



Nocciolo *Corylus avellana*

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 | Luglio |
| Tipo trattamento | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | Dopo allegagione | | | | | Accrescimento frutti | | | |
| | | | | | | | | | | | 1° stadio | | 2° stadio | |
| Tipo trattamento | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 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 |

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.

(*) 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.