

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

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.

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE

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 formazione 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.

Miscibilità

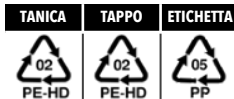
Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosforganici e olio. Per tutti gli altri formulati la miscibilità deve essere accertata e pertanto si consiglia di effettuare una prova preliminare o di contattare il personale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

TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE
CONSIGLIATA COMPRESA TRA 0 E 40°C.
PRODOTTO A REAZIONE ALCALINA. IN CASO DI
FUORIUSCITA DEL PRODOTTO LAVARE CON
ACQUA. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI,
LAVARE ABBONDANTEMENTE CON ACQUA.

DATA PROD. 06.09.23
LOTTO N° 002F0005/41-6



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

GERMINA

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia,
Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto
5 kg