

RELIFE

PER QUALITÀ E QUANTITÀ PRODUZIONE



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- MIGLIORA IL BENESSERE DELLE PIANTE
- FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E RIDUCE LA CASCOLA DEI FRUTTI
- FAVORISCE IL SUPERAMENTO DEGLI STRESS
- AUMENTA LA PRODUTTIVITÀ DELLE COLTURE ERBACEE ED ARBOREE
- FAVORISCE L'INCREMENTO DI PEZZATURA E IL LIVELLO QUALITATIVO DEI FRUTTI E DEI PRODOTTI ORTICOLI, L'INTENSITÀ DEL COLORE DI FRUTTA, UVA E FIORI
- FAVORISCE LA CRESCITA E LO SVILUPPO DELLE PIANTE IN VIVAIO

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO
CONTENENTE ALGHE BRUNE

Azoto (N) organico 1%, carbonio (C) organico 10%, pH 8, sostanza organica con peso molecolare nominale <60 kDa 50% -

Componenti: Prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

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

Dosi per applicazione fogliare

Nuovi impianti di frutteti (Impianti non ancora produttivi, dal 1° al 3° anno secondo la specie) - Effettuare 2-4 applicazioni fogliari alla dose di 1 kg/ha alla ripresa vegetativa (germogli aperti) e successivamente una ogni 15-20 giorni circa.
Melo - Si consiglia di effettuare 1-2 applicazioni alla dose di 1 kg/ha dopo che è stato completato il dirado chimico. Si consiglia di effettuare una ulteriore applicazione fogliare, sempre alla dose di 1 kg/ha, allo stadio di frutto noce.
Pero - Si consiglia di effettuare una applicazione alla dose di 1 kg/ha in fioritura o a fine fioritura, 1-2 applicazioni dopo l'allegagione ed, eventualmente, una ulteriore durante l'ingrossamento frutti (a frutto noce).
Drupacee (Cileglio, Susino, Albicocco, Pesco, ecc.) - Effettuare una applicazione a 1 kg/ha in fioritura per poi ripeterla dopo 15-20 giorni. Effettuare 1-2 ulteriori applicazioni a 1 kg/ha durante l'accrescimento dei frutti.
Actinidia (Kiwi) - Effettuare una applicazione a 1 kg/ha con germogli di circa 20 cm, poi nuovamente 1-2 applicazioni in fioritura a 1 kg/ha. Se possibile, si consiglia di effettuare un'ulteriore applicazione a 1 kg/ha 15-20 giorni dopo l'allegagione.
Frutticole in genere - Effettuare una applicazione a 1 kg/ha in fioritura, poi nuovamente 1-2 applicazioni a 1 kg/ha alla distanza di 15-20 giorni l'una dall'altra.
Uliveti - Effettuare una applicazione a 1-2 kg/ha 15-20 giorni prima della fioritura, poi nuovamente una applicazione in fioritura a 1-2 kg/ha.
Nuovi impianti di vigneti - Effettuare 1-3 applicazioni fogliari alla distanza di 15-20 giorni l'una dall'altra alla dose di 1 kg/ha (100 g/100 litri) a partire dalla ripresa vegetativa.
Vigneti (uva da vino) - Effettuare 1-2 applicazioni a 1 kg/ha di prodotto 10-30 giorni prima della fioritura. Effettuare, eventualmente, 1 applicazione fogliare a 1 kg/ha durante la fioritura.
Vigneti (uva da tavola) - Effettuare 1-2 applicazioni a 1 kg/ha di prodotto 10-30 giorni prima della fioritura. Effettuare 1-2 applicazioni fogliari a 1 kg/ha durante la fioritura.
Orticole da frutto in serra - Effettuare una applicazione fogliare alla dose di 1 kg/ha (100 g/100 litri) ogni 10 giorni nei primi 30-40 giorni del ciclo colturale.
Orticole da frutto in pieno campo - Effettuare una applicazione fogliare a 1-1,5 kg/ha prima o durante la fioritura.
Orticole da foglia - Effettuare una applicazione fogliare a 1 kg/ha (100-150 g/100 litri) a partire dalla presenza di 2-3 foglie vere.

Orticole industriali e colture orticole per III e IV gamma - Insalate, cicorie, spinaci, ecc. - Effettuare 1 applicazione a 1 kg/ha dopo la fase di "emergenza".
Pomodoro da industria - Effettuare 1 applicazione a 1-1,5 kg/ha durante il periodo della fioritura.
Leguminose (fagiolo, fagiolino, pisello, ecc.) - Effettuare 1 applicazione a 1 kg/ha nel periodo che intercorre tra pianta con tre foglie vere e fioritura.
Cucurbitacee (zucchini, cetriolo) - una applicazione con 3-4 foglie vere a 1 kg/ha. Eventualmente ripetere dopo 15-20 giorni.

Vivaistica - Piante arbustive ed arboree in vaso e in pieno campo - 100-150 g/100 litri 1-3 volte, a distanza di 15-20 giorni, durante il periodo primaverile estivo.
Fioricole - 100 g/100 litri da dopo il trapianto per 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni.
Aromatiche - 100 g/100 litri da dopo il trapianto per 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni.

Vivai di piante orticole - Produzione piantine orticole - Effettuare una prima applicazione con 100-150 g/100 litri di prodotto in presenza delle prime foglie vere. Eventualmente ripetere l'applicazione dopo 15-20 giorni.
Produzione piantine orticole innestate - Effettuare una prima applicazione con 100-150 g/100 litri di prodotto in presenza delle prime foglie vere nelle piantine da seme. Ripetere l'applicazione subito dopo aver effettuato l'innesto.

Colture industriali - Frumento, Orzo - 1 kg/ha una sola applicazione in fase di accostimento o di levata.
Mais, Sorgo - 1 kg/ha una sola applicazione con piante alte 20-80 cm.
Soia, Colza - 1 kg/ha una sola applicazione con piante alte 10-40 cm.
Girasole - 1 kg/ha una sola applicazione con piante alte 20-80 cm.
Barbabietola da zucchero - 1 kg/ha una sola applicazione a partire dalla terza foglia vera.

Colture fuori suolo - Orticole da foglia - Effettuare una applicazione fogliare a 100-150 g/100 litri a partire dalla presenza di 2-3 foglie vere.
Orticole da frutto - Effettuare una applicazione fogliare alla dose di 100 g/100 litri ogni 10 giorni nei primi 30-40 giorni del ciclo colturale.
Fioricole - 100 g/100 litri da dopo il trapianto per 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni.
Aromatiche - 100 g/100 litri da dopo il trapianto per 2-3 volte a distanza di 15-20 giorni.

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, fosfati, dodina, fosfogranici 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: 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.

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE.
NON LASCIARE IL PRODOTTO ESPOSTO AL SOLE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

GERMINA

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Ravia, Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A - Tel. 059 2154196
www.germina-nutrition.com; info@germina-nutrition.com

Peso netto

1 kg