

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	6,0

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 RICONSOSCIUTO. 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