

COLZA PIONEER

La alternativa más rentable

PT 200CL

PT 225

PT 256

NOVEDAD

Pioneer Hi-Bred Spain, S.L.
Campus DuPont Pioneer. Ctra. Sevilla-Cazalla (C-433) km 4,6. La Rinconada, Sevilla.
Tlf: 954 298 300 • piospa@pioneer.com • www.espana.pioneer.com



PT 200CL Colza



Colza de Invierno

Destaca por:

- Gran vigor de nascencia.
- Ciclo medio-precoc a madurez.
- Talla media.
- Excelente producción y gran contenido graso.
- Madurez bastante homogénea.
- Altísimo rendimiento de cosecha.
- Gran estabilidad en todo tipo de ambientes.
- Buena tolerancia a enfermedades.
- Buena tolerancia al encamado.

Consejos de uso:

Objetivo: densidad final de planta entre 30-40 plantas/m² a la salida del invierno.

© Clearfield es marca registrada de BASF.

PT 225 Colza



Colza de Invierno

Destaca por:

- Vigor de partida.
- Buen comportamiento en condiciones de frío.
- Buen comportamiento frente a dehiscencia.
- Ciclo semi-precoc a madurez.
- Híbrido de talla media.
- Buen rendimiento en todas las situaciones.
- Alto rendimiento en condiciones favorables.
- Bien adaptado a todo tipo de ambientes.
- Buen comportamiento agronómico y frente a enfermedades.

Consejos de uso:

Objetivo: densidad final de planta entre 30-40 plantas/m² a la salida del invierno.

PT 256 Colza



Colza de Invierno

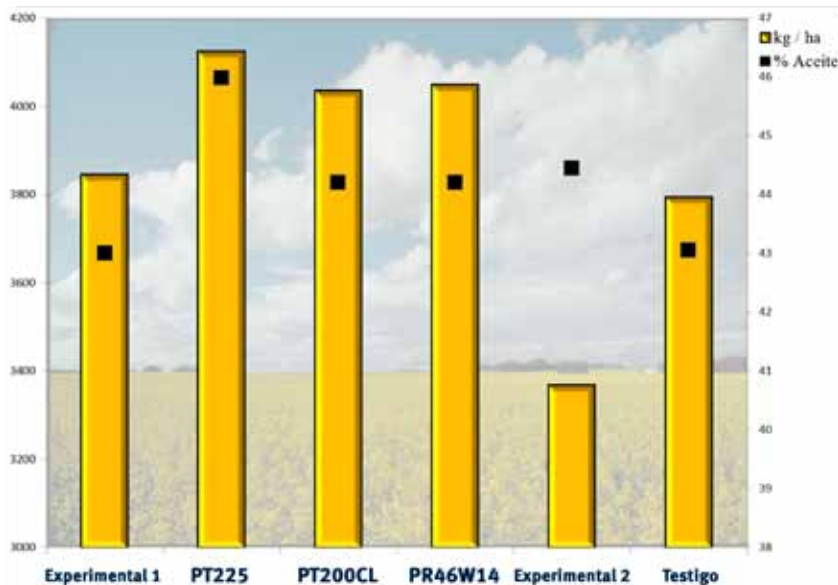
Destaca por:

- Gran contenido graso.
- Excelente comportamiento tras parada invernal.
- Vigor de partida.
- Ciclo medio-corto a floración.
- Ciclo medio a madurez.
- Excelente producción.
- Excelente verdor a madurez.
- Buen comportamiento frente a dehiscencia.
- Gran tolerancia a Phoma.
- Buena tolerancia a enfermedades.

Consejos de uso:

Objetivo: densidad final de planta entre 30-40 plantas/m² a la salida del invierno.

TABLA DE ENSAYOS



*Ensayos medios ponderados Zona Norte 2015/2016

Aproveche todas las ventajas del Plan Pioneer para la Siembra Guiada, también en colza: seguro de resiembra, reserva de semilla, asesoramiento durante todo el ciclo del cultivo, etc.



DECÁLOGO PIONEER DE LA COLZA:

1. Preparación del Suelo
2. Fecha de Siembra
3. La Siembra
4. Control de Malas Hierbas
5. Abonado
6. Importancia del Azufre
7. Plagas y Enfermedades
8. Recolección
9. Asesor Agronómico
10. Híbridos Pioneer

