

Basfoliar® 36 Extra SL



Fertilizzanti liquidi e stabilizzati

Concime liquido ad alto contenuto di azoto (principalmente ureico). Per applicazioni fogliari e in fertirrigazione.

- Elevato contenuto di azoto nelle 3 forme disponibili
- Contiene microelementi

Descrizione

Basfoliar® 36 Extra SL è un fertilizzante fogliare liquido contenente azoto nelle tre forme disponibili, magnesio ed arricchito con microelementi.

Particolarmente indicato per l'utilizzo su colture estensive.

Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

CONCIME INORGANICO LIQUIDO SEMPLICE A BASE DI MACROELEMENTI – PFC 1(C)(I)(b)(i)

Soluzione di concime azotato, N (+MgO), 27 (+3) con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

Contenuto	Nutrienti	
27,0 %	N	azoto totale 4,7 % azoto nitrico 3,6 % azoto ammoniacale 18,7 % azoto ureico
3,0 %	MgO	ossido di magnesio idrosolubile
0,02 %	B	boro idrosolubile, nella forma di acido borico
0,2 %	Cu	rame idrosolubile, chelato al 10 % con EDTA, 90 % nella forma di solfato di rame
0,02 %	Fe	ferro idrosolubile, chelato al 100 % con EDTA
1,0 %	Mn	manganese idrosolubile, chelato al 10 % con EDTA, 90 % nella forma di solfato di manganese
0,005 %	Mo	molibdeno idrosolubile, nella forma di molibdato di ammonio
0,01 %	Zn	zinco idrosolubile, chelato al 10 % con EDTA, 90 % nella forma di solfato di zinco

Tutte le dichiarazioni dei nutrienti per massa-%.

I nutrienti chelati sono stabili nell'intervallo di pH 4-7.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Il prodotto contiene urea, che può rilasciare ammoniaca e influire sulla qualità dell'aria.

A seconda delle condizioni locali, devono essere prese misure correttive appropriate.

Condizioni di immagazzinamento:

Conservare all'interno; proteggere il fertilizzante dal gelo, dalla luce e dalle alte temperature. Temperatura di stoccaggio: da 5 °C a 30 °C. Evitare grandi sbalzi di temperatura. Non impilare i pallet. Prendere visione dei pittogrammi di pericolo sull'etichetta del prodotto. Conservare solo nella confezione originale. Utilizzare in tempi brevi una volta aperto.

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:

EUH210: Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Forma fisica: Liquido

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Forma di consegna

- taniche da 10 l

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Proteggere dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere da un'eccessiva radiazione solare diretta e da eccessivi sbalzi di temperatura durante il trasporto.

Conservazione generale

- Proteggere da gelo, luce e umidità.
- Conservare il prodotto all'interno di un deposito.
- Poiché il prodotto dall'umidità.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti dovrebbero essere utilizzati il più rapidamente possibile dopo l'apertura.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le temperature troppo alte.
- Evitare eccessivi sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il prodotto nella sua confezione originale e sigillata è stabile.
- Il prodotto deve essere utilizzato il più rapidamente possibile dopo l'apertura.