

Migal Molibdeno LQ

LINEA MESO E
MICROELEMENTI

- 1 Previene e cura molibdeno-carenze
- 2 Migliora il metabolismo dell'azoto riducendo l'accumulo dei nitrati nei tessuti vegetali
- 3 Ideale per le colture in IV gamma

I MICROELEMENTI NELLA LORO
FORMA MIGLIORE



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com



Azienda certificata
ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001

Migal Molibdeno LQ



PRODOTTO

Migal Molibdeno LQ interviene tempestivamente nel prevenire e curare fisiopatie da carenza di molibdeno (lacinatura fogliare del cavolfiore, screziatura e necrosi delle foglie delle leguminose), la cui disponibilità per le piante è spesso compromessa in suoli acidi. Migal Molibdeno LQ accelera sensibilmente il metabolismo dell'azoto, che viene rapidamente trasformato dalla forma minerale a quella organica, riducendo l'accumulo dei nitrati negli ortaggi da foglia. La speciale formulazione veicola facilmente il molibdeno nei tessuti vegetali oltrepassando facilmente le barriere cuticolari della foglia.

COMPOSIZIONE	p/p	p/v		p/p	p/v
Azoto (N) totale	8,0 %	9,6 %	Carbonio (C) organico	3,0 %	3,6 %
Azoto (N) organico	0,5 %	0,6 %	Molibdeno (Mo) totale	4,0 %	4,8 %
Azoto (N) ureico	7,5 %	9,0 %			

Materie prime: cerniglio fluido in sospensione, borlanda fluida, urea.
%p/p equivalente a %p/v a 20°C.

DOSI E MODALITÀ

Colture	Applicazione fogliare	Dose ml/hl
Arboree	Dalla ripresa vegetativa alla comparsa dei primi sintomi	80-150
Orticole	Dalla ripresa vegetativa e per tutto il ciclo	80-100
Industriali	Dalle prime fasi e durante tutto il ciclo	80-150
Ornamentali	Durante le prime fasi di sviluppo	80-100

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona.

AVVERTENZE

In caso di miscela, è sempre consigliabile effettuare prove preventive di miscibilità e di compatibilità su piccole superfici e su un numero limitato di piante. Evitare applicazioni con prodotti contenenti rame, zolfo, boro e prodotti a forte reazione acida.

FORMULAZIONE	CONFEZIONI	DENSITÀ (T=20°C)	pH (sol. 6%)	CONDUCIBILITÀ (sol. 10 %)
Liquido solubile	1 - 5 l	ca. 1200 kg/m ³	ca. 9,1	ca. 28,4 dS/m



fertilizzanti speciali
per l'agricoltura
moderna

www.agriges.com
info.contact@agriges.com

NOTE TECNICHE



Applicazione
fogliare