

# PR44D06

**L'IBRIDO DI RIFERIMENTO PER STABILITÀ PRODUTTIVA  
CON ECCELLENTE CONTENUTO IN OLIO DEL SEME.**

Un ibrido che si distingue per la sua robustezza e stabilità, grazie anche ad un'eccezionale resistenza all'allettamento ed un profilo sanitario superiore.

La grande uniformità di fioritura e la rapidità di maturazione, permettono di semplificare le operazioni di trebbiatura.

Grazie all'ampio periodo di semina, PR44D06, è consigliato per gli ambienti tendenzialmente fertili del Nord e Centro Italia.

Manifesta una spiccata resistenza al freddo invernale.

## CARATTERISTICHE

Potenzialità produttiva: **eccellente**

Altezza pianta: **bassa**

Ciclo

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

Vigore di partenza: **medio**

Resistenza al freddo: **molto elevata**

Resistenza all'allettamento: **molto elevata**

Ripresa vegetativa: **medio - tardiva**

Tolleranza alle patologie:

**Phoma e Cylindrosporiosi**

Maturazione: **molto uniforme e rapida**

Contenuto in olio del seme: **molto elevato**

Tenore di glucosinolati: **<12 micromoli/gr**

## CONSIGLI AGRONOMICI

Ambienti consigliati: **terreni a media  
e buona fertilità**

Interfila: **15 - 45 cm**

Azoto in copertura in due interventi:

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

Densità di semina:

bassa fertilità e semine più tardive:

**75 - 80 semi/mq (3,5 - 4,2 kg/ha)\***

alta fertilità e semine in giusta epoca:

**65 - 70 semi/mq (3,2 - 4,0 kg/ha)\***

\*(in funzione del peso dei 1.000 semi)

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

**IBRIDO INVERNALE "00"**



## PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO

**NORD: fine Agosto tutto Settembre**

**CENTRO: Settembre**

	Agosto			Settembre			Ottobre		
<b>NORD</b>	1	15	30	1	15	30	1	15	30
<b>CENTRO</b>	1	15	30	1	15	30	1	15	30