

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 3, sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 50% -

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

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

GERMINA

DOSI PER APLICAZIONE FOLIARE

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 in 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'allegazione ed, eventualmente, una ulteriore durante l'ingrossamento frutti (a frutto noce). **Drupacee (Ciliegio, 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'allegazione. **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. **Ulweti** - 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 culturale. **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 (zucchino, cetriolo)** - una applicazione con 3-4 foglie vere a 1 kg/ha. Eventualmente ripetere dopo 15-20 giorni.

Vivaistica - Pianta 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. **Floricole** - 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 culturale. **Floricole** - 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.

NON SUPERARE LE DOSI INDICATE. IN CASO DI DUBBI SUI DOSAGGI CONTATTARE IL PROPRIO FORNITORE.

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 proprio fornitore.

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.

PROD. 17.03.2025
L. 033F0001/08-8

FLACONE	TAPPO	ETICHETTA
PE-HD	PE-HD	PP

RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Prodotto e confezionato da Germina di Monduzzi Flavia, 41056 Savignano sul Panaro (MO), Via dell'Artigianato, 1A

Peso netto

1 kg