

# PT275

## IBRIDO A TAGLIA ALTA DELLA NUOVA GENETICA PIONEER PER NUOVI LIVELLI DI RESA.

NOVITÀ

IBRIDO INVERNALE "00"

Pianta di ciclo medio, con stocco robusto, buon sviluppo delle ramificazioni e buona resistenza all'allettamento. Si caratterizza per un buon vigore di partenza pur manifestando un moderato allungamento dello stelo nella fase autunnale. Eccellente resistenza al freddo, ed un elevato vigore di partenza alla ripresa vegetativa di fine inverno.

PT275 pur presentando un' ampia adattabilità ai diversi ambienti di coltivazione e ai diversi terreni, risulta particolarmente idoneo agli ambienti del Centro Italia. La buona resistenza all'allettamento ne rende possibile la coltivazione anche in ambiente di media fertilità e nelle semine precoci.

PT275, grazie al eccellente vigore di partenza, è consigliabile anche in condizioni di semina con minima lavorazione del terreno e su sodo. Negli ambienti più fertili e nelle semine più anticipate permette una riduzione importante della densità di semina. Particolarmente elevato il contenuto in olio del seme.

### CARATTERISTICHE

Potenzialità produttiva: **molto elevata**

Altezza pianta: **media**

Ciclo

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

Vigore di partenza: **eccellente**

Resistenza al freddo: **molto elevata**

Resistenza all'allettamento: **molto elevata**

Ripresa vegetativa: **medio - precoce**

Tolleranza alle patologie:

**Phoma e Cylindrosporiosi**

Maturazione: **molto uniforme e rapida**

Contenuto in olio del seme: **eccellente**

Tenore di glucosinolati: **<15 micromoli/gr**

### CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: **media fertilità,  
terreni medio-pesanti**

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 (3,3 - 4,0 kg/ha)\***

alta fertilità e semine in giusta epoca:

**55 - 60 semi/mq (3,0 - 3,6 kg/ha)\***

\*(in funzione del peso dei 1.000 semi)

Con minima lavorazione, aumentare la dose di seme del 10 - 15%



### 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