

Basfoliar® Cereals SL



Biostimolanti

Biostimolante specifico per colture estensive

- Previene gli effetti collaterali del diserbo
- Migliora quantità e qualità della produzione
- Effetto rinverdente e stimolante
- Azione osmoprotettiva grazie alla glicina betaina (5%) che aumentare la tolleranza agli stress abiotici
- Perfetta miscibilità con la maggior parte dei fertilizzanti o prodotti agrochimici
- Apporta azoto e magnesio
- Per applicazione fogliare

Descrizione

Basfoliar® Cereals SL è un biostimolante specifico per l'applicazione su colture estensive in associazione con il diserbo di post emergenza. Previene l'arresto di crescita della coltura e migliora, al contempo, l'efficacia del diserbo. Se applicato durante le fasi successive, grazie alla peculiare formulazione, consente di incrementare la quantità e la qualità delle produzioni.

Per applicazione fogliare.

Dichiarazione

Fertilizzante N liquido con magnesio e zolfo.

Contenuto	Nutrienti	
16,0 %	N	azoto totale 3,5 % azoto nitrico 5,2 % azoto ammoniacale 7,3 % azoto ureico
4,0 %	MgO	ossido di magnesio solubile in acqua
8,0 %	SO ₃	anidride solforica solubile in acqua

5% Glicina Betaina

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 edificio e non in aree esterne.
- Evitare di impilare più di due pallet uno sull'altro.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5°C e 40°C. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere utilizzati il più presto possibile dopo l'apertura.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le alte temperature.
- 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.