

FRUMENTO TENERO E FRUMENTO DURO



FERTILIZZAZIONE PER FRUMENTI IN AGRICOLTURA CONVENZIONALE

ALTERNATIVE ALLA SEMINA: per far bene radicare la pianta		PIENO CAMPO	IN SEINATRICE
CENTAURUS® NPK 4.7.14s+16SO ₃ +7,5C	ORGANO-MINERALE GRANULARE	350-400 kg/ha	150 kg/ha
VIRGO® NPK 6.10.18s+14SO ₃ +7,5C	ORGANO-MINERALE GRANULARE	300-400 kg/ha	---
ARIES® NP 10.20+20SO ₃ +0,06Zn	ORGANO-MINERALE GRANULARE	300-400 kg/ha	---

NOTA: Quanto sopra indicato in sostituzione del Biammonico o del Perfosfato triplo. In tutti i casi trattasi di organo-minerali con matrici organiche finalizzate alla maggior efficienza di utilizzazione del fosforo e all'apporto di sostanza organica nella zona dello sviluppo radicale. Bene per tutte le varietà, a semina precoce (inizio ottobre) che tardiva (inizio dicembre).

ALTERNATIVE IN COPERTURA: alla fase di fine accestimento		PIENO CAMPO	
CRYSTAL-NITRO® 15,5 N + 26,5 CaO	IDROSOLUBILE	350-400 kg/ha	Distribuire su terreni freddi e duri; evitare calpestamento su terreni bagnati
FERTILCORN® 125 11,5 N + 1,5 P ₂ O ₅ + 1 K ₂ O + 0,5 MgO + 0,5 SO ₃	ORGANICO AZOTATO PELLET	300-400 kg/ha	

NOTA: Quanto sopra indicato in sostituzione dell' Urea o del Nitrato ammonico. Anche in questo caso trattasi di fertilizzanti organici ed organominerali a "cessione prolungata" che hanno lo scopo di far "ripartire" la coltura dal freddo invernale e condurla fino al periodo di "botticella", "fioritura", "spigatura", fasi nelle quali la cariosside aumenta di peso specifico ed incrementa il tenore proteico.

FERTILIZZAZIONE PER FRUMENTI IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

ALTERNATIVE ALLA SEMINA: per far bene radicare la pianta		PIENO CAMPO	Le alternative sono in funzione della dotazione di fosforo nel terreno
FERTILCORN® 8	ORGANICO AZOTATO PELLET	500-600 kg/ha	

ALTERNATIVE IN COPERTURA: alla fase di fine accestimento		PIENO CAMPO	Le alternative sono in funzione della dotazione di fosforo nel terreno
NATURALPOLLINA®	ORGANICO PELLET	1000-1500 kg/ha	
STARSOIL®	ORGANICO VEGETALE PELLET	1500-1600 kg/ha	Distribuire su terreni freddi e duri; evitare calpestamento su terreni bagnati

➔ I dosaggi di tutti i prodotti sono indicativi in funzione delle variabili agroambientali. Per ulteriori informazioni consultare le rispettive Schede Tecniche