

Ideale per filiere produttive di alta qualità



- *Elevata potenzialità produttiva*
- *Resistenza all'allettamento*
- *Granella di alta qualità*

CARATTERISTICHE DELLA PIANTA

● Ciclo di sviluppo	Medio-Tardivo
● Taglia	Bassa
● Accestimento	Elevato
● Spiga	Media, fusiforme, ariste chiare
● Tolleranza agli stress ambientali	Freddo
● Resistenza allettamento	Molto elevata

CONSIGLI DI GESTIONE AGRONOMICA

● Areale di coltivazione	Centro e Nord Italia
● Densità di semina	400-430 semi germinabili/mq
● Epoca di semina	Nord: 3° decade ottobre/1° decade novembre Centro: 1° e 2° decade novembre

La densità di semina consigliata corrisponde a 200-220 Kg/ha di seme. Nel caso di semine su sodo aumentare del 5-10%.

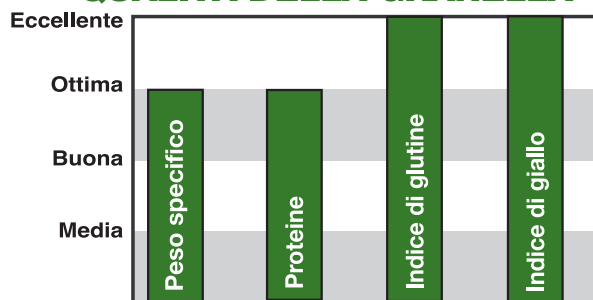
Le concimazioni azotate, distribuite preferibilmente in 3 interventi di copertura, devono essere adeguate sia per supportare il potenziale produttivo della varietà sia per salvaguardare le peculiari caratteristiche di qualità della granella.

Si consiglia di effettuare l'ultima azotatura in fase di pre-spigatura.

La spiccata resistenza all'allettamento di PR22D66 permette di apportare la dose di azoto necessaria senza rischi di allettamento della coltura.

Si consiglia un programma di difesa fitosanitaria basata su due interventi, in fase di inizio levata e in spigatura-inizio fioritura.

QUALITÀ DELLA GRANELLA



CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

