

# BLU

NUTRIENTE RADICALE E RIPRESA DA DANNI



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

## FUNZIONI RADICALI

- FAVORISCE LA FORMAZIONE DI **NUOVI 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

- AGEVOLLA 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.

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

## 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 di 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. **Ulivio** - 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.

## 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.

**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.**

FLACONE	TAPPO	ETICHETTA
<b>RACCOLTA PLASTICA</b>		

Verifica le disposizioni del tuo Comune.

# GERMINA

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

Peso netto

# 1 kg