



## L'ibrido di riferimento per la massima resa in olio/ha.

Ibrido convenzionale di ciclo medio - precoce, coniuga altissime rese e grande qualità. È la soluzione ideale per massimizzare la produzione di olio per ettaro, particolarmente nel Centro - Sud Italia.

Per lo spiccato "early vigor", PR46W14 può essere impiegato anche a basse densità di semina nei terreni più fertili, ed è adatto per le semine su sodo o con minima lavorazione.

La regolarità di altezza dei palchi produttivi e l'uniformità di maturazione delle silique permettono raccolte tempestive e la massima efficienza nella trebbiatura.



## CARATTERISTICHE

- Potenzialità produttiva: molto elevata
- Altezza pianta: media
- Ciclo
  - alla fioritura: medio - precoce
  - alla maturità: medio - precoce
- Vigore di partenza: elevato
- Resistenza al freddo: molto elevata
- Ripresa vegetativa: precoce
- Resistenza all'allettamento: buona
- Tolleranza alle patologie: Phoma e Cylindrosporiosi
- Maturazione molto uniforme
- Contenuto in olio del seme: molto elevato
- Tenore di glucosinolati: 12 - 13 micromoli

## CONSIGLI AGRONOMICI

- Epoca di semina: medio - tardiva
- Ambienti: media fertilità, terreni pesanti
- Interfila 15 - 45 cm
- Azoto in copertura in due interventi:
  - Ripresa vegetativa
  - Inizio levata
- Densità di semina:
  - Bassa fertilità e semine più tardive:**  
80 - 85 semi/mq (3,8 - 4,6 kg/ha)\*
  - Alta fertilità e semine in giusta epoca:**  
60 - 65 semi/mq (2,8 - 3,6 kg/ha)\*

\* (in funzione del peso dei 1.000 semi)

In caso di semina con minima lavorazione, aumentare la dose di seme del 10 - 15%

## PERIODO DI SEMINA CONSIGLIATO PER AREA GEOGRAFICA

Settembre			Ottobre			Novembre		
1	15	30	1	15	30	1	15	30

NORD

CENTRO

SUD