

Basfoliar® Plantae Bio SL



Biostimolanti

Biostimolante per ridurre gli stress abiotici e promuovere la qualità delle colture

- Contiene Ascophyllum Nodosum
- Consentito in agricoltura biologica
- Riduce gli stress termici
- Migliora i parametri organolettici

Descrizione

Basfoliar® Plantae Bio SL è un biostimolante innovativo ottenuto da idrolisi di erba medica, Ascophyllum Nodosum e melasso consentito in agricoltura biologica. Il prodotto è particolarmente indicato per prevenire i danni causati da stress abiotici (gelate tardive, siccità, temperature elevate) e per sostenere il metabolismo della pianta nei periodi più delicati del ciclo, ovvero fioritura e ingrossamento frutto. Il prodotto permette inoltre di migliorare ed uniformare la fioritura e l'allegagione, consentendo alle piante di lavorare in maniera più armoniosa, prevenendo al contempo eventuali danni da stress abiotici.

EXPERTS FOR GROWTH



Dichiarazione

Estratto di alghe *Ascophyllum nodosum*, erba medica e melasso

Contenuto	Nutrienti	
1,5 %	N	azoto organico
6,0 %	K_2O	ossido di potassio solubile in acqua
10,0 %	C	carbonio organico
5,0 %		betaina

Forma di consegna

- flaconi da 1 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.
- Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda di Sicurezza

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.
- Per maggiori dettagli fare riferimento alla Scheda di Sicurezza

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.