

PR22D89

AFFIDABILITÀ E QUALITÀ PER LE AREE TRADIZIONALI DEL GRANO DURO



FRUMENTO DURO

CARATTERISTICHE DEL SEME

- **Ciclo di sviluppo:** medio - precoce
- **Taglia:** media
- **Accesimento:** medio
- **Spiga:** glauca
- **Ariste:** nere
- **Tolleranza a stress ambientali:** siccità
- **Resistenza all'allettamento:** buona

Aree di coltivazione: Centro - Sud Italia

CENTRO: fine ottobre - novembre

SUD: novembre - inizio dicembre

Densità di semina 420-440 semi/m²

La densità di semina consigliata corrisponde a 210-230 Kg/Ha di seme. Nel caso di semine su sodo aumentare del 5-10%. È particolarmente indicato per gli ambienti tradizionali di coltivazione, grazie al ciclo medio-precoce ed alla buona tolleranza alla siccità, è in grado di superare stress ambientali nella fase finale del ciclo colturale (fenomeno della "stretta"). La stabilità produttiva e la eccellente qualità del glutine, lo rendono idoneo per le filiere produttive di qualità nelle aree tradizionali di coltivazione del grano duro.

SCARSA	BUONA	OTTIMA	ECCELLENTE
PESO SPECIFICO			
PROTEINE			
INDICE DI GLUTINE			
INDICE DI GIALLO			
POTENZIALE PRODUTTIVO			
TOLLERANZA STRESS			
RISPOSTA A FERTILITÀ			
ADATTABILITÀ TERRENI			
TOLLERANZA A OIDIO			
TOLLERANZA RUGGINE BRUNA			
TOLLERANZA FUSARIOSI			