

BETTER

FAVORISCE L'ALLEGAGIONE E LA RIPRESA DA STRESS VARI



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

- PROMOTORE DELLA **RIPRODUZIONE CELLULARE**
- PROMUOVE **L'ALLEGAGIONE** DEI FIORI
- FAVORISCE **L'INDUZIONE DELLE GEMME A FIORE**
- FAVORISCE L'ANTICIPO DELLA FIORITURA
- PROMUOVE LA **RADICAZIONE** DELLE TALEE



CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA

Azoto (N) organico 5%, azoto (N) totale 5,1%, carbonio (C) organico 18%, pH 4,5; sostanza organica con peso molecolare nominale <50 kDa 30%

Componenti: pellami, proteine idrolizzate, prodotti e sottoprodotti organici di origine vegetale per la fertilizzazione, alghe e prodotti a base di alghe. Concentrazione massima in mg/kg di sostanza secca di cromo (VI) = non rilevabile.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

In agricoltura biologica: non applicabile alle parti commestibili della coltura.

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

Dosi per applicazione fogliare

Pesco, susino, albicocco e ciliegio - Effettuare 1-2 applicazioni a 0,5-0,7 kg/ha a partire da piena fioritura fino a inizio cascola.

Pero e melo - Effettuare da 1 a 3 applicazioni a 0,5-0,7 kg/ha da piena fioritura a formazione frutticino.

Kiwi - Effettuare 2-3 applicazioni a 0,7-0,8 kg/ha da fine fioritura a frutticino di 10-15 mm.

Ulivo - Effettuare una singola applicazione 1 kg/ha in piena fioritura.

Vite - Effettuare 1 applicazione da piena fioritura a fine fioritura alla dose di 1 kg/ha.

Articole da frutto - Effettuare 2 applicazioni in piena fioritura alla dose di 0,5-0,7 kg/ha (50 g/100 litri). Eventualmente ripetere 1-2 volte mantenendo 20 giorni di distanza fra ogni applicazione.

Per favorire la ripresa di fiori, frutti e piante danneggiate da gelate - Effettuare una applicazione di **BETTER** 1-2 giorni dopo la gelata, alla dose di 0,5-0,7 kg/ha (50-100 g/100 litri). Ripetere l'applicazione dopo 3-5 giorni.

Talee in radicazione - Effettuare una applicazione a 50-100 g/100 litri ogni 20 giorni circa.

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: 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.

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

CONSERVARE A TEMPERATURA AMBIENTE. IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON ACQUA.

PROD. 07.03.2024
L. 022E0001/15-7



RACCOLTA PLASTICA

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

GERMINA

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

Peso netto

1 kg