni del kiwi e degli acini d'uva uniformandone la pezzatura e conservando tutte le caratteristiche qualitative.

**Sitofex®** aumenta ed uniforma il calibro dei frutti principalmente attraverso un significativo incremento della sostanza secca e non tramite un maggior accumulo di acqua. Per questo motivo i frutti trattati seguendo i consigli applicativi di seguito esposti, mostrano sempre i parametri migliori in termini di conservabilità, grado zuccherino, concentrazione di solidi solubili e contenuto di sostanza secca, soddisfacendo così tutte le esigenze del mercato. La formulazione come concentrato emulsionabile è frutto di attente ricerche ed è garanzia di elevata e costante efficacia del prodotto.

COLTURA	VARIETÀ	MISCELA (l/ha)	DOSE (l/ha)	CONCENTRAZIONE (ppm)	PERIODO APPLICATIVO	INTERVALLO SICUREZZA	
Kiwi	polpa verde	APPLICAZIONE GENERALIZZATA (ATOMIZZATORE)				circa 3 settimane dopo la piena fioritura	50 gg
		1000	1-1,3	7,5-9,75			
		750	0,8-1	8-10			
		APPLICAZIONE LOCALIZZATA (LANCIA O ATOMIZZATORI SPECIALI)					
Uva da tavolo	varietà Italia	600	0,6-0,8	7,5-10	circa 3 settimane dopo la piena fioritura	50 gg	
		400	0,4-0,5	7,5-9,4			
		APPLICAZIONE GENERALIZZATA (ATOMIZZATORI)					
		tutte le altre	750	0,7-1	7-10		acini 6-8 mm

## CONSIGLI GENERALI DI TECNICA APPLICATIVA

- **Sitofex®** non svolge attività sistemica e quindi la miscela deve essere applicata direttamente sulla parte da trattare avendo cura di bagnarla uniformemente;
- Si consiglia di distribuire il prodotto con atomizzatore o lancia; scegliere una nebulizzazione molto fine ed evitare il gocciolamento sulle piante e sui frutti;
- La quantità di miscela da utilizzare è in funzione della superficie target e della tecnica applicativa e va da 600 a 1000 l/ha;
- Dosaggio: si consiglia di scegliere una concentrazione del principio attivo nella miscela di 5-10 ppm (**Sitofex®**/1.000 l di acqua = 0,7-1,3 l);
- **Sitofex®** deve essere applicato in un solo trattamento;
- Applicazioni eccessivamente tardive e dosaggio superiori potrebbero ridurre la conservabilità del frutto;
- Su kiwi, **Sitofex®** deve essere applicato esclusivamente su frutti ben impollinati e non prima di 3 settimane dopo la piena fioritura;
- Su uva da tavola, per evitare il fenomeno dell'acinellatura, **Sitofex®** deve essere applicato non prima della completa cascola naturale degli acini non allegati;
- Evitare il trattamento nelle ore più calde e/o con pericolo di pioggia imminente;
- Evitare ruscellamento e gocciolamento sulle parti trattate;
- Dopo l'applicazione del prodotto curare attentamente sia la nutrizione che l'irrigazione delle piante.
- Non miscelare con altri prodotti.

