



Luppolo *Humulus lupulus*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®

Calendario dei Trattamenti e Dosi

 Suolo  Fogliare






IMPIANTO											
FASE	Settembre			Marzo-Aprile				Maggio		Giugno	
Tipo trattamento	 ¹			 ¹					 ²		
Prodotto	FP	FP MO	XM OPPURE F	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	XF	FP MO	XF	
DOSI (*)	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	1,5 %	60 L/ha	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.

COLTIVAZIONE										
FASE	Post raccolta				Ripresa vegetativa				Accrescimento fiori	
Tipo trattamento		 ¹				 ¹			 ²	
Prodotto	XF	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP	FP MO	XM OPPURE F	XF	FP MO
DOSI (*)	3 %	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	30 L/ha	30 L/ha	500 Kg/ha	1,5 %	60 L/ha

Benefici con il complesso dei trattamenti

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

- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici
- Sostegno alla fotosintesi e alla fioritura
- Migliore gestione delle riserve idriche

- Prevenzione dei danni da insetti
- Sostegno minerale alla fase di maturazione del fiore

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.