



L'ibrido Pioneer Maximus® che offre potenzialità produttiva, resistenza al freddo ed elevato contenuto in olio del seme.

Compatto e molto produttivo, è la scelta ideale per gli ambienti fertili e per le diverse tipologie di terreno.

La spiccata resistenza all'allettamento, il ridotto sviluppo vegetativo e l'uniformità di maturazione consentono raccolte tempestive e di qualità, ottimizzando i tempi e i costi di trebbiatura.



CARATTERISTICHE

- Potenzialità produttiva: eccellente
- Altezza pianta: bassa
- Ciclo
 - alla fioritura: medio - tardivo
 - alla maturità: medio
- Vigore di partenza: medio
- Resistenza al freddo: molto elevata
- Resistenza all'allettamento: eccellente
- Tolleranza alle patologie: Phoma e Cylindrosporiosi
- Maturazione molto uniforme e rapida
- Contenuto in olio del seme: elevato
- Tenore di glucosinolati del seme: <12 micromoli

CONSIGLI AGRONOMICI

- Epoca di semina:
 - NORD: ottimale entro la seconda decade di Settembre
 - CENTRO: da fine Settembre a metà Ottobre
 - Ambienti consigliati: buona fertilità e per tutti i tipi di terreno
 - Interfila 15 - 45 cm
 - Azoto in copertura in due interventi:
 - Ripresa vegetativa
 - Inizio levata
 - Densità di semina:
 - Bassa fertilità e semine più tardive:**
85 - 90 semi/mq (3,8 - 4,5 kg/ha)*
 - Alta fertilità e semine in giusta epoca:**
75 - 80 semi/mq (3,4 - 4,2 kg/ha)*
- * (in funzione del peso dei 1.000 semi)
- In caso di semina con minima lavorazione, aumentare la dose di seme del 10 - 15%

PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO PER AREA GEOGRAFICA



NORD

CENTRO

SUD