

Óptima combinación entre rentabilidad y seguridad

Excelente implantación y desarrollo durante el otoño.

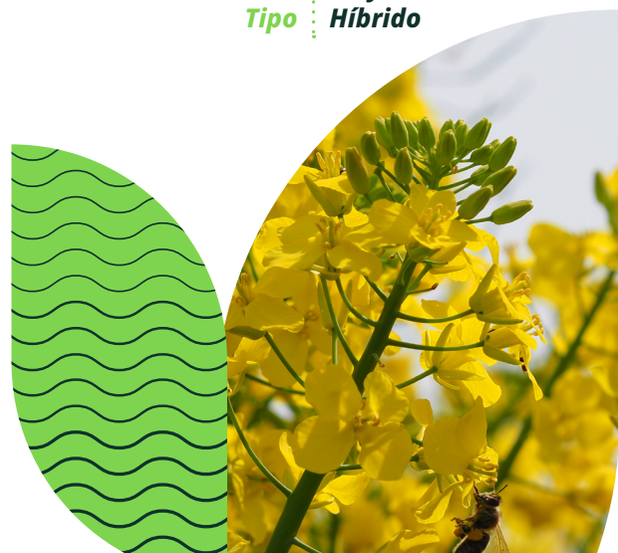
Es un híbrido con alta productividad debido a su excelente desarrollo previo al invierno y un rápido crecimiento a la salida del mismo.

Ventajas

- Alta productividad en todos los ambientes.
- Gran adaptabilidad a los distintos tipos de suelos.
- Alta resistencia a la sequía.
- Contenido graso medio alto.
- Rápido crecimiento en los estadios iniciales.
- Tolerante a la dehiscencia de la silicua.
- Alta tolerancia a las bajas temperaturas del invierno.

Características de SY Harnas

<i>Altura</i>	Medio
<i>Ciclo a floración</i>	Media-alta
<i>Sanidad</i>	Alta
<i>Contenido graso</i>	Alto
<i>Tolerancia al encamado</i>	Muy alta
	Híbrido



Let's go and grow together

Creciendo juntos

CATÁLOGO
COLZA
2023

¡Consulta
nuestro cuaderno
técnico de Colza!



syngenta®

Excelente combinación entre productividad y adaptabilidad en sistema Clearfield

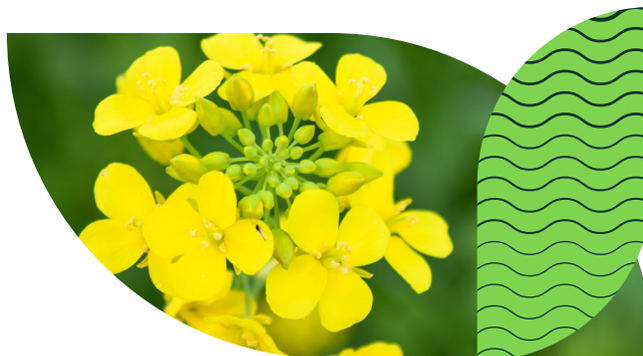
Variedad Clearfield muy productiva que cuenta con una gran tolerancia a bajas temperaturas, de bajo porte, muy buen crecimiento en otoño (por encima de la media) y muy buenos atributos agronómicos.

Ventajas

- Alta productividad en todos los ambientes.
- Tolerancia a bajas temperaturas.
- Rápido crecimiento a la salida del invierno.
- Gran adaptación a distintos ambientes.
- Alto contenido proteico.
- Control de malas hierbas (incluidas crucíferas).

Características de SY RobotCL

Altura:	Media
Ciclo a floración:	Medio
Tolerancia a sequía:	Media
Contenido graso:	Medio
Tol. a bajas temperaturas invernales:	Muy alta
Tolerancia a Phoma:	Alta
Tolerancia a encamado:	Medio-alto
Tolerancia a la dehiscencia:	Alta



El híbrido Clearfield con mayor productividad respecto a híbridos convencionales

Variedad Clearfield muy productiva que cuenta con una gran tolerancia a la sequía y a ambientes con altas temperaturas.

Presenta un rápido desarrollo post-emergencia y a la salida del invierno.

Ventajas

- Alta productividad en todos los ambientes.
- Gran desarrollo vegetativo antes del invierno.
- Rápido crecimiento a la salida del invierno.
- Gran adaptación a distintos suelos y climas.
- Control de malas hierbas (incluidas crucíferas).

Características de SY PhoenixCL

Altura:	Media
Ciclo a floración:	Medio
Tolerancia a sequía:	Muy alta
Contenido graso:	Medio-alto
Tol. a bajas temperaturas invernales:	Alta
Tolerancia a Phoma:	Alta
Tolerancia a encamado:	Muy Alta
Tolerancia a la dehiscencia:	Alta

Máxima adaptabilidad en todo tipo de ambientes

Híbrido de gran vigor y sanidad.

Híbrido estable y seguro tanto en años húmedos como secos, especialmente en ambientes que combinan sequía y altas temperaturas.

Se adapta a todos los tipos de suelos, produciendo muy bien campos con bajo nivel de fertilidad nitrogenada.

Ventajas

- Alta producción de grano.
- Gran estabilidad de la producción.
- Alta tolerancia a la sequía.
- Excelente comportamiento en condiciones de bajo Nitrógeno.
- Gran sanidad de planta desde tallos, hojas y silicuas.
- Tolerante frente a altas infecciones de pulgones.

Características de SY Glorietta

Altura:	Media-Alta
Ciclo a floración:	Medio
Tolerancia a sequía:	Alta
Contenido graso:	Medio-Alto
Tol. a bajas temperaturas invernales:	Alta
Tolerancia a Phoma:	Muy Alta
Tolerancia a encamado:	Alta
Tolerancia a la dehiscencia:	Alta

