

# Basfoliar® Aktiv SL



## Biostimolanti

Biostimolante fisiostimolante per applicazioni fogliari e radicali.

- Stimola le difese naturali della coltura
- Rinforza i tessuti
- Partner ideale nella produzione integrata
- Apporta macro e microelementi

## Descrizione

Basfoliar® Aktiv SL è un prodotto dall'azione nutrizionale e biostimolante. Oltre ad apportare importanti elementi fertilizzanti quali fosforo e potassio, facilmente assorbibili, stimola la produzione di sostanze naturali di difesa, dette fitoalessine, naturalmente prodotte dalle piante. L'elevato contenuto in potassio contribuisce a rinforzare i tessuti vegetali e migliora la produzione e la traslocazione delle sostanze zuccherine negli organi di riserva per una migliore qualità delle produzioni. Basfoliar® Aktiv SL, arricchito con fitormoni di origine vegetale (Basfoliar® Kelp SL, biostimolante naturale estratto dall'alga *Ecklonia Maxima*), favorisce una migliore resistenza a stress abiotici (ad esempio idrici e termici), migliora l'accrescimento vegeto-produttivo e, pertanto, la resa in quantità e qualità.

## Dichiarazione

CONCIME CE

Soluzione di concime NPK 3-27-18 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

Contenuto	Nutrienti	
3,0 %	N	azoto totale 3,0 % di azoto ureico
18,0 %	$K_2O$	ossido di potassio solubile in acqua
0,01 %	B	boro
0,02 %	Cu	rame
0,02 %	Fe	ferro
0,01 %	Mn	manganese
0,001 %	Mo	molibdeno
0,01 %	Zn	zinco

Contiene il composto Kelp:

1,1 mg/l auxine di origine vegetale

0,01 mg/l citochinine di origine vegetale

## Forma di consegna

- flaconi da 1 l
- taniche da 10 l
- 1.000 l IBC

## 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.