



# LINEA LYSODIN

## LYSODIN® ALGA-FERT

Concime organico liquido a base di estratti di alghe, aminoacidi e Azoto

Si tratta di un fertilizzante che accomuna i vantaggi dell'estratto di alghe (5%) con quelli degli aminoacidi; la combinazione porta una serie di vantaggi quali l'azione biostimolante ed antistress dei due componenti, mantenendo un livello di Azoto organico (7%) decisamente interessante non solo per l'agricoltura biologica; Lysodin Alga-Fert può essere utilizzato sia per via fogliare che per fertirrigazione, indirizzando l'intervento nei periodi più delicati quali il post-trapianto (per le orticole), l'allegagione, periodi di basse temperature, ecc. I

trattamenti possono essere ripetuti a distanza di qualche giorno. Lysodin Alga Fert è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari; anzi alcuni di questi, come quelli ad azione sistemica (ad esempio NeemAzal-T/S), sono avvantaggiati da un miglior assorbimento e una migliore penetrazione del prodotto.

**AVVERTENZE:** fare attenzione alle miscele con fungicidi rameici, che possono provocare fenomeni di fitotossicità dovuti all'assorbimento di rame da parte dei tessuti vegetali.

### COMPOSIZIONE:

- Azoto (N) totale.....7 %
- Azoto (N) organico solubile in acqua.....7 %
- Carbonio (C) organico di origine biologica.....21 %
- Estratto da *Ascophyllum nodosum* .....5 %

### Confezioni:

- 10 kg x 2
- 25 kg x 24 su pallet

## CAMPI E DOSI DI IMPIEGO

COLTURA	DOSAGGIO
<b>FERTIRRIGAZIONE</b>	
Colture arboree	6 - 8 kg/ha
Colture orticole intensive e in serra	1 - 2 kg/1000 m <sup>2</sup>
Colture erbacee	4 - 6 kg/ha
<b>PER IMPIEGO FOGLIARE</b>	
Colture arboree	250 - 300 g/100 litri
Colture erbacee	150 - 250 g/100 litri
Colture orticole intensive e in serra	200 - 250 g/100 litri

