

PX141

NUOVI RECORD PRODUTTIVI NELLA CATEGORIA DEGLI IBRIDI MAXIMUS CON UN PROFILO DALLE CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE E GENETICHE IDEALE

PX141 è il risultato dell'evoluzione ottenuta dal programma di miglioramento genetico Pioneer per gli ibridi semi-dwarf Pioneer Maximus.

Questo ibrido è caratterizzato da elevato vigore di emergenza e grande uniformità nelle prime fasi vegetative, che lo rendono indicato anche in caso di semine tardive o effettuate in condizioni non ottimali.

È una pianta di taglia equilibrata con grande sviluppo dell'apparato fogliare, che garantisce rapida e buona copertura del terreno e ramificazioni concentrate nella parte apicale con conseguente alto punteggio di raccolta (combine score).

Il ciclo ha durata media, con fioritura uniforme e prolungata, a cui segue un lungo periodo di accumulo. Ottima la resistenza al freddo e all'allettamento.

È idoneo per gli ambienti del Centro Nord Italia caratterizzati da medio buona fertilità. Si adatta a diversi spazi di interfila.



CARATTERISTICHE



* 5 = taglia bassa 10 = taglia alta

CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: media e buona fertilità

Interfila: 15 - 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