



ARGILLE ACIDE BIOGARD

ALTRI PRODOTTI



COMPOSIZIONE:

Argille acide (minerale alunogeno)....85%
 Bentonite (minerale montmorillonite, quarzo, mica, feldspato, pirite, calcite).... 13%
 Materiale inerte 2%

CONTIENE ARGILLE ACIDE

Classificazione CLP:

H290: Può essere corrosivo per i metalli
 H318: Provoca gravi lesioni oculari.



PERICOLO

Confezioni:

Sacchi da 10 e 20 kg

Conservazione:

Conservare il contenitore ben chiuso in luogo asciutto e fresco. Conservare al riparo della luce e a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. Proteggere da fonti di calore e dal congelamento.

Le Argille Acide BIOGARD sono un prodotto che potenzia la resistenza delle piante ai fattori di stress biotici ed abiotici. Grazie alla sua capacità igroscopica è in grado di ridurre in modo sostanziale il periodo di bagnatura fogliare, rendendo l'ambiente non idoneo ai patogeni che si avvantaggiano di periodi prolungati di bagnatura. Le Argille Acide BIOGARD inoltre abbassano il pH dell'acqua a valori compresi fra 3 e 4 a seconda del dosaggio, valori di pH inospitali per la moltiplicazione e lo sviluppo di svariati patogeni fungini e batterici. Si tratta di una polvere di roccia finemente macinata che può essere applicata alle colture tramite una sospensione delle sue particelle. Il prodotto possiede caratteristiche che ne permettono l'applicazione senza alcun periodo di carenza (essendo un corroborante).

Precauzioni d'uso

Essendo le Argille Acide BIOGARD un prodotto a pH acido, non deve essere miscelato con prodotti a reazione alcalina. Non è compatibile in miscela con prodotti rameici, dai quali è consigliabile mantenere un intervallo di almeno 14 giorni tra le applicazioni. Nella preparazione della miscela, riempire metà botte con acqua ed aggiungere le Argille Acide BIOGARD, agitando continuamente. Riempire poi la botte fino al volume desiderato. Si tratta di una sospensione e non di una soluzione, quindi applicare immediatamente dopo la preparazione per evitare rischi di sedimentazione. Inoltre, è buona regola prima del trattamento pulire i filtri della macchina irroratrice per evitare ostruzioni nell'erogazione del trattamento. Dopo l'applicazione controllare ugelli e filtri e pulire, se necessario.

CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURE	DOSI	EPOCHE D'INTERVENTO	INTERVALLO TRA I TRATTAMENTI
Melo	7-15 kg/ha	A partire dalla fioritura fino a caduta foglie	Non superiore a 14/21 giorni
Pero	5-10 kg/ha	A partire dall'allegagione fino a caduta foglie	Non superiore a 14/21 giorni
Drupacee (Pesco, Albicocco, Susino, Ciliegio)	7-10 kg/ha	Da ripresa vegetativa fino a caduta foglie	Non superiore a 14/21 giorni
Vite	5-10 kg/ha	Dall'allegagione fino alla raccolta	Non superiore a 14/21 giorni
Castagno, Mandorlo, Noce, Nocciolo	7-10 kg/ha	Trattamenti estivi-autunnali	Non superiore a 14/21 giorni
Colture industriali	5-10 kg/ha	A partire dall'allegagione	Non superiore a 14/21 giorni
Rucola	3-5 kg/ha	Dopo il taglio della coltura	Ripetere in base alle esigenze colturali
Ortaggi da IV gamma	3-5 kg/ha	Alle prime foglie vere	Ripetere in base alle esigenze colturali