



Frumento

Ottimizzare l'impiego dei fertilizzanti azotati nella nutrizione del frumento

Leaf S-Quality migliora l'assorbimento dell'azoto da parte del frumento aumentando l'efficienza nutrizionale dei concimi azotati granulari fino al 20%. L'alto contenuto di zolfo, prontamente assimilabile dalla pianta, favorisce la trasformazione dell'azoto in proteine **incrementando il contenuto proteico della granella** alla raccolta.

L'utilizzo di **ProserCa** nella fase di diserbo permette di irrobustire la pianta rendendola capace di **reagire più prontamente agli stress biotici e abiotici** durante tutto il ciclo della pianta.

L'impiego di **Leaf N-Fast** aumenta sensibilmente l'efficienza di uso dell'azoto da parte del grano. Prove sperimentali hanno dimostrato che **1 kg di Leaf N-Fast ha la stessa efficacia di 3 kg di urea** o di 1,5 kg di nitrato ammonico. Inoltre l'uso associato ai fitofarmaci **ottimizza i costi di produzione.**



**Coltivare bene
per mangiare meglio**

Linea 1: grano tenero

CereaSlow 33 - kg/ha 200 - Prima copertura

Leaf S-Quality - l/ha 4 - Dopo 7-8 giorni

Proser Ca - l/ha 2 - Al diserbo

Cereas 38 - kg/ha 100 - Seconda copertura

Leaf S-Quality - l/ha 4 - Spigatura

(i prodotti si prestano alla veicolazione dei fitosanitari)

Linea 2: grano duro o alto proteico

CereaSlow 33 - kg/ha 200 - Prima copertura

Leaf S-Quality - l/ha 6 - Dopo 7-8 giorni

Proser Ca - l/ha 2 - Al diserbo

Cereas 38 - kg/ha 200 - Seconda copertura

Leaf S-Quality - l/ha 6 - Spigatura

(i prodotti si prestano alla veicolazione dei fitosanitari)

