



## MIGAL MOLIBDENO LQ

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



Molibdeno dal facile assorbimento



Produce di più,  
produrre sano



fertilizzanti speciali  
per l'agricoltura  
moderna

[agriges.com](http://agriges.com)  
[info.contact@agriges.com](mailto:info.contact@agriges.com)

Azienda certificata  
ISO 9001  
ISO 14001  
ISO 45001  
UNI/PdR 125



# MIGAL MOLIBDENO LQ

Molibdenu dal facile assorbimento



Prodnre di piÙ,  
produrre sano

## Descrizione

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 disponibilitÙ 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:** Carniccio fluido in sospensione, borlanda fluida, urea, molibdato d'ammonio. %p/p equivalente a %p/v a 20° C.

## Modalità di impiego



### Fogliare

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

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

## Formulazione

Liquido solubile

**Densità** (T=20°C)

ca. 1200 kg/m<sup>3</sup>

**pH** (sol. 6 %)

ca. 9,1

**Conducibilità** (sol. 10 %)

ca. 28,4 dS/m



## Packaging

1 - 5 l

## Precauzioni

Seguire sempre le informazioni riportate sull'etichetta del prodotto.

