



IceBlock

FOGLIARE

CONCIME FOGLIARE A BASE DI ALGHE

ICEBLOCK è un concime fogliare specifico a base di **alghe** ed **estratti di lievito** che permette alla pianta di resistere ad importanti **cali termici**. Applicato prima della gelata fa sì che la coltura si difenda in modo **totalmente naturale** contro il freddo aumentando la concentrazione di **composti organici** nella cellula. La permanenza di tali composti permette un aumento della resistenza da parte della coltura fino a 2-3 giorni. La resistenza varia in base ai trattamenti e alle dosi applicate

COMPONENTI

Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe

VIGNETI e FRUTTETI

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

PICCOLI FRUTTI

PER VIA FOGLIARE: 1-2 trattamenti da 500-800 gr/100l prima del calo termico

ORTICOLE

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

DRUPACEE E POMACEE

PER VIA FOGLIARE: 1-2 interventi da 5-8 kg/ha 1-2 giorni prima del calo termico

PERCHE' SCEGLIERE ICEBLOCK?

Aumento della produttività del 20%

Migliora notevolmente l'allegagione, il germogliamento e la crescita dei frutti

Favorisce la ripresa vegetativa della coltura

NON LAVORA SULLA SALINITA'

Azoto (N) organico
1%

Carbonio (C) organico
15%

Sostanza organica con peso
molecolare nominale
< 50 kDa 47%
pH 5,2