



POTENTE RIVITALIZZAZIONE
DEL SUOLO



FULLCRHUM NT SOIL
CONCIME ORGANICO AZOTATO
ESTRATTO FLUIDO DI LIEVITO CONTENENTE ALGHE BRUNE
CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA



COMPOSIZIONE:

Azoto (N) organico	2,5 %
Carbonio (C) organico	16 %
pH	5,5

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

CARATTERISTICHE:

FULLCRHUM NT SOIL è un concime basato su una particolare matrice organica di origine vegetale formulata su piattaforma di nanofluidi di ultima generazione. **FULLCRHUM NT SOIL** è in grado di favorire l'arricchimento del suolo di acidi umici con effetti positivi sulla microflora utile competitiva dei suoli agrari. La presenza di estratti di alghe promuove l'emissione di nuovi capillizi radicali con un'amplificazione generale dell'apparato radicale assorbente. Tutto ciò concorre a creare una situazione di estremo equilibrio nel suolo con piante potenti che a loro volta garantiscono nutrimento ai microrganismi utili del suolo, instaurando un ottimale rapporto simbiotico. **FULLCRHUM NT SOIL** garantisce in suoli sfruttati e poveri di Humus una maggiore biodisponibilità dei nutrienti; inoltre lo stimolo selettivo sui microrganismi utili esercita una potente azione soppressiva sui microrganismi fitopatogeni, soprattutto quando viene associato a **FULLCRHUM NT 100**. Tutto questo riduce drasticamente i fenomeni legati alla stanchezza del terreno.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

5 Kg/ha per via fogliare, 25/50 kg/ha in fertirrigazione per ogni intervento.

**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
Via A. Moscetti 10 B - 01016 Tarquinia (VT) P. Iva 02088270562
Email: amministr@bhyp.eu www.bhyp.bio www.biohelpyourplanet.bio