



ASKO L 50

- Migliora l'efficienza dell'uso dei nutrienti
- Stimola la crescita e l'ingrossamento dei frutti
- Aumenta la tolleranza agli stress abiotici



**Biostimolante a base di
ascophyllum nodosum**



Produrre di più,
produrre sano



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

agriges.com
info.contact@agriges.com

Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
UNI/PdR 125



ASKO L 50



Produce di più,
produrre sano

Biostimolante a base di ascophyllum nodosum

Descrizione

Asko L 50 è un biostimolante derivante dall'alga bruna *Ascophyllum nodosum* in grado di migliorare l'efficienza dell'uso dei nutrienti delle piante, la tolleranza agli stress abiotici e, in generale, le caratteristiche qualitative delle colture. Asko L 50 è un concentrato naturale di composti organici, come betaine, poliammine, auxine e citochinine naturali che inducono un effetto positivo sulle produzioni in termini qualitativi e quantitativi. Infatti, Asko L 50 favorisce la fioritura e l'allegagione, ritarda l'invecchiamento cellulare e aumenta la quantità di nutrienti assorbiti dalla pianta. Di conseguenza, il prodotto determina un incremento della produzione unitaria, una maggiore efficienza d'uso dell'acqua e una riduzione dei costi di produzione. Infine, Asko L 50 stimola la produzione di fitoalessine, composti che migliorano la tolleranza e la resistenza delle piante agli stress abiotici.

Composizione

Carbonio (C) organico 5,5 %
Mannitolo 18 g/l
Crema di alghe ad alta concentrazione di *Ascophyllum nodosum* (alga bruna)

Materie prime: crema d'alga (*Ascophyllum nodosum*) ottenuta direttamente mediante i processi previsti dall'allegato I del Reg. (CE) 889/2008 s.m.i.* Dato non riportato in etichetta.

Modalità di impiego



BIO



Fogliare

| Colture | Epoca | Dose ml/ha |
|-----------------------|---|------------|
| Arboree | Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento frutto | 150-250 |
| Orticole, Industriali | Durante tutto il ciclo vegetativo | 150-250 |
| Ornamentali | Durante tutto il ciclo vegetativo | 150-250 |



Fertirrigazione

| | | Dose l/ha |
|------------------|-----------------------------------|-----------|
| Tutte le colture | Durante tutto il ciclo vegetativo | 2-3 |

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

Formulazione

Liquido solubile

Densità (T=20°C)

ca. 1140 kg/m³

pH (sol. 6 %)

ca. 12,5

Conducibilità (sol. 10 %)

ca. 23,2 dS/m



Packaging

1 - 5 - 10 - 20

Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

