

PX131

ELEVATATA POTENZIALITÀ PRODUTTIVA UNITA AD UNA GRANDE ADATTABILITÀ AMBIENTALE

IBRIDO INVERNALE "00"

PX131 è un nuovo 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 una eccezionale resistenza al freddo invernali 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

Potenzialità produttiva: **molto elevata**

Altezza pianta: **media**

Ciclo

- alla fioritura: **medio**
- alla maturità: **medio**

Vigore di partenza: **buono**

Resistenza al freddo: **molto - elevata**

Resistenza all'allettamento: **eccellente**

Ripresa vegetativa: **medio - tardiva**

Tolleranza alle patologie:

Phoma e Cylindrosporiosi

Maturazione: **molto uniforme e rapida**

Contenuto in olio del seme: **molto elevato**

Tenore di glucosinolati: **<14 micromoli/gr**

CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: **terreni medi**
e buona fertilità

Interfila: **20 - 45 cm**

Azoto in copertura in due interventi:

• **Ripresa vegetativa** • **Inizio levata**

Densità di semina:

bassa fertilità e semine più tardive:

70 - 75 semi/mq (3,5 - 4,2 kg/ha)*

alta fertilità e semine in giusta epoca:

60 - 65 semi/mq (3,2 - 3,7 kg/ha)*

*(in funzione del peso dei 1.000 semi)

Con minima lavorazione, aumentare la dose di seme del 10%

PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO

NORD: ottimale da fine Agosto a fine Settembre

CENTRO: Settembre

	Agosto			Settembre			Ottobre		
NORD	1	15	30	1	15	30	1	15	30
CENTRO	1	15	30	1	15	30	1	15	30