

# ICE TIME



## PREVENZIONE DEI DANNI DA GELO

**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**

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

#### 1. RIDUCE IL RISCHIO DI DANNO DA GELO

Se applicato per via fogliare prima di una gelata tardiva, ad esempio su colture frutticole in fioritura, su colture orticole, floricole o aromatiche fuori serra, **ICE TIME** aumenta la capacità delle piante di resistere al gelo.

#### 2. AIUTA LE PIANTE DURANTE I PERIODI FREDDI

**ICE TIME**, applicato durante i periodi freddi, favorisce la crescita delle piante rendendo meno aggressivo l'effetto delle basse temperature. Le piante arboree in fioritura o con frutticini formati migliorano l'allegagione e la crescita dei frutti; Actinidia (Kiwi) e vite migliorano il germogliamento delle gemme; Pianta orticole, aromatiche e floricole riducono il rallentamento della crescita.

#### 3. CREATO PER PREVENIRE GLI STRESS CAUSATI DA FORTI ABBASSAMENTI TERMICI

**ICE TIME** è molto efficace per ridurre gli stress da abbassamento termico anche in assenza di una

gelata. L'applicazione fogliare di **ICE TIME** prima o durante un abbassamento termico, permette alla pianta di soffrire meno il freddo e quindi di superare meglio lo stress.

#### 4. APPLICATO IN FRUTTICOLTURA E IN ORTICOLTURA FAVORISCE UNA MAGGIORE PRODUTTIVITÀ E UNA MAGGIORE PEZZATURA DEI FRUTTI

Le piante trattate con **ICE TIME** in corrispondenza di un abbassamento termico, anche in assenza di una gelata, riprendendosi rapidamente dopo il freddo, incrementano la loro produttività e la dimensione dei frutti.

#### 5. RIDUCE IL RISCHIO DI FORMAZIONE DI RUGGINE NEI FRUTTI

Le gelate tardive, nelle colture frutticole, oltre a provocare caduta di fiori e frutticini, possono provocare la formazione di ruggine nei frutti. L'impiego di **ICE TIME** prima dell'arrivo di una gelata, riduce sensibilmente il verificarsi di questo fenomeno negativo.

#### 6. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

### CARATTERISTICHE CHIMICHE

Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) organico	10%
Sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa	50%
pH	3,5

Il prodotto **NON** contiene fosfiti o fosfonati

**CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### Miscibilità

**Miscibilità con agrofarmaci:** Il prodotto non è miscibile con gli agrofarmaci a base di rame, zolfo, fosfiti, foseetil, 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:** E' possibile verificare l'elenco aggiornato dei concimi compatibili consultando l'apposita sezione del catalogo prodotti e del [sito web](#).

Per informazioni più dettagliate si raccomanda di contattare il servizio tecnico **GERMINA** facendo riferimento al referente tecnico/commerciale di zona.

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

### 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.

### 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.



Prodotto **liquido**  
in Formati da **5 kg** e **20 kg**

**GERMINA** di Monduzzi Flavia

Via dell'Artigianato 1/A - 41056 - Savignano sul Panaro (MO)  
Tel. 059215416 - [info@germina-nutrition.com](mailto:info@germina-nutrition.com)

1

**SCHEDA TECNICA**

Versione 3.2 del 29.01.2024