



FULLCRHUM GRAIN
CONCIME ORGANICO AZOTATO
Estratto fluido di lievito contenente alghe brune con Rame
(Cu)
Consentito in agricoltura biologica



COMPOSIZIONE:

| | |
|--------------------------------------------------------------|------|
| Azoto (N) organico | 1% |
| Rame (Cu) solubile in acqua | 2,5% |
| Carbonio (C) organico | 10% |
| pH | 6 |
| Sostanza organica con peso molecolare nominale < 50 kDa 30%. | |

CARATTERISTICHE:

FULLCRHUM GRAIN è un formulato contenente Rame ad elevato assorbimento cuticolare. Studiato per migliorare la fertilità della spiga nei cereali e le necrosi e clorosi degli apici fogliari con associati fenomeni di nanismo delle piante. La grande capacità di assorbimento e traslocazione consente interventi tempestivi e mirati, correggendo rapidamente eventuali deficit nutrizionali. Il prodotto permette di far superare meglio alle piante stress idrici e termici, migliorando gli standard produttivi e qualitativi (proteine in particolare).

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Cereali a paglia 3-6 kg/ha. Mais 3-6 kg/ha per via fogliare.

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



Smart Italian Technology

BIOHELP YOUR PLANET SRL

Loc. Farnesiana, snc 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562

Email: presidente@bhyp.eu www.bhvp.bio www.biohelpyourplanet.bio