

# 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 3, 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

**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 applicazione fogliare

**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, fosforганиci 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.



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  
**20 kg**