

# Frumenti e Cereali



## Vantaggi:

- Pianta forte, ben accettata e resistente all'allettamento
- Crescita equilibrata della spiga con grani di qualità (aumento % della proteina)
- Maggiore quantità raccolta con alto peso specifico
- Terreno fertile nel rispetto dell'ambiente
- A fine coltura, bilancio positivo costi-ricavi
- Ottimi risultati in agricoltura biologica

## PIANO DI CONCIMAZIONE CONSIGLIATO

Tipologia: a pieno campo

Irrigazione: a pioggia

**Biologico**

Prodotto	U.M.	Q.tà/Ha	Applicazione	Motivo
HUMUS BIOS	Q.li	8 - 12	In pre-semina, interrato in pieno campo	Nel caso in cui vi è mineralizzazione eccessiva o per ristabilire la giusta fertilità nel terreno
Primo690	Q.li	4 - 6	In pre-semina, interrato in pieno campo. Se usato con HUMUS BIOS, utilizzare entrambi alla minima dose	Nutre, forma nuove radici, fortifica la pianta; trattiene l'acqua nei terreni.
MIX fluid N	Kg.	20	Alla semina, nebulizzato sul terreno	Effetto starter e nutriente
WORLD NPK	Q.li	2 - 4	Fine Gennaio	Per predisporre la levata
MIX FLUID N Mg	Kg.	10	Fogliare, in aggiunta a interventi per la difesa	Nutriente, veicolante ed esca proteica, aumenta il tenore proteico
AmminoMag Flash+micro	Q.li	1	A spaglio, in primavera	Nutriente, per l'aumento del peso specifico della cariosside, incremento dell'amido e del contenuto proteico



Per una migliore efficacia, soprattutto nella stagione estiva, sottrarre i fertilizzanti solidi almeno a 2 cm. Le dosi consigliate hanno valore indicativo, dovranno essere aumentate e/o diminuite tenendo in considerazione: le caratteristiche pedoclimatiche della zona di interesse, fertilità, ritenzione idrica, struttura del terreno, varietà colturale, l'attrezzatura utilizzata e l'esperienza dell'imprenditore agricolo. In ogni caso si raccomanda di evitare concentrazioni del prodotto vicino al seme e/o alle radici.

RICCHEZZA NELLA TERRA