

Scheda Tecnica Caolino micronizzato

Caratteristiche

Il caolino è un minerale idrossisilicato di alluminio con formula Al2Si2O5(OH)4, di colore bianco, non dannoso per l'uomo. Svolge una duplice funzione: ricopre il vegetale di una patina protettiva che contrasta l'esposizione termica riducendo la formazione di bruciature e creando un ambiente sfavorevole all'ovodeposizione da parte di insetti fitofagi. I trattamenti ripetuti hanno un'azione rinfrescante, antitraspirante e di irrobustimento della cuticola fogliare contrastando svariati parassiti.

Dosi e modalità di impiego

200/450 grammi ogni 10 lt d'acqua. È consigliato ripetere i trattamenti nel tempo (ogni 20 gg. circa) in sostituzione all'eccessivo dosaggio di prodotto.



Caolino micronizzato

Corroborante e potenziatore delle difese naturali delle piante.

Azienda Distributrice

Vebi Istituto Biochimico s.r.l. Via Desman 43 35010 Borgoricco (PD), Italia Tel. (+39) 049 9337111 Fax (+39) 049 5798263 www.vebi.it

Composizione

Polvere di roccia 100%.

Aspetto, colore, odore

Solido bruno inodore.



Dose media di utilizzo

200-450 g in 10 litri d'acqua per 100 m²



Scheda Tecnica Caolino micronizzato

Specifiche Prodotto			
Codice	Confezione	Cartone	
01805	Busta 1 kg	16 pezzi	

Prodotti Correlati		
Codice	Descrizione Articolo	
02558 - 02575	Lumalene	
02195	Bio grow	
02201	Eco concime biologico Neem	
02451	Litotamnio	
02368	Lupini macinati	
02198	Olio di lino	
02197	Olio di soia	
02203	Propolis	
01804	Polvere di roccia Zeolite	
02193 - 02450	Sapone molle concentrato	
02196	Bicarbonato di sodio	
02202	Lecitina di soia	
02200	Ortica	
02199	Equiseto	
02493 – 02494	Olio di neem	
02604 - 02504	Nemater MG	

