

FULLCRHUM MOLY

CONCIME ORGANICO AZOTATO ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE CON MOLIBDENO (Mo)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA





COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico 1 %
Molibdeno (Mo) 3 %
Carbonio (C) organico 10 %
pH 6

Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 30%.

CARATTERISTICHE:

La particolare formulazione di **FULLCRHUM MOLY** permette, grazie all'elevata capacità di assorbimento, di **prevenire e risolvere rapidamente i problemi associati a carenze di Molibdeno**, microelemento fondamentale per aumentare l'efficienza dell'Azoto, importante nella nodulazione delle leguminose e in grado di ridurre i danni causati da un eccesso di Azoto all'interno della pianta. Piante sensibili sono le Brassiche dove il tipico sintomo è una deformazione delle foglie, Cucurbitacee dove compaiono necrosi delle foglie mature e Solanacee con ridotta allegagione e riduzione del livello degli zuccheri. **Il Molibdeno riduce anche i danni da freddo e stress idrici.**

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Kg 2/ha per ogni intervento sia radicale che fogliare.

IDONEO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA SECONDO LO STANDARD "BIOAGRICERT INPUTS" CONTROLLATO DA BIOAGRICERT Reg. CE 834/2007 e Reg. 889/2008

