

EPITELIO ANIMALE IDROLIZZATO CON MOLIBDENO (Mo)

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico sol. In acqua	13,5 %
Carbonio (C) organico	43,0 %
Molibdeno (Mo) solubile in acqua	3,0 %

CARATTERISTICHE

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.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per via fogliare	
Colture frutticole	g 250-350/hl
Colture orticole	g 250-350/hl
Colture floricole	g 200-300/hl
Colture industriali	g 300-400/hl

Per via radicale	
Colture orticole	kg 4-6 per ha
Colture frutticole	kg 4-6 per ha
Colture floricole	kg 4-6 per ha
Colture industriali	kg 4-6 per ha



PRODOTTO AMMESSO
IN
AGRICOLTURA BIOLOGICA

Prodotto in polvere disponibile in confezioni da: 1 kg (scatola), 5 kg (scatola) e 10 kg (sacco).