









# 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	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>XF</b>	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>XF</b>	<b>XF</b>	<b>XF</b>
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		Dopo allegazione		Accrescimento frutti	
					1° stadio	2° stadio
Tipo trattamento						
Prodotto	<b>XF</b>	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>XF</b>	<b>XM</b> OPPURE <b>F</b>	<b>XF</b>	<b>XF</b>
DOSI (*)	3 %	500 Kg/ha	1,5 %	500 Kg/ha	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

(\*) 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.