



# SNH 9503

FAO 500 gg 127



**Raccolti sicuri con ogni tipo di stagionalità**

## Pianta

La sua spiccata rusticità non compromette l'alto potenziale produttivo che si esprime al massimo con regolari irrigazioni. L'ottimo apparato radicale consente le irrigazioni a scorrimento negli ambienti in cui è possibile questo tipo di irrigazione. Di altezza medio alta viene anche inserita in piani di semina da insilato.

**Investimento consigliato - p.te/mq: Granella : 6,5/7,5 - Trinciato: 7/7,5**

## Caratteristiche

Per la sua rusticità e reattività anche negli ambienti stressati, è adatto per le prime semine in tutti gli areali.

Un medio precoce che si esalta ovviamente nei migliori terreni con irrigazione adeguata fornendo produzioni simili o superiori a ibridi di Classe Fao superiore.

## Spiga

Spiga allungata con granella profonda e pesante, portamento aderente allo stocco e peduncolo robusto.

Indicato come ibrido di accompagnamento dove il piano di semina prevede ibridi mid-season affiancati ai full-season di classe 6-700, per ottenere le raccolte contemporanee.



Ciclo medio da primato

Planta



# SNH 1617

FAO 500 gg 127



**Ibrido ideale per grandi produzioni a maturazione anticipata**

## Pianta

Pianta molto vigorosa con ottima energia germinativa e sviluppo precoce. Medio precoce adatto sia per semine di primo raccolto per produzioni di granella pregiata, sana e di lunga conservazione e per insilati di secondo raccolto ricchi di amidi digeribili e assimilabili.

## Caratteristiche

L'ibrido è competitivo con varietà di ciclo superiore con anticipo di raccolta. La qualità della granella lo rende adatto per le produzioni di filiera (Identity preserved) e per la mangimistica di pregio e per l'auto produzione e consumo diretto nelle aziende zootecniche.

## Spiga

Di grandi dimensioni abbastanza allungata.

La consistenza della granella aiuta a resistere meglio agli attacchi fungini di fine ciclo.

Granella grande con endosperma duro per la prevalenza di amido corneo, prodotto finale di qualità superiore per integrità dei chicchi e resa alla macinazione

**Investimento consigliato - p.te/mq: Granella : 6,5/7,5 - Trinciato: semina tardiva 7,5/8**