



MOLIBCHEL LQ

**MOLIBDENO (Mo) FLUIDO
AD ELEVATA CONCENTRAZIONE**



PUNTI DI FORZA

- CURA E PREVIENE LE CARENZE DI MOLIBDENO
- RIDUCE IL CONTENUTO DI NITRATI NELLE COLTURE
- FAVORISCE LA RIDUZIONE DEI NITRATI NELLE PIANTE
- FAVORISCE E VELOCIZZA LA TRASFORMAZIONE DELL'AZOTO NITRICO IN COMPOSTI ORGANICI (AMINOACIDI E PROTEINE) **NITRATO REDUTTASI**
- APPORTA MICROELEMENTI (Mo), (Mn), (Zn)



Consentito in
Agricoltura
Biologica



PACKAGE

Flaconi Kg 1 (20x1)
Tanche Kg 6 (4x6)



PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Formulazione: **liquida**
Densità: **1,200**
pH (sol. 1%): **6 ± 1**
Conducibilità (1%) mS/cm 18° C: **0,26**



CARATTERISTICHE

MOLIBCHEL LQ è un prodotto arricchito di sostanze chelanti (**EDTA**) e complessanti (**LS**) che determinano nelle piante una velocizzazione dell'assorbimento e della traslocazione degli elementi anche in particolari condizioni di stress ambientali (scarsa luminosità, sbalzi termici, ecc.).
MOLIBCHEL LQ velocizza la trasformazione dell'azoto nitrico in composti organici (aminoacidi e proteine) - **NITRATO REDUTTASI** - e la fissazione simbiotica dell'azoto nelle leguminose.
MOLIBCHEL LQ è indicato particolarmente per ridurre i nitrati accumulati in tutte le colture a ciclo breve nel periodo invernale (giorno corto), ed in special modo negli ortaggi a foglia e da taglio (**spinacio, bieta da taglio, rucola, lattuga, indivie, valeriana, lollo, cicoria, ecc.**) e di sopperirne la carenza in tutte quelle colture palesemente deficitarie (**es.: Melone, Patata, Carota ecc.**).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

COLTURE	APPLICAZIONE FOGLIARE
Culture frutticole: Pomacee, Drupacee, Olivo, Agrumi, Vite, Kiwi e Tropicali	50-70 ml/hl. A partire dalla ripresa vegetativa.
Culture Orticole: Ortaggi a foglia e da taglio (IV gamma) - Aromatiche, Carota, Cipolla, Cavolo Rapa, Cavolfiore, Cavolo	60-80 ml/hl. Interventi cadenzati ogni 8 gg. 70 ml/hl.
Melone, Peperone, Pomodoro, Fragola, Melanzana, Zucchini ecc.	80-100 ml/hl.
Culture industriali: Colza, Soia, Erba medica, Pisello, Fagiolino, Fagioli da granella	0,7-1,0 l/ha.
Floricole ed Ornamentali	40-50 ml/hl.
COLTURE	FERTIRRIGAZIONE
Tutte le colture	1,5 l/ha.
Poinsettia (Stella di natale)	200 ml/m ³ di acqua

COMPOSIZIONE

Manganese (Mn) solubile in acqua	0,1% p/p
Manganese (Mn) chelato EDTA	0,1% p/p
Molibdenu (Mo) solubile in acqua	8,5% p/p
Zinco (Zn) solubile in acqua	0,1% p/p
Zinco (Zn) chelato EDTA	0,1% p/p

