



RISULTATI DELLE PROVE DI CAMPO

AMINOPROTEIN

BIOESTIMULANTE SPECIFICO PER CEREALI



MODO D'AZIONE DI AMINOPROTEIN

PRODOTTO BIOSTIMOLANTE DA APPLICARE VIA FOGLIARE PER MIGLIORARE LA PRODUTTIVITÀ E LA QUALITÀ DEL RACCOLTO SU CEREALI

✓ MANTIENE LE PIANTE VERDI PIÙ A LUNGO

Ritardando il disseccamento della pianta questa è in grado di continuare più a lungo la sua attività fotosintetica e l'accumulazione di carboidrati.



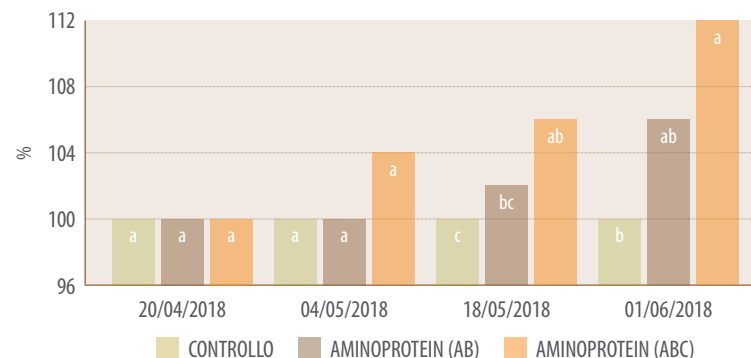
✓ GRANELLA PIÙ PIENA

La prolungata attività fotosintetica della pianta permette accumulare un maggior contenuto di fotoassimilati.

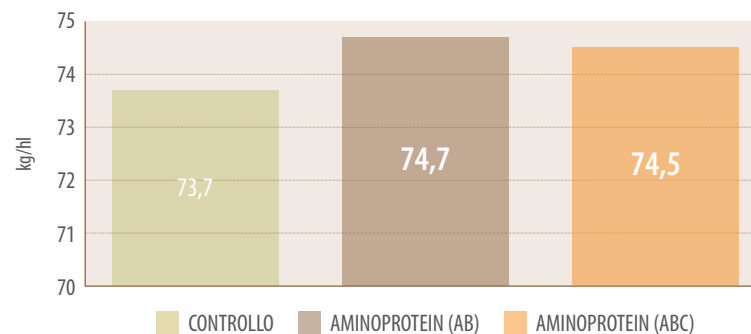


EFFICACIA DIMOSTRATA

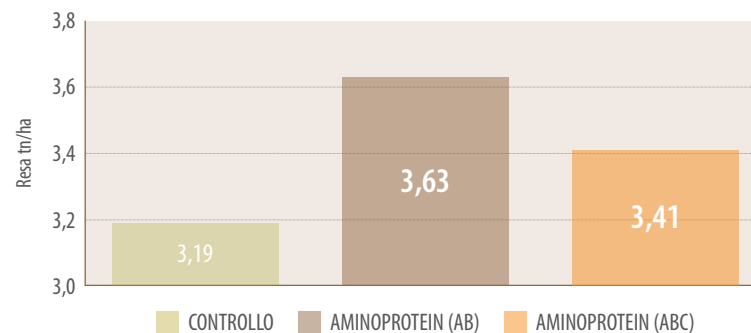
AUMENTA IL VIGORE DELLE PIENATE TRATTATE



MIGLIORA IL RAPPORTO PESO/VOLUME DELLA GRANELLA



INCREMENTA LA RESA DEL RACCOLTO



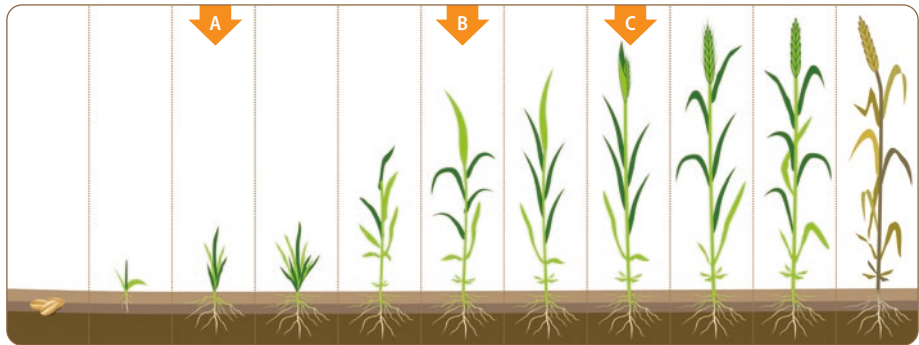
DATI DELLE PROVE

Le prove in campo sono state realizzate da ditte certificate (OEPP/EPP0).

DISEGNO SPERIMENTALE

Localizzazione	Foggia (Italia)	N° tesi/Ripetizioni	3/5
Varietà di grano	Natal	Disegno sperimentale	Blocchi randomizzati
Data semina	12 dicembre	Parcelle elementari	3m x 10m (30m ²)

CALENDARIO APPLICAZIONI



A. INIZIO ACCESTIMENTO
27/03/2018

B. FOGLIA BANDIERA
20/04/2018

C. INIZIO SPIGATURA
04/05/2018

2 appl. AMINOPROTEIN

2 L/ha

2 L/ha

3 appl. AMINOPROTEIN

2 L/ha

2 L/ha

2 L/ha

MERISTEM

QUÍMICAS MERISTEM, S.L.
C/ Regaliciar, 7 · Polígono Ind. Moncada II
46116 Moncada (Valencia) SPAGNA
Tel.: +34 961 394 511
www.quimicasmeristem.com

