

PX131

ELEVATA POTENZIALITÀ PRODUTTIVA UNITA AD UNA GRANDE ADATTABILITÀ AMBIENTALE

PX131 è un ibrido Semi-dwarf a marchio Maximus per il mercato italiano. Offre un ulteriore miglioramento della potenzialità produttiva di questa classe di ibridi, già ampiamente collaudati e apprezzati per stabilità delle rese, semplicità di gestione agronomica e affidabilità di risultati produttivi.

Pianta robusta, di taglia media, con un eccellente profilo sanitario ed una grande resistenza all'allettamento. Di ciclo medio, si distingue per una fioritura molto omogenea e per un lungo periodo di accumulo. Caratteristiche che favoriscono, specie nei terreni a media-buona fertilità, il raggiungimento di rese molto elevate. Come tutti gli ibridi della classe MAXIMUS, caratterizzati da un più tardivo sviluppo vegetativo a fine inverno, anche PX131 manifesta un'eccezionale resistenza al freddo invernale ed ai ritorni di freddo ad inizio primavera. Risulta idoneo per gli areali di coltivazione del Centro e Nord Italia. Privilegiare la semina di precisione che consente di ottimizzare la densità. Buona adattabilità a diversi spazi di interfila.

CARATTERISTICHE



* 5 = taglia bassa 10 = taglia alta

CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: media e buona fertilità

Interfila: 20 - 45 cm

Azoto in copertura: ripresa vegetativa e inizio levata

Densità di semina (con minima lavorazione o sodo aumentare la dose di seme del 10%):

bassa fertilità e semine tardive 70 - 75 semi/m²

alta fertilità e semine in epoca ottimale 60 - 65 semi/m²

PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO

| | | | |
|--------|--------|-----------|---------|
| NORD | Agosto | Settembre | Ottobre |
| CENTRO | Agosto | Settembre | Ottobre |

