

# Asko L 50

LINEA  
BIOATTIVATORI

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

BIOSTIMOLANTE A BASE DI  
ASCOPHYLLUM NODOSUM



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agriges.com](http://www.agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)



Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001

# Asko L 50



## PRODOTTO

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 <i>Ascophyllum nodosum</i> (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.

## DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Dalla ripresa vegetativa all'ingrossamento frutto	150-250
Orticole	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250
Industriali	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250
Ornamentali	Durante tutto il ciclo vegetativo	150-250
Colture	Applicazione in 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.

## AVVERTENZE

In caso di miscela con altri prodotti è sempre consigliabile effettuare prove di miscibilità e compatibilità su un numero limitato di piante. Evitare di miscelare con oli minerali e con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri) e/o a forte reazione acida. Si sconsiglia l'associazione con prodotti rameici su tutte le colture, ad eccezione di olivo, vite e carciofo. In ambiente protetto ed in caso di miscele ridurre le dosi del 20-30%. **Asko L 50 è un biostimolante, come previsto dal D.Lgs.n.75/2010.**

## FORMULAZIONE

Liquido solubile

## CONFEZIONI

1 - 5 - 10 - 20 l

## DENSITÀ (T=20°C)

ca. 1140 kg/m<sup>3</sup>

## pH (sol. 6 %)

ca. 12,5

## CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)

ca. 23,2 dS/m



**fertilizzanti speciali**  
per l'agricoltura  
moderna

[www.agrigen.com](http://www.agrigen.com)  
[info.contact@agrigen.com](mailto:info.contact@agrigen.com)

## NOTE TECNICHE



Applicazione  
fogliare



Fertirrigazione



Consentito in  
Agricoltura Biologica

Ed. 0 - Rev. 1\_10.01.2020