



Kiwi *Actinidia chinensis*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®

Calendario dei Trattamenti e Dosi

Suolo Fogliare

IMPIANTO DA 0 A 3 ANNI						
FASE	Settembre		Marzo-Aprile		Maggio	Giugno
Tipo trattamento	¹	²	¹	²		
Prodotto	XM OPPURE F	XF	XM OPPURE F	XF	XF	XF
DOSI (*)	500 Kg/ha	1,5 %	500 Kg/ha	1,5 %	1,5 %	1,5 %

Benefici con il complesso dei trattamenti

I trattamenti, nelle giovani piantagioni, garantiscono un valido aiuto all'apporto nutritivo sia a livello fogliare che radicale, oltre al beneficio che deriva da una

migliore gestione delle riserve idriche della pianta e del suolo. Il miglioramento della capacità fotosintetica della pianta favorisce uno sviluppo vegetativo più

rapido e vigoroso per un più efficiente ingresso in produzione.

IMPIANTO IN PRODUZIONE							
FASE	Post raccolta Riposo vegetativo		Ripresa vegetativa Post potatura		Accrescimento frutti		
					1° stadio	2° stadio	Maturazione
Tipo trattamento							
Prodotto	XF	XM OPPURE F	XF	XM OPPURE F	XF	XF	XF
DOSI (*)	3 %	500 Kg/ha	1,5 %	500 Kg/ha	3 %	3 %	3 %

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Azione cicatrizzante dei danni alla raccolta, tagli da potatura e danni da grandine e gelo
- Sostegno alla fotosintesi e alla fioritura
- Migliore gestione delle riserve idriche
- Ingrossamento dei frutti
- Prevenzione dei danni da insetti
- Sostegno minerale per invaiatura e maturazione dei frutti

Da valutare anche un'applicazione tempestiva di Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare (entro 24h) in seguito a gelate tardive (pre-fioritura) o grandinate (durante tutte le fasi), per ottenere un'efficace protezione dall'insediamento di patogeni.

(*) La quantità di ciascun prodotto necessaria per i trattamenti varia in funzione del sesto d'impianto, della grandezza della pianta, del volume d'acqua necessario e del macchinario utilizzato. Il

trattamento fogliare deve assicurare una copertura quanto più fine ed omogenea delle superfici vegetative.

DOSI E VOLUMI DI APPLICAZIONE della Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare:

si utilizza una concentrazione di Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare calcolando la percentuale in peso su volume di acqua (Kg/L). Ad esempio, per

il 3% = 3 Kg di Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare in 100 L d'acqua.