

*Concime organico azotato*

*Epitelio animale idrolizzato con molibdeno (Mo)*

Il molibdeno è un microelemento utile per ridurre i rischi di accumulo di nitrati in ortaggi da foglia a ciclo breve e prettamente invernale (insalate, spinacio e bietola). Svolge un ruolo essenziale nel processo simbiotico delle leguminose oltre a prevenire o curare carenze in colture sensibili quali crucifere, cucurbitacee, agrumi e alcune floricole.

## COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico	13,5%
Carbonio organico di origine biologica	43,0%
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,0%

PRODOTTO AMMESSO  
IN  
AGRICOLTURA BIOLOGICA



CONFEZIONI DISPONIBILI



Scatola 1 kg



Scatola 5 kg



Scatola 15 kg

Materie prime: proteine idrolizzate e molibdato di sodio.

## DOSI DI IMPIEGO CONSIGLIATE

### APPLICAZIONE FOGLIARE

COLTURE	DOSI (gr/hl)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchino	250-350
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	250-350
Insalata, lattuga, radicchio	250-300
Ortive in generale	250-350
Olivo	250-350
Vite, uva da tavola	250-350
Actinidia	250-350
Nocciolo	250-350
Agrumi	250-350
Melo, pero	250-350
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	250-350
Vivaismo e ornamentale	200-300

### FERTIRRIGAZIONE

COLTURE	DOSI (Kg/ha)
Anguria, bulbose, carote, cipolle, melone, patata, pomodoro, zucchino	4,0-6,0
Carciofo, finocchio, tabacco, sedano	4,0-6,0
Insalata, lattuga, radicchio	4,0-6,0
Ortive in generale	4,0-6,0
Olivo	4,0-6,0
Vite, uva da tavola	4,0-6,0
Actinidia	4,0-6,0
Nocciolo	4,0-6,0
Agrumi	4,0-6,0
Melo, pero	4,0-6,0
Albicocco, ciliegio, pesco, susino	4,0-6,0
Vivaismo e ornamentale	2,0-3,0