

PT264

IBRIDO CONVENZIONALE A TAGLIA ALTA PER GRANDI RESE. MIGLIORE RESISTENZA ALLA DEISCENZA DELLE SILIQUE.

IBRIDO INVERNALE "00"

L'ibrido appartiene ad una nuova generazione di prodotti che combinano in modo ottimale la maggiore potenzialità produttiva, l'eccellente profilo sanitario ed una spiccata adattabilità ai diversi ambienti di coltivazione.

PT264, si distingue inoltre per una migliore tolleranza alla Sclerotinia e per la tolleranza sia alla siccità che alle alte temperature in fase di maturazione.

La pianta manifesta uno sviluppo molto vigoroso in autunno ed una rapida ripresa vegetativa a fine inverno.

Particolarmente idonea anche alle semine con minima lavorazione del terreno.

Maturazione della pianta molto uniforme con **un'eccellente resistenza alla deiscenza delle silique.**

CARATTERISTICHE

Potenzialità produttiva: **eccellente**

Altezza pianta: **media**

Ciclo

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

Vigore di partenza: **eccellente**

Resistenza al freddo: **elevata**

Resistenza all'allettamento: **buona**

Ripresa vegetativa: **medio - precoce**

Tolleranza alle patologie:

Phoma e Cylindrosporiosi

Maturazione: **molto uniforme e rapida**

Contenuto in olio del seme: **eccellente**

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

CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: **media fertilità e idoneità a diversi terreni**

Interfila: **30 - 45 cm**

Azoto in copertura in due interventi:

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

Densità di semina:

bassa fertilità e semine più tardive:

60 - 65 semi/mq (3,4 - 4,0 kg/ha)*

alta fertilità e semine in giusta epoca:

55 - 65 semi/mq (3,0 - 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: da metà Settembre a metà Ottobre

CENTRO: da metà Settembre a metà Ottobre

	Settembre			Ottobre			Novembre		
NORD	1	15	30	1	15	30	1	15	30
CENTRO	1	15	30	1	15	30	1	15	30