

ICE TIME

PREVENZIONE DEI DANNI DA GELO



- RIDUCE IL RISCHIO DI **DANNO DA GELO**
- AIUTA LE PIANTE DURANTE I PERIODI FREDDI
- PREVIENE GLI STRESS CAUSATI DA FORTI ABBASSAMENTI TERMICI
- APPLICATO IN FRUTTICOLTURA E IN ORTICOLTURA FAVORISCE UNA **MAGGIORE PRODUTTIVITÀ** E UNA **MAGGIORE PEZZATURA DEI FRUTTI**
- RIDUCE IL RISCHIO DI FORMAZIONE DI RUGGINE NEI FRUTTI

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO | **ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE**

Azoto (N) organico 1%, Carbonio (C) organico 10%, pH 6, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%

Componenti: Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GERMINA

Modo di impiego e dosi

ICE TIME viene applicato esclusivamente per via fogliare prima o durante un abbassamento termico. Il prodotto viene assorbito per via fogliare in breve tempo e pertanto l'applicazione può essere effettuata anche solo 1 ora prima di una pioggia senza correre il rischio che il prodotto venga dilavato.

Dosi per fertirrigazione

Trattamento preventivo frutticole e viticole - Per le frutticole e le viticole, in caso di abbassamento termico, anche senza rischio gelata, applicare 2-4 kg/ha di prodotto ogni 3-7 giorni.

Melo, Pero - Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini, applicare prima della gelata 5-10 kg/ha di prodotto; nei giorni successivi, in caso di bisogno, è possibile ripetere il trattamento alla dose di 5-7 kg/ha. Per ridurre il rischio di formazioni ruggine, applicare 3-4 kg/ha di prodotto ogni 7 giorni da fioritura a frutto noce.

Drupacee - Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini, applicare prima della gelata 5-10 kg/ha di prodotto; nei giorni successivi, in caso di bisogno, è possibile ripetere il trattamento alla dose di 5-7 kg/ha.

Actinidia (Kiwi) - Per prevenire danni da gelo su gemme, germogli e fiori, applicare prima della gelata 5-10 kg/ha di prodotto; nei giorni successivi, in caso di bisogno, è possibile ripetere il trattamento alla dose di 5-7 kg/ha.

Frutticole in genere - Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini, applicare prima della gelata 5-10 kg/ha di

prodotto; nei giorni successivi, in caso di bisogno, è possibile ripetere il trattamento alla dose di 5-7 kg/ha.

Viticole - Per prevenire danni da gelo su gemme e germogli, applicare prima della gelata 4-8 kg/ha di prodotto; nei giorni successivi, in caso di bisogno, è possibile ripetere il trattamento alla dose di 4-6 kg/ha.

Orticole da frutto - In caso di previsione di gelata, applicare 1-3 volte prima dell'evento 4-6 kg/ha (400-600 g/100 litri) di prodotto. In caso di abbassamento termico, anche senza rischio gelata, applicare 2-3 kg/ha (200-300 g/100 litri) di prodotto ogni 3-7 giorni.

Orticole da foglia - In caso di previsione di gelata, applicare 3-6 kg/ha (300-600 g/100 litri) di prodotto prima dell'evento. In caso di abbassamento termico, anche senza rischio gelata, applicare 2-3 kg/ha (200-300 g/100 litri) di prodotto 1 o più volte in funzione delle necessità.

Floricole - In caso di previsione di gelata, applicare 1-2 volte prima dell'evento alla dose di 400-600 g/100 litri. In caso di abbassamento termico, anche senza rischio gelata, applicare 300 g/100 litri di prodotto ogni 3-5 giorni.

Aromatiche - In caso di previsione di gelata, applicare 1-2 volte prima dell'evento il prodotto alla dose di 400-600 g/100 litri. In caso di abbassamento termico, anche senza rischio gelata, applicare 300 g/100 litri di prodotto ogni 3-5 giorni.

NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosfororganici e olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il personale tecnico dell'azienda.

Miscibilità con fertilizzanti: È possibile verificare i concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e il sito web.

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al proprio fornitore.

CONSERVARE IL PRODOTTO ALL'INTERNO DEL CONTENITORE ORIGINALE IN LUOGO FRESCO E ASCIUTTO, EVITANDO DI ESPORLO AI RAGGI SOLARI.

MANEGGIARE CON CURA. IN CASO DI FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON ACQUA.

PROD. 06.09.2023
L. 002F0005/41-6



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A

Peso netto
5 kg