

# 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**

- **RIDUCE IL RISCHIO DI DANNO DA GELO**
- **AIUTA LE PIANTE DURANTE I PERIODI FREDDI**
- **CREATO PER PREVENIRE GLI STRESS CAUSATI DA FORTI ABBASSAMENTI TERMICI**
- **RIDUCE IL RISCHIO DI FORMAZIONE DI RUGGINE NEI FRUTTI**
- **APPLICATO IN FRUTTICOLTURA E IN ORTICOLTURA FAVORISCE PRODUTTIVITÀ E PEZZATURA DEI FRUTTI**
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA**

### Caratteristiche principali

- **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.
- **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;
  - Piante orticole, aromatiche e floricole riducono il rallentamento della crescita.
- **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.
- **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.
- **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.
- **CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA:** Consentito in agricoltura biologica (N° di registro SIAN 0032138/21).

### 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:** 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 proprio fornitore.

### 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**

### Stoccaggio e Avvertenze

CONSERVARE IL PRODOTTO SIGILLATO 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.



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



NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE. AGITARE ADEGUATAMENTE IL CONTENITORE PRIMA DELL'USO. VERIFICARE LE POSSIBILI MISCELE SUL SITO WEB GERMINA. NEL CASO DI DUBBI CONTATTARE IL SERVIZIO TECNICO GERMINA FACENDO RIFERIMENTO AL PROPRIO FORNITORE.

### 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

Colture	Dichiarazioni	Dose	Fase di applicazione	N° di applicazioni
<b>Melo, Pero</b>	* Trattamento preventivo	2 - 4 kg/ha	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini	5 - 10 kg/ha	Prima della gelata	1 applicazione
		5 - 7 kg/ha	Nei giorni successivi la gelata	1 applicazione in caso di bisogno
	Per ridurre il rischio di formazione ruggine	3 - 4 kg/ha	Da fioritura a frutto noce	Applicazioni ogni 7 giorni
<b>Drupacee</b>	* Trattamento preventivo	2 - 4 kg/ha	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini	5 - 10 kg/ha	Prima della gelata	1 applicazione
		5 - 7 kg/ha	Nei giorni successivi la gelata	1 applicazione in caso di bisogno
<b>Actinidia (Kiwi)</b>	* Trattamento preventivo	2 - 4 kg/ha	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo su gemme, germogli e fiori	5 - 10 kg/ha	Prima della gelata	1 applicazione
		5 - 7 kg/ha	Nei giorni successivi la gelata	1 applicazione in caso di bisogno
<b>Frutticole in genere</b>	* Trattamento preventivo	2 - 4 kg/ha	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo su gemme, fiori e frutticini	5 - 10 kg/ha	Prima della gelata	1 applicazione
		5 - 7 kg/ha	Nei giorni successivi la gelata	1 applicazione in caso di bisogno
<b>Viticole</b>	* Trattamento preventivo	2 - 4 kg/ha	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo su gemme e germogli	4 - 8 kg/ha	Prima della gelata	1 applicazione
		4 - 6 kg/ha	Nei giorni successivi la gelata	1 applicazione in caso di bisogno
<b>Orticole da frutto</b>	* Trattamento preventivo	2 - 3 kg/ha (200 - 300 g/100 litri)	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo	4 - 6 kg/ha (400 - 600 g/100 litri)	Prima della gelata	Da 1 a 3 applicazioni prima dell'evento
<b>Orticole da foglia</b>	* Trattamento preventivo	2 - 3 kg/ha (200 - 300 g/100 litri)	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 7 giorni al bisogno
	Per prevenire danni da gelo	3 - 6 kg/ha (300 - 600 g/100 litri)	Prima della gelata	1 applicazione
<b>Floricole</b>	* Trattamento preventivo	300 g/100 litri	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 5 giorni
	Per prevenire danni da gelo	400 - 600 g/100 litri	Prima della gelata	Da 1 a 2 applicazioni prima dell'evento
<b>Aromatiche</b>	* Trattamento preventivo	300 g/100 litri	In caso di abbassamento termico anche senza rischio di gelata	Applicazioni ogni 3 - 5 giorni
	Per prevenire danni da gelo	400 - 600 g/100 litri	Prima della gelata	Da 1 a 2 applicazioni prima dell'evento