

Caratteristiche

Bicarbonato di sodio è una sostanza attiva presente in natura soprattutto nei sedimenti dei laghi e nelle acque sotterranee, nota per le sue proprietà fungicide, in quanto in grado di inibire lo sviluppo delle ife fungine del patogeno, provocando il disseccamento totale del micelio dei funghi. Agisce contro oidio, ticchiolatura, muffa in genere. È applicabile sugli alberi da frutto (mele) da orto (tutte le verdure in genere), piccoli frutti (fragole, mirtilli, lamponi, ecc.), vite, piante ornamentali e frutta post raccolta.

Consigli d'uso

Dopo avere preparato la soluzione, agitare bene ed nebulizzare uniformemente la pianta, anche la pagina inferiore delle foglie, da una distanza di 40-50 cm. Si deve garantire una completa bagnatura di tutte le parti sensibili (foglie e frutti).

È importante aggiungere il bicarbonato gradualmente nell'acqua per evitare depositi. Non eccedere nelle dosi.

Concentrazioni di bicarbonato di sodio troppo elevate (>2%) possono portare a problemi di fitotossicità.

Effettuare gli interventi nelle ore più fresche della giornata. Si consiglia di effettuare un test su piccole parti della coltura prima di procedere al trattamento esteso.



Dose media di utilizzo

60-120 g in 10 litri d'acqua per 200 m²



Bicarbonato di sodio

Sostanza di base di origine naturale, 100 % vegetale.

Azienda Distributrice

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

Composizione

Sodio idrogeno carbonato, N.CAS: 144-55-8. Grado di purezza alimentare E500 (99% di sostanza attiva). Polvere solubile in acqua.

Specifiche Prodotto

Codice	Confezione	Cartone
02196	Astuccio 200 g	12 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
01805	Caolino micronizzato
02193 - 02450	Sapone molle concentrato
02202	Lecitina di soia
02200	Ortica
02199	Equiseto
02493 - 02494	Olio di neem
02604 - 02504	Nemater MG

