

# SORRENTO

*Rusticità, sanità  
e alto peso specifico*

- *Rusticità e stabilità delle rese*
- *Per tutte le tipologie di terreno*
- *Granella con alto peso specifico*

## CARATTERISTICHE DELLA PIANTA

● <b>Ciclo di sviluppo</b>	<b>Medio-Precoce</b>
● <b>Taglia</b>	<b>Medio-alta</b>
● <b>Accestimento</b>	<b>Medio</b>
● <b>Spiga</b>	<b>Fusiforme allungata, ariste brune</b>
● <b>Tolleranza agli stress ambientali</b>	<b>Siccità</b>
● <b>Resistenza allettamento</b>	<b>Buona</b>

## CONSIGLI DI GESTIONE AGRONOMICA

● <b>Areale di coltivazione</b>	<b>Centro e Sud Italia</b>
● <b>Densità di semina</b>	<b>410-430 semi germinabili/mq</b>
● <b>Epoca di semina</b>	<b>Novembre- inizio Dicembre</b>

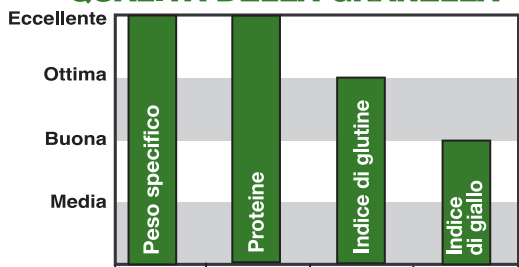
La densità di semina consigliata corrisponde a 220-230 Kg/ha di seme. Nel caso di semine su sodo aumentare del 5-10%.

La varietà offre una grande adattabilità ai differenti tipi di terreno, con ottime risposte produttive anche nei terreni pesanti.

La concimazione azotata di copertura va suddivisa in due interventi al Sud Italia ed in tre interventi in Centro Italia.

Per salvaguardare la qualità della produzione, è consigliato un trattamento fungicida in fase di spigatura/pre-fioritura.

## QUALITÀ DELLA GRANELLA



## CARATTERISTICHE AGRONOMICHE

