

# BICARBONATO DI SODIO



Il **Bicarbonato di Sodio** Geofin è un prodotto corroborante che agisce per contatto ostacolando l'insorgenza di diverse patologie fungine.

A temperatura ambiente appare come una polvere cristallina bianca, solubile in acqua e insolubile in alcool. In soluzione acquosa si dissocia in Diossido di carbonio e Carbonato di sodio, originando una lieve reazione alcalina. Innalzando il pH della superficie fogliare rende l'ambiente inospitale per i crittogami, che necessitano di un ambiente acido per proliferare.

Compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci, esclusi i prodotti rameici. Trattare su vegetazione asciutta, rispettando un intervallo di almeno 7 giorni tra i trattamenti.

**Avvertenze:** In soluzione non superare la concentrazione del 2%.

-  Ha effetto sinergico in miscela con ridotte dosi di Zolfo.
-  Non lascia residui sui frutti e non presenta tempi di carenza.
-  Rispetta gli insetti utili, è sicuro per gli operatori, i consumatori e l'ambiente.
-  Consentito in agricoltura **biologica**.

## DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Coltura	Dose di impiego Kg / ha	Volume d'acqua L / ha
Pomacee	10 - 15	500 - 1500
Vite	8 - 12	500 - 1000
Fragola e piccoli frutti	6	1000
Cucurbitacee <i> cetriolo, zucchini, zucca, melone, anguria</i>	6	1000
Solanacee <i> Pomodoro, melanzana, peperone</i>	6	1000
Tabacco	8 - 10	600 - 800

**Formulazione:** Polvere

**Composizione:**

Bicarbonato di Sodio 99,5%

**Formato:**

Secchio da 6 Kg / Sacco da 25 Kg

## MODALITÀ D'AZIONE

-  Modifica il pH della superficie fogliare alterando l'attività del fungo.
-  Aumenta la pressione osmotica sulle foglie, in tal modo disidrata le cellule delle spore e delle ife fungine bloccandone l'entrata e la proliferazione.

geofin