

LUMIK

CONCIME INORGANICO COMPOSTO A
BASE DI MICROELEMENTI IN SOLUZIONE



COMPOSIZIONE:

Tenore dichiarato di nutrienti in massa:

- Manganese (Mn) complessato con HGA idrosolubile 0,7% p/p
- Zinco (Zn) complessato con HGA idrosolubile 1,3% p/p
- Densità 1,08 g/cc
- pH 6,5

CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA





0,25
litri

1
litro

5
litri

DESCRIZIONE

LUMIK è un concime che, grazie alla sua composizione bilanciata di manganese e zinco, rimedia alle necessità delle piante quando si manifesta la carenza di tali microelementi.

L'agente complessante HGA (acido eptagluconico) favorisce l'assorbimento degli elementi da parte delle piante. Lo Zinco agisce come elemento essenziale per la sintesi degli acidi nucleici e come coadiuvante nel metabolismo delle auxine. Il Manganese ha un ruolo essenziale per la sintesi della clorofilla così come delle proteine ed agisce sulla fotosintesi.

DOSI E MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare più volte durante la stagione di sviluppo della pianta. Le dosi si riferiscono a cc/ettolitro di acqua per applicazione fogliare.

COLTIVAZIONI	DOSI
Agrumi ed alberi da frutto	75-150
Orticole (pomodoro, peperone, melone, etc.)	75-150
Uva da tavola e da vino	50-100
Frutti a guscio (noce, mandorlo, nocciolo) e castagno	100-150
Industriali (bietola, cavolfiore, etc.)	100-150

COMPATIBILITÀ

Si consiglia di effettuare dei saggi di compatibilità sulle culture prima dell'impiego. In caso di dubbi consultare il nostro servizio tecnico.

LUMIK è compatibile con la maggior parte dei fertilizzanti e dei prodotti fitosanitari.

NON MISCELARE CON PRODOTTI A BASE DI RAME.

AVVERTENZE

Conservare a temperatura compresa tra 5°C e 40°C.



ARVENSIS AGRO, s.a.
Zaragoza ESPAÑA
www.arvensis.com

ITALIA: info@2a1901.it
Tel. +39 0532 722076