

BLU

NUTRIENTE RADICALE E RIPRESA DA DANNI



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

FUNZIONI RADICALI

- FAVORISCE LA FORMAZIONE DI **NUOVE RADICI** E L'ATTIVITÀ RADICALE
- **NUTRE I MICRORGANISMI** DELLA RIZOSFERA
- **STIMOLA L'ASSORBIMENTO DEGLI ELEMENTI NUTRITIVI** E FAVORISCE IL METABOLISMO DELL'AZOTO
- FAVORISCE LA CRESCITA E LO SVILUPPO DELLE PIANTE

FUNZIONI FOGLIARI

- AGEVOLA LA RIPRESA DI GEMME, FIORI E FRUTTICINI DANNEGGIATI DAL GELO
- FAVORISCE LA CICATRIZZAZIONE DELLE FERITE
- NUTRE SENZA INCREMENTARE LA SALINITÀ DEL TERRENO E DEI SUBSTRATI

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO
MISCELA DI CONCIMI ORGANICI AZOTATI FLUIDA

Azoto (N) totale 7%; Azoto (N) organico 7%;
Carbonio (C) organico 20%;

Componenti: pelli, 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.

Modo di impiego

BLU può essere distribuito in fertirrigazione, diluito con acqua, avvalendosi di impianti di fertirrigazione (es. impianti a goccia) o utilizzando altri mezzi per la distribuzione (es. con botte atomizzatore con distribuzione a caduta). **BLU** può essere impiegato anche per applicazione fogliare in diverse situazioni soprattutto dove è importante stimolare la riproduzione cellulare.

Dosi per fertirrigazione

Nuovi impianti frutticoli (primo e secondo anno) - A partire dalla ripresa vegetativa, a intervalli di circa 15-20 giorni, si consiglia di effettuare da 2 a 4 applicazioni con 15-20 kg/ha, nel prodotto. **Melo, Pero e Pomacee in genere** - Effettuare almeno 2 applicazioni, alla dose di 15-20 kg/ha, a partire dalla ripresa vegetativa fino all'inizio dell'estate. Per favorire l'accumulo delle riserve nutritive, si consiglia anche di effettuare una applicazione dopo la raccolta frutti alla dose di 10 kg/ha. **Albicocco, Ciliegio, Pesco, Susino e Drupacee in genere** - Effettuare almeno 2 applicazioni, alla dose di 15-20 kg/ha, a partire dalla ripresa vegetativa fino all'inizio dell'estate. **Ulivo** - Effettuare 1-2 applicazioni, alla dose di 20-30 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e fioritura. **Actinidia (Kiwi)** - Effettuare 1-3 applicazioni, alla dose di 15-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e ingrossamento frutti. **Altre colture frutticole** - Effettuare 1-3 applicazioni, alla dose di 10-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e inizio estate. **Vigneti (uva da vino e uva da tavola)** - Effettuare 1-2 applicazioni, alla dose di 10-20 kg/ha, nel periodo compreso fra ripresa vegetativa e allegazione fiori. **Vivai di piante da frutto e vite** - A partire dalla ripresa vegetativa, a intervalli di circa 15-30 giorni, si consiglia di effettuare da 1 a 3 applicazioni con 15-20 kg/ha di prodotto. **Orticole da frutto** - A partire dal trapianto, effettuare 1-3 applicazioni con 10-30 kg/ha a distanza di 15-20 giorni. **Aromatiche e floricole in vaso** - Si consiglia di effettuare una applicazione ogni 20-30 giorni circa alla dose di 1 kg/1000 litri. **Piante ornamentali in vaso** - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 1-2 kg/1000 litri. **Vivaio di piante ornamentali in campo** - A partire da ripresa vegetativa, effettuare 2 o più applicazioni alla dose di 20-30 kg/ha.

Dosi per applicazione fogliare

Per favorire l'allegazione delle frutticole - A partire da inizio fioritura effettuare da 1 a 3 applicazioni a 3 kg/ha a distanza di 4-5 giorni l'una dall'altra. **Per contrastare la cascola delle frutticole** - A partire da inizio fioritura effettuare da 1 a 3 applicazioni a 3 kg/ha a distanza di 4-5 giorni l'una dall'altra. **Per recuperare tessuti danneggiati da gelate (fiori, frutticini, ecc.)** - Applicare, appena possibile, da 3 a 5 kg/ha (300-500 g/100 litri) di prodotto. Ripetere dopo 3-5 giorni ed eventualmente applicare una terza volta dopo altri 5-10 giorni. **Per favorire la crescita dei germogli vegetativi in piante arboree da esterno (piante frutticole, viticole e piante arboree ornamentali)** - Applicare il prodotto alla dose di 3-5 kg/ha una o più volte durante il periodo favorevole allo sviluppo vegetativo.

GERMINA

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

Miscibilità

Miscibilità con agrofarmaci: Il prodotto è miscibile con gli agrofarmaci, ad esclusione di quelli a base di rame e zolfo.

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

IL PRODOTTO NON PRESENTA PARTICOLARI
PROBLEMI DI CONSERVAZIONE, TUTTAVIA
SI CONSIGLIA DI EVITARE LE ESPOSIZIONI
ALLE FONTI DI CALORE E AI RAGGI SOLARI.

IN CASO DI FUORIUSCITA, LAVARE CON
ACQUA.

PROD 01.01.2023
LOTTO N° 35-6



Verifica le disposizioni del tuo Comune.

Peso netto

1 kg