





















Soluzioni Fertenia per il kiwi

Fase fenologica	Prodotti e Dosi di impiego	Effetti
Concimazione di fondo	Concimazione di fondo Naturale 3-3 (ql 10-15/ha)  Fertislow 11.6.15 + 2 MgO (lenta cessione) (ql 4-5/ha)	Apporto di ammendante organico ed NPK + MgO a cessione differenziata
Germogliamento	Dinamico (250 ml/hl)  Stimolo (200 g/hl)	Per rinforzare la lamina fogliare e potenziare la resistenza agli attacchi di funghi patogeni e batteri Per favorire lo sviluppo vegetativo Microcarenze Per favorire l'assorbimento di tutti i nutrienti
Germogli sviluppati	Applicazione radicale  Assorb pH 3.0 (30 kg/ha) Fosfò 8.40 (30 kg/ha) 2° Trattamento facoltativo	
Germogli sviluppati	Dinamico (250 ml/hl)  Complex Mix (350 g/hl) 2° Trattamento facoltativo	
Pre- fioritura	Fertirame 5 Bio (150 g/hl)  Silical (120 g/hl)	Per favorire lo sviluppo vegetativo Per favorire un'abbondante fioritura Apportare Calcio, SiO₂, Mn, Zn, B
Pre- fioritura	Applicazione radicale  Fosfò 8 – 40 (30 l/ha) Grand Ferti Bio (25 l/ha) Silical (kg 7/ha) 2° Trattamento facoltativo	
Rottura sepali inizio fioritura	Previen (250 ml/hl)  Boramin (200 g/hl) Silical (100 g/hl)	Per rinforzare la lamina fogliare e potenziare la resistenza agli attacchi di funghi patogeni e batteri
Piena fioritura	Previen (250 ml/hl)  Allego (350 g/hl)	Per favorire l'allegagione, l'allungamento del frutto ed evitare gli aborti
Caduta petali	Previen (250 ml/hl)  Stimolo Mo (250 g/hl) Alga Live (300 g/hl)	Per favorire lo sviluppo vegetativo e l'allungamento del frutto
Inizio accrescimento frutticini	Silical (150 g/hl)  Stimolo (200 g/hl) Previen (200 ml/hl)	Importante apporto di calcio e biostimolazione vegetativa
Frutticino in accrescimento	Silical (150 g/hl)  Alga Live (300 g/hl) Complex Mix (300 g/hl)	Importante apporto di calcio e microelementi
Inizio ingrossamento frutti	Applicazione radicale  Grand Ferti 4 (20 l /ha) Fosfò 12.12.12 (30 kg/ha) Magnesium Cal (10 kg/ha) 2° Trattamento facoltativo	Per favorire un equilibrato sviluppo vegetativo, contribuire all'aumento della pezzatura dei frutti e apportare Calcio e Magnesio

Inizio ingrossamento frutti	Previen (250 ml/hl) Silical (100 g/hl) Complex Mn/Zn (300 g/hl)		Per rinforzare la lamina fogliare e potenziare la resistenza agli attacchi di funghi patogeni e batteri Per favorire lo sviluppo vegeto-produttivo Microcarenze
Ingrossamento frutti	Grand Plus (350 g/hl) Ultrafert K/Mg (250 g/hl) Save Crop (1 l/hl) 2° Trattamento facoltativo		Per incrementare la pezzatura dei frutti, apportare potassio e magnesio, Aumentare la resistenza alle alte temperature ed alla carenza di acqua (evapotraspirazione). Migliore conservabilità dei frutti
Ingrossamento frutti	Applicazione radicale Ennefol 8.3 (30 l /ha) Fosfò 3.24.24 (30 kg/ha) Ferti Mix Plus (5-10 kg/ha)		Apporto di azoto organico, fosforo e potassio rapidamente assimilabili. Apporto di microelementi chelati.
Frutto ingrossato Pre-raccolta	Previen (200 g/hl) Save Crop (1 l/hl) Magnesium Cal (350 g/hl)		Per rinforzare la lamina fogliare e potenziare la resistenza agli attacchi di funghi patogeni e batteri Apportare Magnesio e Calcio. Migliorare la conservabilità dei frutti in post-raccolta (shelf life).
Post-raccolta	Fertirame 30 (5 Kg/ha) Previen (300 g/hl) Ripetere dopo 20 gg		Prevenzione autunno-invernale da funghi patogeni e batteri
50±5gg prima dell'apertura delle gemme	Freddy 6 L + Freddy Active 14 L + Acqua 80 L Tot. Soluzione= L 100 N.b. In un ettaro utilizzare 400 L di acqua + 30 L Freddy + 70 L Freddy active		Prodotto per l'interruzione della dormienza Anticipa ed uniforma il germogliamento, fioritura, allegagione e maturazione

In presenza di **Nematodi** utilizzare **TEQUIL®** a partire dalla ripresa vegetativa, trattando direttamente l'apparato radicale con adeguate attrezzature (pali iniettori, impianti di irrigazione a goccia etc...) alla dose di lt 25-30/ha. In caso di infestazioni molto alte si raccomanda di ripetere l'applicazione.

PER TUTTO IL CICLO: **FOLIAR PH** gr 100/hl 

(ACIDIFICANTE, UMETTANTE DELLE SOLUZIONI FOGLIARI CON INDICATORE DI PH)



PER TUTTO IL CICLO UTILIZZARE **ACIFERT® 1** e/o **2** ALLA DOSE DI 20-30 Kg/ha (concimi liquidi ad azione acidificante, antisalina). PER FAVORIRE L'ASSORBIMENTO DI TUTTI I NUTRIENTI NEI SUOLI CON pH SUPERIORE A 6,5 UTILIZZARE **ASSORB PH 3.0**: ACIDIFICANTE NATURALE, CORRETTORE, ATTIVATORE (Kg 20-30/ha).



EFFICACIA VISIVA DI SAVE CROP SULLA VEGETAZIONE IN TRATTAMENTI ESTIVI (luglio-agosto)



A cura dell'ufficio agronomico e marketing

FERTENIA s.r.l.

e-mail: info@fertenia.com - portale internet: www.fertenia.com

Iscrizione al Registro dei Fabbricanti di Fertilizzanti n°223/07