

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 50% - **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. PRODOTTO SPECIFICO PER APPLICAZIONE FOGLIARE

Il **RELIFE** è un concime organico specifico per applicazione fogliare, studiato appositamente per favorire in generale la fisiologia delle piante e incrementarne lo stato di benessere. **RELIFE** favorisce l'attività dei diversi enzimi presenti nella pianta e, grazie a questa proprietà, assume un'importanza di grande rilievo nel ciclo produttivo delle diverse colture. L'applicazione di **RELIFE** porta ad un incremento della produttività e della qualità dei prodotti.

2. FAVORISCE LA FORMAZIONE DI RADICI SECONDARIE E UN MIGLIOR ASSORBIMENTO DEI NUTRIENTI

L'applicazione di **RELIFE** incrementa la capacità delle piante di produrre radici. Gli apparati radicali delle piante trattate con **RELIFE** presentano una maggiore efficacia nell'assorbire nutrienti dal suolo o da una soluzione nutritiva fuori suolo.

3. FAVORISCE LA FORMAZIONE DI GEMME A FIORE

Le piante trattate con **RELIFE** sono favorite nella produzione di gemme a fiore di elevata qualità.

4. FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E RIDUCE LA CASCOLA DEI FRUTTI

L'applicazione di **RELIFE** prima e/o durante la fioritura porta ad uno stato di maggior benessere

della pianta che favorisce l'allegagione dei fiori e riduce con evidenza la cascola dei frutti.

5. FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS

Il modo migliore per superare le fasi di crisi è quello di prevenirle. L'impiego di **RELIFE** nelle prime fasi del ciclo colturale favorisce un miglioramento dello stato di salute delle piante. Una pianta con un migliore stato di benessere vive meglio e riesce a superare più facilmente qualunque stress o fase critica della sua vita.

6. FAVORISCE L'INCREMENTO DI PEZZATURA E IL LIVELLO QUALITATIVO DEI FRUTTI

Una pianta che sta bene produce di più, favorisce una formazione di frutti con maggiore pezzatura e ne migliora il livello qualitativo (contenuto in antiossidanti, vitamine, ecc.) e il sapore.

7. FAVORISCE LA CRESCITA E LO SVILUPPO DELLE PIANTE IN VIVAIO

In vivaio, **RELIFE**, stimolando lo sviluppo delle radici, permette alla pianta di assimilare con maggior efficacia gli elementi nutritivi apportati al terreno con altre concimazioni.

8. CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

CARATTERISTICHE CHIMICHE

Azoto (N) totale	1%
Azoto (N) organico	1%
Carbonio (C) totale	10%
Sostanza organica	20%
pH tal quale	3,0
Sostanza organica con peso molecolare inferiore a 50 kDa	50%

Contiene: Acidi fulvici, acidi umici, amminoacidi, peptidi, carboidrati e acidi organici.

Il prodotto **NON** contiene fosfiti o fosfonati

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

UTILIZZARE SOLTANTO IN CASO DI BISOGNO RICONOSCIUTO. NON SUPERARE LE DOSI APPROPRIATE. CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: **RELIFE** è miscibile con la maggior parte degli agrofarmaci in commercio. Non è miscibile con i prodotti a base di rame, zolfo, fosfiti, fosetil, dodina, fosforici e olio. In ogni caso 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.



Prodotto **liquido**
in Formati da **1 kg, 5 kg e 20 kg**

Dosi di applicazione fogliare

Colture	Dichiarazioni	Dose	Fase di applicazione	N° di applicazioni
Frutticole				
Nuovi impianti di frutteti (non ancora produttivi, dal 1° al 3° anno secondo la specie)	Per attivare il metabolismo delle giovani piante, favorirne la crescita equilibrata, favorire l'accumulo di sostanze di riserva e prepararle nel miglior modo possibile alla fase produttiva	1 kg/ha	Da ripresa vegetativa (germogli aperti)	Da 2 a 4 applicazioni ogni 15-20 giorni
Melo	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	Dopo il dirado chimico	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	Stadio di frutto noce	1 applicazione
Pero	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	A fioritura / fine fioritura	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	Dopo l'allegagione	1 applicazione
		1 kg/ha	Stadio di frutto noce	(Se necessario) 1 applicazione
Drupacee (Ciliegio, susino, albicocco, pesco, ecc.)	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	In fioritura	2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	In fase di accrescimento dei frutti	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Actinidia (Kiwi)	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	Con germogli di circa 20 cm	1 applicazione
		1 kg/ha	In fioritura	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	15-20 giorni dopo l'allegagione	1 applicazione
Frutticole in genere	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	In fioritura	1 applicazione
		1 kg/ha	Dopo 15-20 giorni	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Uliveti	Per superare meglio gli stress e favorire un incremento di produttività e qualità produttiva	1-2 kg/ha	15-20 giorni prima della fioritura	1 applicazione
		1-2 kg/ha	In fioritura	1 applicazione

Viticultura				
Nuovi impianti di vigneti	Per favorire la crescita equilibrata delle piante e per prepararle nel miglior modo possibile alla fase produttiva	1 kg/ha	A partire dalla ripresa vegetativa	Da 1 a 3 applicazioni ogni 15-20 giorni
Vigneti (uva da vino)	Per favorire un incremento della qualità produttiva (colore, acidità, grado zuccherino, ecc.).	1 kg/ha	10-30 giorni prima della fioritura	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	In fioritura	1 applicazione
Vigneti (uva da tavola)	Per favorire un incremento della qualità produttiva (colore, acidità, grado zuccherino, ecc.).	1 kg/ha	10-30 giorni prima della fioritura	Da 1 a 2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
		1 kg/ha	In fioritura	1 applicazione
Orticole da frutto in serra	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	1 kg/ha	Nei primi 30-40 giorni del ciclo colturale	1 applicazione ogni 10 giorni
Orticole da frutto in pieno campo	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	1 - 1,5 kg/ha	Prima o durante la fioritura	1 applicazione
Orticole da foglia	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Promuove la crescita accelerando il ciclo produttivo.	1 kg/ha	A partire dalla presenza di 2-3 foglie vere	1 applicazione

Dosi di applicazione fogliare

Colture	Dichiarazioni	Dose	Fase di applicazione	N° di applicazioni
Orticole industriali e colture orticole di III e IV gamma				
Insalate, cicorie, spinaci, ecc.	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Promuove la crescita accelerando il ciclo produttivo.	1 kg/ha	Dopo la fase di "emergenza"	1 applicazione
Pomodoro da industria	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	1 - 1,5 kg/ha	In fioritura	1 applicazione
Leguminose (fagiolo, fagiolino, pisello, ecc.)	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	1 kg/ha	Tra la comparsa di 2-3 foglie vere alla fioritura	1 applicazione
Cucurbitacee (zucchino, cetriolo)	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	1 kg/ha	Con 3-4 foglie vere	1-2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni

Vivaistica				
Piante arbustive ed arboree in vaso in pieno campo	Per migliorare produttività e accorciare i tempi produttivi	100-150 g/hl	Durante il periodo primaverile/estivo	Da 1 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Floricole	Per migliorare produttività e accorciare i tempi produttivi	100 g/hl	Dal trapianto	Da 2 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Aromatiche	Per migliorare produttività e accorciare i tempi produttivi	100 g/hl	Dal trapianto	Da 2 a 3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni

Vivi di piante orticole				
Produzione di piantine orticole	Per accelerare la crescita delle piantine, favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e renderle resistenti agli stress tra cui lo stress da trapianto	100-150 g/hl	A partire dalle prime foglie vere	1-2 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Produzione di piantine orticole innestate	Per accelerare la crescita delle piantine, favorire lo sviluppo dell'apparato radicale e renderle resistenti agli stress tra cui lo stress da trapianto	100-150 g/hl	A partire dalle prime foglie vere nelle piantine da seme	1 applicazione
		100-150 g/hl	Subito dopo aver effettuato l'innesto	1 applicazione

Colture industriali				
Fumento, Orzo	Per migliorare produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	In fase di accostamento o di levata	1 applicazione
Mais, Sorgo	Per migliorare produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	Con piante alte 20-80 cm	1 applicazione
Soia, Colza	Per migliorare produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	Con piante alte 10-40 cm	1 applicazione
Girasole	Per migliorare produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	Con piante alte 20-80 cm	1 applicazione
Barbabietola da zucchero	Per migliorare produttività e qualità produttiva	1 kg/ha	A partire dalla terza foglia vera	1 applicazione

Colture fuori suolo				
Orticole da foglia	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Promuove la crescita accelerando il ciclo produttivo.	100-150 g/hl	A partire dalla presenza di 2-3 foglie vere	1 applicazione
Orticole da frutto	Per piante più sane, produttive e resistenti agli stress termici. Favorisce l'incremento della quantità di produzione e qualità dei frutti.	100 g/hl	Nei primi 30-40 giorni del ciclo colturale	1 applicazione ogni 10 giorni
Floricole	Per migliorare produttività e accorciare i tempi produttivi	100 g/hl	Dopo il trapianto	2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni
Aromatiche	Per migliorare produttività e accorciare i tempi produttivi	100 g/hl	Dopo il trapianto	2-3 applicazioni a distanza di 15-20 giorni