PT303

IL PRIMO IBRIDO TOLLERANTE LA SCLEROTINIA

Sviluppato con un innovativo programma di miglioramento genetico, che combina l'efficacia di geni con diverse modalità di azione per offrire un alto grado di tolleranza a Sclerotinia. Per questa sua caratteristica viene identificato con il marchio **Pioneer Protector Sclerotinia**. Il primo di una nuova serie di ibridi "elite" ad alto potenziale produttivo al quale sono abbinati caratteri di tolleranza a particolari patologie. Si caratterizza infatti anche per la tolleranza alla **virosi Tuyv** (Turnip Yellow Virus).

Di ciclo medio, con un buon vigore di partenza, stocchi robusti ed un'ottima tolleranza all'allettamento. Manifesta eccellente resistenza al freddo invernale ed una rapida ripresa vegetativa a fine inverno. Grazie alle sue caratteristiche presenta un'ampia adattabilità ai diversi ambienti sia del Nord che del Centro Italia.

La buona resistenza all'allettamento lo rende idoneo anche in ambiente di buona fertilità, ma grazie all'eccellente vigore di partenza è idoneo anche per semine su sodo-minima lavorazione e per le semine più tardive. Si consigliano investimenti contenuti negli ambienti a maggiore fertilità e nelle semine più anticipate.



CARATTERISTICHE Potenziale produttivo 10 Altezza* Contenuto di olio nel seme della pianta 8 Velocità e Vigore di uniformità di partenza maturazione Tolleranza alle Resistenza patologie al freddo Resistenza all'allettamento

CONSIGLI ACRONOMICI

Ambienti consigliati: media fertilità e terreni medio-pesanti

Interfila: 30 - 45 - 70 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 65 - 70 semi/m²

alta fertilità e semine in epoca ottimale 55 - 60 semi/m²

PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO

NORD	Agosto	Settembre	Ottobre
CENTRO	Agosto	Settembre	Ottobre