








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					
Prodotto	XM OPPURE F	XM OPPURE F	XF	XF	XF
DOSI (*)	500 Kg/ha	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.

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

Benefici con il complesso dei trattamenti

- 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

(*) 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.