



SNH 7743

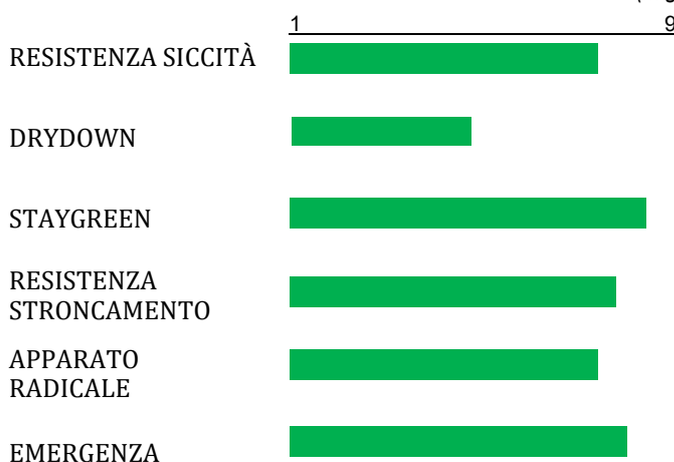
Planta
Specialty

FAO 600 gg 132



(Migliore)

- **Granella costante in sanità e qualità**
- **Grande robustezza della pianta**
- **Buona resistenza alla piralide**
- **Ottima produzione di granella e/o pastone**
- **Sanità della granella esente da Fusarium**
- **Spiga con 18-20 ranghi**



Investimento consigliato - p.tel/mq finali: Granella: 6,5/7

Pianta

La pianta si presenta compatta con stocchi robusti e radici espanse. L'apparato fogliare è molto persistente (stay-green), di colore verde scuro, le foglie sono strette, sviluppate in lunghezza ed aderenti allo stocco.

Caratteristiche

Ibrido a duplice attitudine che ha come punti di forza:

- **grande robustezza** della pianta, inallettabile e resistente ai patogeni
- **resistenze alla piralide** con spiccato stay green
- **ottima produzione di granella** per uso alimentare e da birra
- **qualità tecnologicamente elevata** con granella esente da Fusarium

Spiga

La pannocchia ha un portamento scostato dallo stocco, è di **grandi dimensioni** con un buon slancio in lunghezza. La granella di **alta qualità** con tessitura compatta, ed un colore arancio intenso e **utilizzata nel processo produttivo della birra** e come uso alimentare in molti prodotti da forno sia industriali che artigianali

Allseeds
High Quality

La buona coltivazione di SNH 7743

Tecniche e Consigli

Il **mais** è la coltura sulla quale agronomi e agricoltori stanno innovando di più sul fronte delle possibili strade agronomiche per aumentare le produzioni unitarie di granella. Non c'è dubbio che la componente genetica è ancora un caposaldo importante e quindi è bene seminare sempre **ibridi di nuova generazione**, tuttavia si è notato che l'aumento delle rese per ettaro oggi, rispetto al passato, si può ottenere anche con l'applicazione di percorsi agronomici innovativi.

Investimento	Finale p.nte/mq 6,5 - 7	
Concia seme	Redigo M + OroPlus	 Force* in caso di terreni e andamento stagionale favorevole allo sviluppo di elateridi
Geodisinfestazione	In alternativa in caso di terreni e andamento stagionale favorevole allo sviluppo di elateridi	
Concimazione azotata	distribuzione minima 300 u/ha	<i>Per consentire uno sviluppo e una differenziazione ottimale dell'intera pianta con qualità e peso elevati della granella</i>
Irrigazione	Nei terreni che lo richiedono programmare almeno 3 irrigazioni	<i>Indicativamente: 1° alla fase di levata, 2° emissione del pennacchio e 3° I/II decade di agosto, riempimento cariossidi</i>
Trattamento Piralide	Trattamento consigliato	<i>Trattamento alla 2° generazione indicativamente nella I o al massimo II decade di Luglio</i>
Controllo aflatossine e fumonisine	Trattamento consigliato	Utilizzo di ALBIT (biostimolante e bioregolatori) da distribuire in due soluzioni, uno in concomitanza al diserbo di post emergenza ed uno associato al trattamento della Piralide. Tale trattamento, molto economico, consente una protezione ed un contenuto alla raccolta di Fumonisine e Aflatossine inferiore ai contenuti minimi ammessi