



Frumento

Ottimizzare la produzione utilizzando concimi efficienti (-20% unità azotate) e sostenibili.

Lo **zolfo** presente in **CereaSlow 33** e **CereaS 38** migliora l'assorbimento dell'azoto da parte della pianta, rendendolo così più efficiente. **CereaSlow 33** contiene inoltre azoto inibito **NBPT**.

Giove Bio Gold contiene azoto organico di origine vegetale ed è ricco in amminoacidi tra cui **proolina (azione antistress)** e **glicina (azione veicolante)**. Migliora l'azione del diserbo e dei trattamenti ad esso associati e sostiene la pianta in situazioni di stress, come: fitotossicità da diserbo, sbalzi termici ecc.

Leaf N-Fast contiene **azoto prontamente assimilabile dalla pianta** e **magnesio** complessato con **ligninsulfonati** (azione veicolante), il quale ne potenzia l'attività fotosintetica.

Leaf N presenta azoto sotto diverse forme (tra cui quella di urea formaldeide) che permettono una **costante e duratura nutrizione della pianta**, incrementando il **peso specifico** della granella alla raccolta.

L'alto contenuto in **zolfo** di **Leaf S-Quality**, prontamente assimilabile, favorisce una migliore qualità della granella alla raccolta incrementandone il **contenuto proteico e il peso specifico**. Lo zolfo migliora inoltre l'assorbimento dell'azoto da parte del frumento.



Coltivare bene per mangiare meglio

Linea 1: grano tenero

Prodotto	Dosaggio	Fase d'applicazione
CEREASLOW 33	200 Kg/ha	Prima copertura
LEAF N-FAST + GIOVE BIO GOLD	10 L/ha + 1,5 Kg/ha	Primo trattamento fungicida / diserbo
CEREASLOW 33	150 Kg/ha	Seconda copertura
LEAF N	4-5 L/ha	Spigatura in associazione ai prodotti fitosanitari

Linea 2: grano duro o alto proteico

Prodotto	Dosaggio	Fase d'applicazione
CEREASLOW 33	200 Kg/ha	Prima copertura
LEAF N-FAST + GIOVE BIO GOLD	10 L/ha + 1,5 Kg/ha	Primo trattamento fungicida / diserbo
CEREAS 38	200 Kg/ha	Seconda copertura
LEAF S-QUALITY + GIOVE BIO GOLD	6 L/ha + 1,5 Kg/ha	Spigatura in associazione ai prodotti fitosanitari

Queste linee tecniche presentano una **riduzione del 20% di azoto** (rispetto alla concimazione tradizionale) e sono supportate da **3 anni di attività sperimentali** effettuate su grano duro in provincia di Pescara.

I risultati tra le tesi condotte (link all'articolo sotto) con i concimi efficienti di Fcp Cerea e quelle con i prodotti standard sono stati simili in tutti i tre anni (sia in termini di qualità che di peso) nonostante sia stato impiegato il **25% in meno**

Confronto tra tesi e dettaglio Cerea dopo l'applicazione di Giove Bio Gold e Leaf N.fast (2024) in epoca diserbo



[**CLICCA QUI**](#) per leggere l'articolo completo

per ulteriori dettagli: agronomia@fcpcerea.it

www.fcpcerea.it