



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

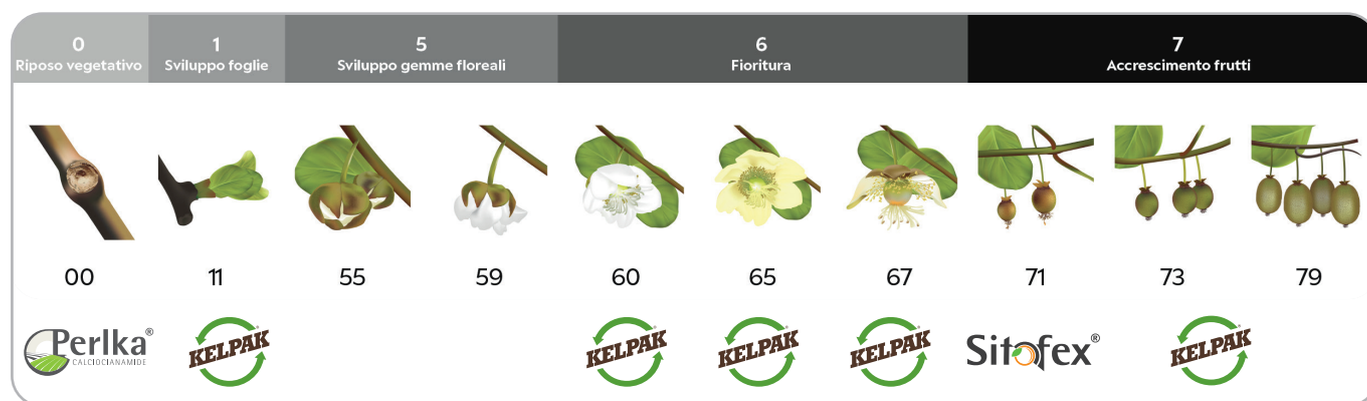
Migliorare i parametri qualitativi del kiwi con Perlka®, Kelpak® e Sitofex®

Perlka®, Kelpak® e Sitofex® sono i tre 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.

Kelpak®: Estratto puro di Ecklonia massima caratterizzato da un alto contenuto di sostanze biotivo ad azione auxino simile (poliammine, florotannini, brassinosteroidi). Kelpak® è un biostimolante naturale in grado di favorire lo sviluppo del capillizio radicale e di aiutare la pianta a superare fasi di stress dovute a sbalzi termici. Applicato durante la fioritura del kiwi, aiuta la germinazione e l'allungamento del tubetto pollinico favorendo l'impollinazione e quindi l'aumento del numero di semi.

Sitofex®: Il principio attivo è il CPPU, una sostanza appartenente al gruppo delle citochinine, in grado di stimolare la divisione e la distensione cellulare nei tessuti del frutto trattato. I kiwi ben impollinati vengono indotti a crescere di calibro conservando una forma ideale. La crescita del frutto è dovuta principalmente ad un aumentato accumulo di sostanza secca. Per questo motivo il frutto trattato, rispetto a quello non trattato, cresce senza perdere le caratteristiche organolettiche e soprattutto di conservabilità.



Prodotto	Obiettivo	Fase Fenologica	Numeri Interventi	Dose	Note
Perlka®	Concimazione con Azoto e Calcio	Subito prima della ripresa vegetativa	1	300 kg/ha	Consultare i disciplinari di produzione integrata regionali
	aiutare la ripresa dell'attività radicale ed aumentare la resistenza della pianta ai ritorni di freddo	da ripresa vegetativa	1		
Kelpak®	aiutare il processo di impollinazione	da inizio fioritura a fine fioritura	2-3	3 l/ha	Concentrazione della soluzione ≥0,3%
	supportare la pianta nello sviluppo del frutto	accrescimento frutto dopo l'applicazione di Sitofex®	1		
Sitofex®	Uniformare ed incrementare il calibro dei frutti nei classi superiori	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.

Kelpak®: Prodotto utilizzabile in Agricoltura Biologica secondo il Regolamento (UE) n. 2018/848, 2021/1165, successive modifiche ed integrazioni e secondo il Regolamento (UE) NOP, CC emesso per KIWA BCS, n. 2021/1165 e NOP 7 CFR parte 205 per uso sulle colture come fertilizzante.

FABBRICANTE

Alzchem Trostberg GmbH
Dr.-Albert-Frank-Straße 32
83308 Trostberg, Germany
T +49 8621 86-2869
alzchem.com

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

CONSULENZA PER SUD ITALIA ED ISOLE
Dr. Giovanni Papa
Viale J.F. Kennedy 86 | 70124 Bari, Italy
T +39 348 8689039
giovanni.papa@alzchem.com



alzchem.com/it