



QUALITY
MADE IN
GERMANY

Il successo per il kiwi

CALIBRO PIÙ GRANDE E FORMA IDEALE
INCREMENTO DELLA PRODUZIONE
ELEVATI PARAMETRI QUALITATIVI
OTTIMA CONSERVABILITÀ DEI FRUTTI



alzchem
group

Migliorare i parametri qualitativi del kiwi con Perlka® e Sitofex®

Perlka® e Sitofex® sono i prodotti su cui si basa la soluzione proposta da Alzchem per l'incremento della resa ed il miglioramento dei parametri qualitativi delle produzioni di kiwi.

Perlka®

Concime azotato a lento effetto con calcio che applicato subito prima della ripresa vegetativa aiuta la pianta a svilupparsi evitando di esporla ad eccessi o carenze di azoto. Il calcio apportato va a costituire un'importante riserva nel terreno e sarà particolarmente utile per l'ottenimento di frutti di qualità.

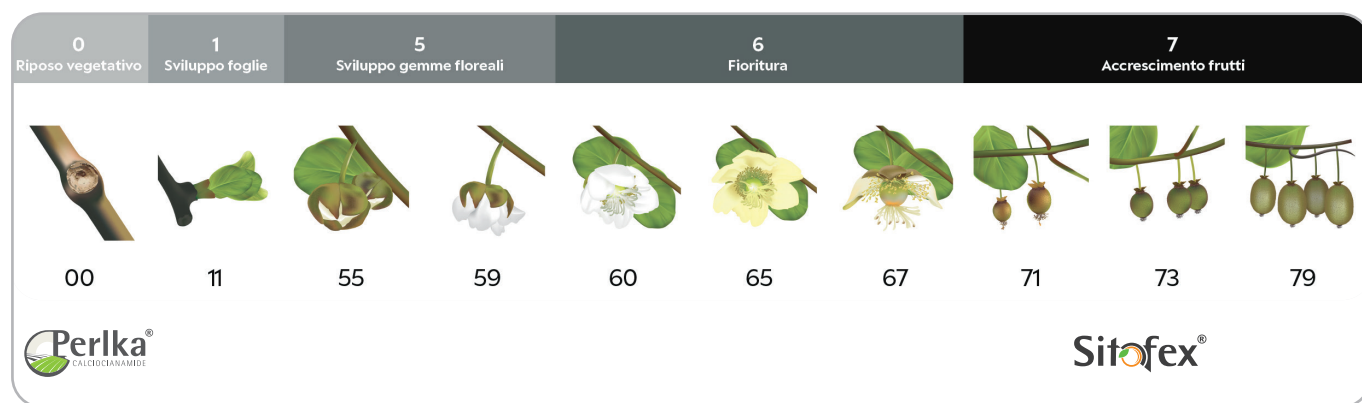
Le azioni nutritive equilibrate sia dell'azoto che del calcio sviluppate dalla Calciocianamide Perlka® favoriscono una crescita sana della pianta, una resa sempre elevata e una qualità dei frutti corrispondente alle più alte esigenze di mercato. Un utilizzo regolare della Calciocianamide Perlka®, unitamente ad una corretta gestione agronomica dell'impianto, permette di osservare una minore incidenza delle più comuni problematiche che colpiscono l'actinidia.

Un utilizzo regolare della Calciocianamide Perlka® aiuta inoltre a migliorare la fertilità del terreno.

Sitofex®

Il principio attivo è il CPPU (forchlorfenuron), una sostanza appartenente al gruppo delle citochinine, in grado di stimolare la divisione e la distensione cellulare nei tessuti del frutto trattato. Sitofex® incrementa in maniera significativa il peso medio dei frutti rispettandone la forma naturale. L'aumento della pezzatura, infatti, non è dovuto ad un incremento del contenuto d'acqua, ma soprattutto ad un maggior accumulo di sostanza secca. Inoltre, i frutti trattati mostrano sempre le migliori caratteristiche qualitative come grado zuccherino, concentrazione di solidi solubili e contenuto in sostanza secca, soddisfacendo in questo modo le più esigenti richieste di mercato. Numerose prove realizzate in tutto il mondo hanno dimostrato che non esiste differenza di conservabilità fra i frutti trattati con Sitofex® e quelli non trattati.

Sitofex® deve essere applicato su frutti ben impollinati ed impianti in equilibrio vegeto produttivo.



Prodotto	Obiettivo	Fase Fenologica	Numeri Interventi	Dose	Note
Perlka®	Concimare con azoto e calcio	Subito prima della ripresa vegetativa	1	300 kg/ha	Consultare i disciplinari di produzione integrata regionali
Sitofex®	Incrementare ed uniformare il calibro dei frutti	21 giorni dopo piena fioritura	1	0,8-1,3 l/ha	Per applicazioni generalizzate a tutta pianta utilizzare 0,8-1,3 l/ha di Sitofex® in 750-1000 l/ha di soluzione. Bagnare in modo uniforme la parte da trattare.

Sitofex®: Aut. Ministero della Salute n. 12828 del 02/10/2006. Estensione per l'uva da tavola autorizzata il 16/01/2012. Etichetta aggiornata con D.D. del 24/2/2022. Usare i prodotti fitosanitari con precauzione. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

FABBRICANTE

Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
83308 Trostberg, Germany
alzchem.com

CONSULENZA PER ITALIA

Dr. Saverio D'Onza
Via Vespucci 42 | 56100 Pisa, Italy
T +39 347 7366995
saverio.donza@alzchem.com



alzchem.com/it