



Canapa *Cannabis sativa*

Scheda di Coltivazione con i Prodotti Farina di Basalto®

Calendario dei Trattamenti e Dosi

Substrato Suolo Fogliare

IMPIANTO			
FASE	Concia del seme	Semenzaio	Sviluppo piantina in semenzaio
Tipo trattamento	Polverulento		
Prodotto	XF	NT m	XF
DOSI (*)	1 %	20 % in peso del substrato di coltivazione	1,5 %

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Migliore germinazione
- Migliore sviluppo dell'apparato radicale
- Sostegno minerale per lo sviluppo iniziale
- Aumento dell'efficacia di assorbimento dei minerali
- Migliore gestione delle riserve idriche
- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici

COLTIVAZIONE			
FASE	Trapianto		Fase produttiva
Tipo trattamento			
Prodotto	XM OPPURE F	XF	XF
DOSI (*)	500 Kg/ha	1,5 %	1,5 %
Consigliati almeno 3 trattamenti da ripetere almeno con cadenza mensile			

Benefici con il complesso dei trattamenti

- Migliore gestione delle riserve idriche
- Riduzione delle fonti di patogeni fungini e batterici
- Prevenzione dei danni da insetti
- Sostegno alla fotosintesi e alla fioritura
- Sostegno minerale per la maturazione della pianta

Difesa dai lepidotteri

Trattamento lepidotteri (dall'apertura delle gemme a tutte le altre fasi di sviluppo fondamentali: pre fioritura, fioritura ed ingrossamento dei fiori):

- Farina di Basalto® XF Stimolante fogliare:** 2% (basso volume) fino al 5% (pompa normale) dell'acqua usata per coprire un ha
- Bacillus thuringiensis:** 300 - 500 g per ha
- Spinosad:** 200 - 450 gr per Ha

Non trattare più di due volte con B.t. e con Spinosad nell'arco dell'intera stagione. Si consiglia, in caso di attacco, di fare due trattamenti, il primo con il Bacillus t. ed il secondo con lo Spinosad dopo pochi giorni. Sono normalmente sufficienti a bloccare qualunque tipo di attacco, particolarmente virulenti tra la fine della primavera e l'inizio dell'estate

(*) 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.