

# BICARBONATO DI SODIO GREEN HAS ITALIA



## CORROBORANTE - potenziatore delle difese delle piante

Sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici

**BICARBONATO DI SODIO GREEN HAS ITALIA** è una sostanza di origine naturale che migliora la resistenza delle piante agli stress biotici e abiotici.

Il prodotto opera per contatto, ostacolando la comparsa e la diffusione di diverse patologie fungine. Il suo meccanismo di azione è molteplice:

- in quanto sostanza alcalinizzante, modifica il pH della superficie della foglia impedendo l'attività micotica;
- aiuta la pianta a potenziare nel tempo le proprie difese;
- aumenta la tolleranza alla salinità, agli sbalzi repentini di temperature e alla siccità.



## CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## PERCHÈ SCEGLIERE BICARBONATO DI SODIO

OSTACOLA LA  
PROGRESSIONE DI INFEZIONI  
FUNGINE

NON È RESIDUALE SUI FRUTTI  
E NON HA TEMPI DI CARENZA

RISPETTA L'ENTOMOFAUNA  
UTILE ED È SICURO PER  
OPERATORI E AMBIENTE

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

COLTURA	DOSI		FASI D'APPLICAZIONE E SUGGERIMENTI
	FOGLIARE		
POMACEE	500-1000 g/hl		Da 1 a 8 applicazioni ogni 10 gg durante tutto il ciclo colturale
VITICOLTURA	420-2000 g/hl		Da 1 a 8 applicazioni ogni 10 gg durante tutto il ciclo colturale
FRAGOLA E PICCOLI FRUTTI	300-1000 g/hl		Da 1 a 8 applicazioni ogni 10 gg durante tutto il ciclo colturale
CUCURBITACEE	300-1000 g/hl		Da 1 a 8 applicazioni ogni 10 gg durante tutto il ciclo colturale
SOLANACEE	300-1000 g/hl		Da 1 a 8 applicazioni ogni 10 gg durante tutto il ciclo colturale
TABACCO	600-800 g/hl		Da 1 a 5 applicazioni ogni 10 - 15 gg durante tutto il ciclo colturale

### PRECAUZIONI D'USO E AVVERTENZE:

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli agrofarmaci ad esclusione dei prodotti rameici. In caso di miscela con fungicidi, insetticidi e/o fertilizzanti predisporre un test di saggio per verificarne la compatibilità. Il prodotto va impiegato alle dosi indicate. Concentrazioni superiori all'1-2% possono determinare effetti fitotossici sulle piante, si consigliano pertanto saggi preliminari su alcune cultivar di vite particolarmente sensibili (es. Schiava, Moscato, Müller Thurgau). Dosaggi elevati possono provocare bruciature fogliari e rugginosità su cultivar di melo sensibili al bicarbonato. In fioritura trattare a concentrazioni inferiori.

Conservare in luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce, lontano dal calore e ad una temperatura inferiore ai 50°C.

Si declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio del prodotto. Prodotto per uso agricolo e professionale.

### COMPOSIZIONE E ORIGINE DELLA SOSTANZA:

Bicarbonato di sodio di origine naturale, 99,5% massa  
purezza minima

### CONFEZIONI DISPONIBILI

