

# Basfoliar® Force SL



## Biostimolanti

Innovativo biostimolante con Laminaria digitata.

- Alto contenuto di laminarina e mannitolo per attivare i meccanismi di difesa delle piante
- Contiene anche oligoelementi chelati che correggono le carenze di zinco e manganese
- Comoda applicazione a spruzzo fogliare, irrigazione o applicazione diretta al suolo
- Adatto per l'agricoltura biologica

## Descrizione

Basfoliar® Force SL è un fertilizzante liquido adatto alla fertirrigazione e all'applicazione fogliare, a base di estratto di alghe marine Laminaria digitata, ad alto contenuto di laminarina e mannitolo per innescare meccanismi di difesa delle piante. Inoltre, Basfoliar® Force SL contiene una miscela di oligoelementi che corregge le carenze di zinco e manganese.

## Dichiarazione

Fertilizzante liquido EC con gli oligoelementi zinco e manganese.

Per l'uso in orticoltura e agricoltura.

Povero di cloruro.

Contenuto	Nutrienti	
1,0 %	Mn	manganese
1,0 %	Zn	zinco

## Forma di consegna

- taniche da 5 l

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Consegna come merce sciolta in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere la merce sfusa dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce da un'eccessiva esposizione diretta ai raggi solari e da forti sbalzi di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.

### Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare i prodotti sfusi all'interno di un edificio e non in aree esterne. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto ha la tendenza ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.
- Si prega di controllare l'etichetta o la scheda di sicurezza per le condizioni di trasporto e le temperature di conservazione adeguate.

### **Temperatura di conservazione**

- Evitare il gelo e temperature eccessivamente elevate.
- Evitare grandi fluttuazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

### **Periodo di conservazione**

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (escluso quello liquido) può essere conservato nella sua confezione originale sigillata per un massimo di tre anni dopo la consegna.
- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.