








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	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO	XF	XF
DOSI (*)	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	60 L/ha	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	60 L/ha	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	1° stadio		2° stadio		Maturazione	1° stadio		2° stadio		Maturazione		
Tipo trattamento	 ²		 ¹			 ²		 ¹			 ²		 ²		 ²		
Prodotto	XF	FP MO	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO	XF	FP MO	XF	FP MO	
DOSI (*)	3 %	60 L/ha	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	60 L/ha	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	3 %	20 L/ha	3 %	20 L/ha	3 %	20 L/ha	

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Occupazione degli spazi vitali ed antagonismo a microrganismi patogeni
- 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

1 L'intervento con i prodotti FP e FP MO si può effettuare in un'unica distribuzione.

2 L'intervento con i prodotti XF e FP MO si può effettuare in un'unica distribuzione.

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.