



P 1916

CLASSE 600
GIORNI 130

L'IBRIDO DI PIENA MATURITÀ, PER PRODUZIONI AL TOP

Alta qualità per le produzioni da granella, sanità ed eccellenti caratteristiche nutrizionali per l'alimentazione suina.

La Pianta

Una pianta di taglia media e molto regolare, con spighe cilindriche, di grande dimensioni. Le cariossidi sono apprezzabili per compattezza, peso specifico e stato sanitario. La spiccata tenuta alle fusariosi offre la tranquillità di raccogliere un prodotto qualitativamente superiore in tutti gli ambienti.

I Risultati

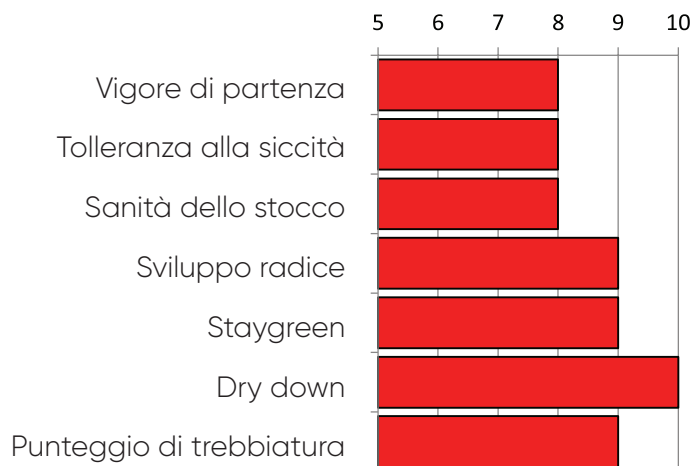
L'alta concentrazione energetica e l'eccellente contenuto in amido ed oli della cariosside, ne privilegiano l'utilizzo per la produzione di pastoni.

La Coltivazione

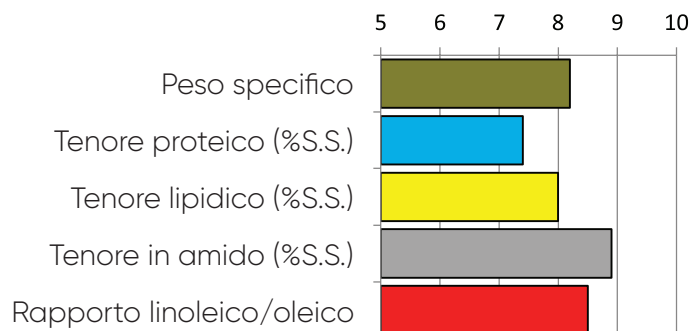
È un ibrido concepito per sfruttare l'intera stagione colturale, con un potenziale produttivo che si esprime pienamente in Semina Anticipata. La stabilità produttiva e la tenuta agronomica ne giustificano la semina in ambienti vocati, contraddistinti da alta fertilità e buona disponibilità idrica.

GRANELLA: 7,9 - 8,3 pp/m²

Parametri agronomici della pianta



Parametri qualitativi della granella



Convenienza economica: curva di investimento

Scegliere una densità di semina adeguata al tipo di suolo, all'ambiente di coltivazione e alle pratiche agronomiche adottate, permette di far esprimere ad ogni ibrido il 100% del proprio potenziale produttivo. Mettendo a frutto le prove agronomiche pluriennali del **Pioneer Planting Program**, che si sviluppa ogni anno su 2.000 località diffuse in modo capillare sul territorio, possiamo aiutare i coltivatori nella scelta della densità di semina economicamente più remunerativa, con curve ibrido-specifiche di convenienza economica elaborate in funzione della densità di semina e della tipologia di produzione.



GRANELLA



PASTONE

