

# PR22D89



**L'alta qualità per le aree tradizionali del grano duro**

**Alto peso specifico ed eccellente qualità del glutine**

## CARATTERISTICHE DELLA PIANTA

● <b>Ciclo di sviluppo</b>	Medio-Precoce
● <b>Taglia</b>	Media
● <b>Accesimento</b>	Medio
● <b>Spiga</b>	Glauca, ariste nere
● <b>Tolleranza agli stress ambientali</b>	Siccità
● <b>Resistenza allettamento</b>	Buona

## CONSIGLI DI GESTIONE AGRONOMICA

- **Aree di coltivazione** Centro-Sud Italia
- **Densità di semina** 420-440 semi germinabili/mq
- **Ideale per la semina in terreni franchi e tendenzialmente argillosi**
- **Epoca di semina:**
- **Centro Italia:** fine ottobre-novembre
- **Sud Italia:** novembre-inizio dicembre

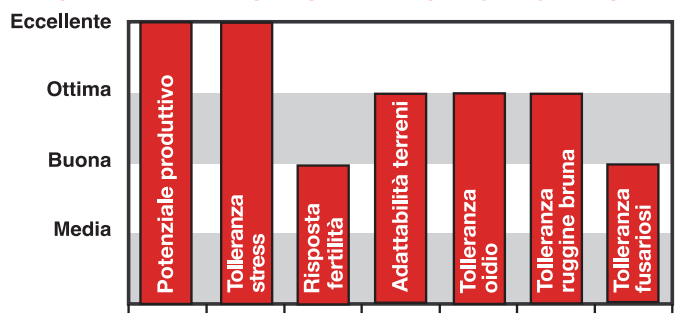
La densità di semina consigliata corrisponde a 210-230 Kg/ha di seme. Nel caso di semine su sodo aumentare del 5-10%.

PR22D89 è particolarmente indicato per gli ambienti tradizionali di coltivazione nei quali, grazie al ciclo medio-precoce ed alla buona tolleranza alla siccità, è in grado di superare possibili stress ambientali nella fase finale del ciclo colturale (il cosiddetto fenomeno della "stretta").

La concimazione azotata di copertura è da effettuare in almeno due interventi, il secondo dei quali nella fase di levata. Il trattamento di difesa anticrittogamica, specialmente nella fase di spigatura, rappresenta una valida strategia a salvaguardia della qualità della produzione.



## CARATTERISTICHE AGRONOMICHE



## QUALITÀ DELLA GRANELLA

