



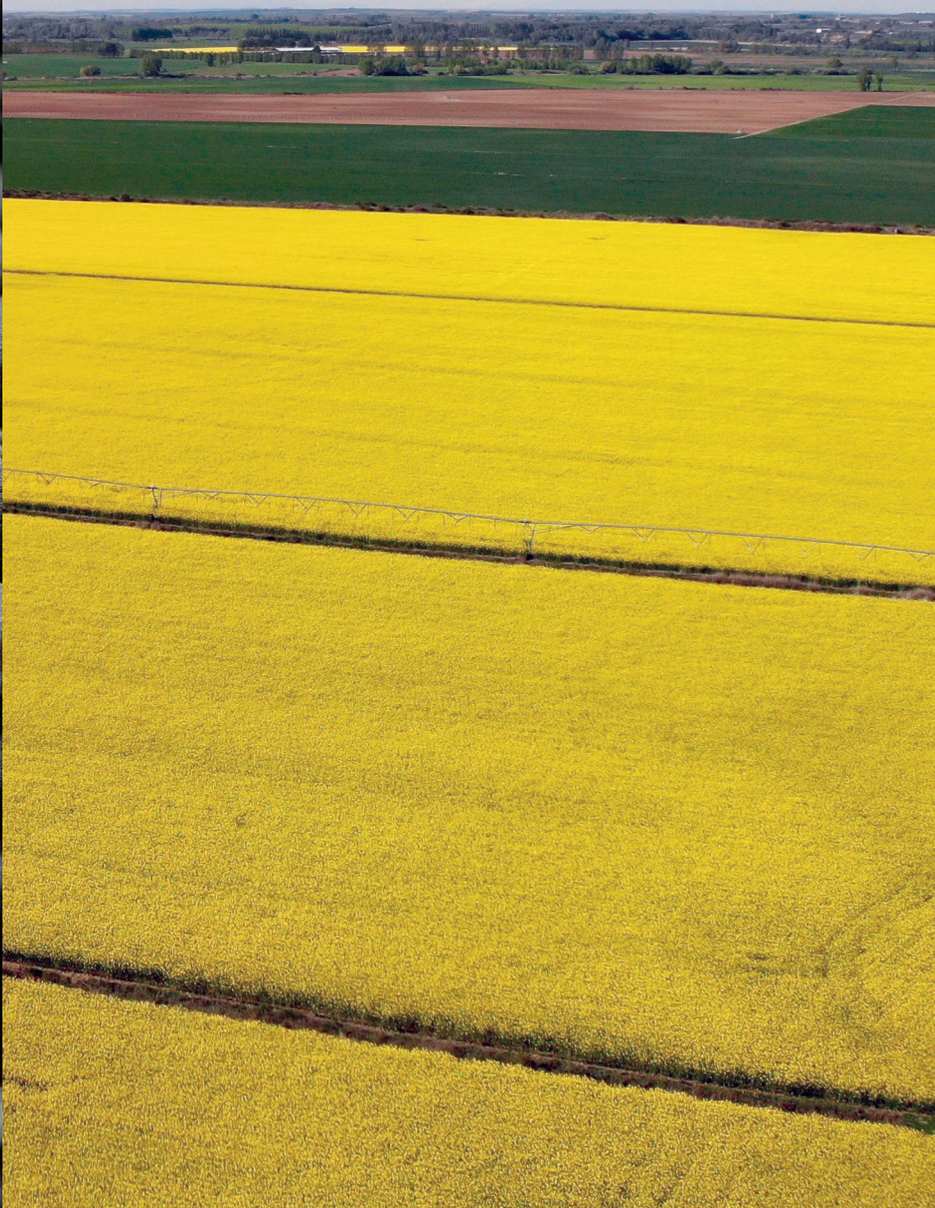
Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

CATÁLOGO 2023



COLZA



Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

LIDEA diseña y ofrece una gama multi-cultivo innovadora, personalizada y sostenible, y soluciones de semillas multimarca que crean **VALOR AÑADIDO PARA LOS AGRICULTORES DURANTE TODO EL AÑO**

LIDEA ES EL RESULTADO DE LA FUSIÓN DE EURALIS SEMENCES Y CAUSSADE SEMENCES GROUP, EN VIGOR DESDE EL 1 SEPTIEMBRE DE 2020



Las variedades de los cultivos de Lidea están avaladas por décadas de investigación y mejora genética.



Esta nueva entidad, ya se ha convertido en una de las 10 empresas más importantes del mundo en el sector de las semillas para cultivos extensivos, y se posiciona como uno de los líderes europeos en los cultivos que comercializa.

LIDEA EN CIFRAS:



Más de **2.000** EMPLEADOS



17 ESTACIONES de investigación en Europa



350 MILLONES de euros de facturación



MÁS DE **30 MILLONES DE €** dedicados cada año a la industria e inversiones en I+D



8 ZONAS DE PRODUCCIÓN EN EUROPA



45.000 HECTÁREAS de producción en 5 países

Semillas distribuidas en **48 PAÍSES**



GAMA MULTI-CULTIVO



LA INNOVACIÓN EN COLZA

HÍBRIDOS DE ALTO RENDIMIENTO PARA TU EXPLOTACIÓN

ES IMPERIO

- El híbrido de colza más productivo
- Rendimiento, protección y rentabilidad
- Nº 1 ensayos oficiales GENVCE y ACOR

ES DECIBEL CL

- Alto potencial de rendimiento
- Perfil agronómico muy seguro
- Variedad Clearfield®: flexibilidad en el manejo de las malas hierbas

LID ULTIMO NEW

GRAN NOVEDAD 2022

- Nuevo flujo genético
- Gran producción, vigor y tolerancia al frío
- Excelente tolerancia a enfermedades

ES GRACIO

- Muy alto nivel productivo
- Muy alta calidad en aceite y contenido en proteínas
- Excelente vigor inicial sin elongación

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

GAMA COLZA

CONVENCIONAL	INVIERNO	
	LID ULTIMO	<small>NEW</small>
	ES IMPERIO	
	ES AMADEO	
	ES CAPELLO	
	ES GRACIO	
	ES HYDROMEL	
	ES CESARIO	
ALTO OLEICO	ES VIVARO OL	
PROTECT	ES CAPELLO	<small>NEW</small>
	INVIERNO	
	ES DECIBEL CL	
	ES AQUAREL CL	
	PRIMAVERA	
	ES SAOKER CL	

Clearfield® es marca registrada de BASF.

Las informaciones de tratamientos y de variedades contenidas en este catálogo son sólo a título indicativo. Éstas pueden variar en función de las condiciones agronómicas, climáticas, de las técnicas de cultivo y disponibilidad de semilla. Las informaciones sobre enfermedades conciernen a las enfermedades y virus conocidos y/o estudiados en el momento de las observaciones.

Lidea
FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

LID ULTIMO

La colza de última generación



IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: alta
- Altura de planta: alta

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: muy alto
- Longitud de silicua: larga
- PMG: medio

VIGOR

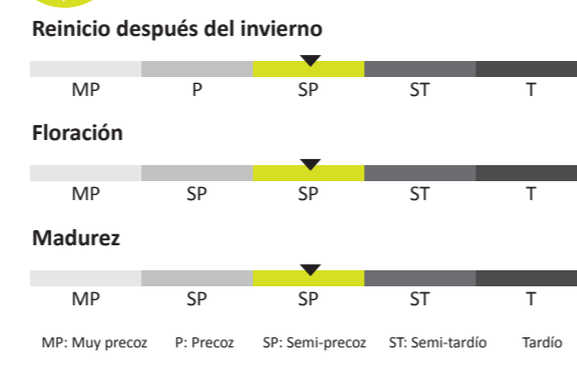
- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: muy bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

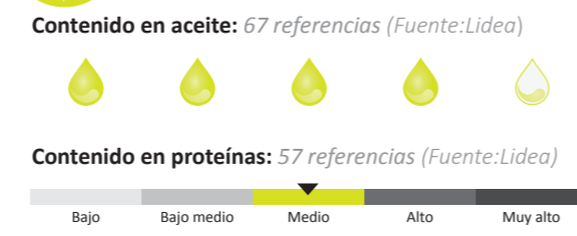
	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado				☼
Dehiscencia				☼

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

PRECOCIDAD



CALIDAD



PUNTOS FUERTES

GRAN NOVEDAD 2022

NUEVO FLUJO GENÉTICO

EXCELENTE POTENCIAL EN TODAS LAS SITUACIONES

MUY ALTO VIGOR ANTES Y DESPUÉS DE LA PARADA INVERNAL

EXCELENTE TOLERANCIA A ENFERMEDADES DURANTE TODO EL CULTIVO

MUY ALTA TOLERANCIA AL FRÍO INVERNAL

ES IMPERIO

El híbrido de colza más productivo



PUNTOS FUERTES

SIEMPRE ENTRE LOS MEJORES

Mejor variedad GENVCE conjunto de 3 campañas y Nº 1 ACOR.

EXCELENTE TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phoma, vigor, dehiscencia.

MUY TOLERANTE ENCAMADO VEGETATIVO

Clave en parcelas del más alto potencial.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: alta
- Altura de planta: media

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: alto
- Longitud de silicua: media-corta
- PMG: muy alto

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: muy bueno

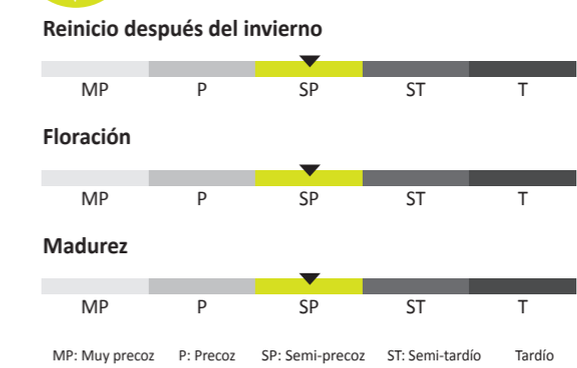
CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado				☼
Dehiscencia				☼
Sensibilidad a clomazona			☼	

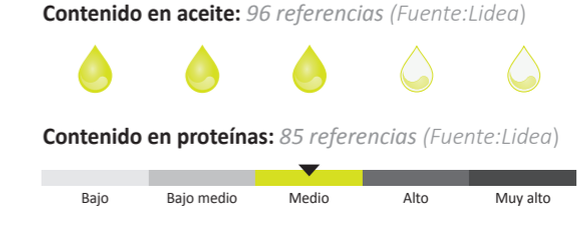
CONSEJOS CULTIVO

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

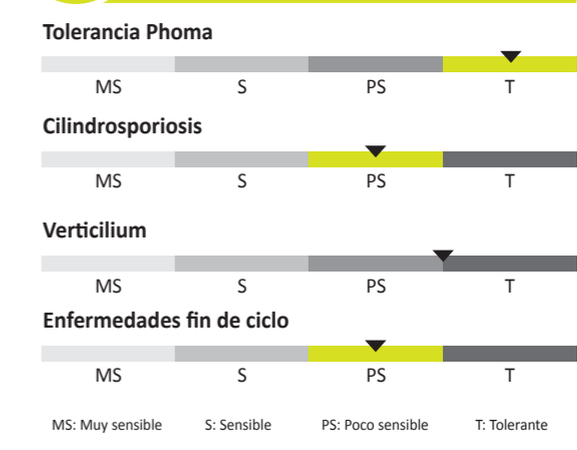
PRECOCIDAD



CALIDAD



TOLERANCIA A ENFERMEDADES



ES CAPELLO

La variedad súper ventas en Europa



PUNTOS FUERTES

GRAN POTENCIAL EN TODO TIPO DE TERRENOS

EXCELENTE TOLERANCIA A ENFERMEDADES

EXCELENTE VIGOR

IDENTIDAD

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: alto
- Longitud de silicua: larga
- PMG: medio

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación				☼
Encamado				☼
Dehiscencia				☼

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno



PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío



CALIDAD

Contenido en aceite: 106 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 95 referencias (Fuente:Lidea)



Bajo Bajo medio Medio Alto Muy alto

TAMBIÉN DISPONIBLE

ES CAPELLO **PROTECT**



LA MEJOR SOLUCIÓN CONTRA LOS MELIGUETES



MÁS INFORMACIÓN:



ES AMADEO

Un todoterreno de alta calidad



PUNTOS FUERTES

PRODUCTIVIDAD, PRECODIDAD Y RUSTICIDAD

Excelentes resultados en ensayos oficiales (GENVCE, ACOR).

MUY TOLERANTE ENCAMADO VEGETATIVO

Importante con fuertes aportaciones en nitrógeno.

HI-PRO

Tecnología exclusiva de Lidea que identifica a las variedades, cuyo grano, tiene un alto contenido en proteína.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: media
- Altura de planta: media

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: medio
- Longitud de silicua: media
- PMG: medio

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado				☼
Dehiscencia				☼
Sensibilidad a clomazona			☼	

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

CONSEJOS CULTIVO

Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²

Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

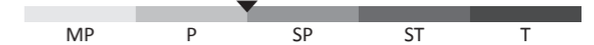


PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío



CALIDAD

Contenido en aceite: 102 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 91 referencias (Fuente:Lidea)



Bajo Bajo medio Medio Alto Muy alto



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticilium



Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante

ES VIVARO OL

Novedad e innovación en colza



PUNTOS FUERTES

VARIEDAD ALTO OLEICO

De alto nivel productivo.

CALIDAD A COSECHA

Buen nivel graso, alto contenido en ácido oleico y en proteínas.

PLANTA DE PORTE BAJO

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: media
- Altura de planta: baja

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: medio
- Longitud de silicua: larga
- PMG: medio

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado			☼	

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²

- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío

CALIDAD

Contenido en aceite: 19 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 19 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante

ES GRACIO

Una variedad importante en los próximos años



PUNTOS FUERTES

GRAN POTENCIAL PRODUCTIVO

Muy alto contenido graso y en proteínas.

PERFIL AGRONÓMICO MUY SEGURO

Características agronómicas + perfil sanitario + tolerancia al frío.

HI-PRO

Tecnología exclusiva de Lidea que identifica a las variedades, cuyo grano, tiene un alto contenido en proteína.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: alta
- Altura de planta: alta

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: alto
- Longitud de silicua: media
- PMG: alto

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación				☼
Encamado				☼
Dehiscencia				☼

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²

- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

CONSEJOS CULTIVO

PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío

CALIDAD

Contenido en aceite: 98 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 89 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante

Integral® Pro



Una nueva, innovadora y sostenible solución en el tratamiento de semillas de colza.

MEJOR IMPLANTACIÓN DEL CULTIVO

PRIMER Y ÚNICO BIO-TRATAMIENTO DE SEMILLAS

MAYOR PROTECCIÓN FÚNGICA Y ESTIMULACIÓN DE LAS DEFENSAS VEGETALES DE LA PLANTA



Integral Pro ofrece un completo control fungicida, que protege y estimula el desarrollo de la colza.

Integral® Pro es marca registrada de BASF.

ES DECIBEL CL Gran Potencial Clearfield®



PUNTOS FUERTES

ALTO POTENCIAL DE RENDIMIENTO

Producción similar a las variedades convencionales.

VARIEDAD CLEARFIELD®

Flexibilidad en el manejo de las malas hierbas.

PERFIL AGRONÓMICO MUY SEGURO

Vigor, Phoma, elongación, tolerancia al frío, jopo.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: media
- Altura de planta: alta

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: medio
- Longitud de silicua: media
- PMG: medio-bajo

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: muy bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado			☼	
Dehiscencia				☼

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

CONSEJOS CULTIVO

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²

- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm



PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en proteínas



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante

Clearfield® es marca registrada de BASF. Con el fin de evitar riesgos para las personas y el medioambiente, antes de aplicar un producto fitosanitario, lea atentamente la etiqueta y siga estrictamente las instrucciones de uso.

ES AQUAREL CL

La variedad Clearfield® con mayor contenido graso



PUNTOS FUERTES

VARIEDAD MUY ESTABLE Y SEGURA

Producción similar a las variedades convencionales.

VARIEDAD CLEARFIELD®

Flexibilidad en el manejo de las malas hierbas.

CALIDAD A COSECHA

Muy buen contenido graso.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

- Capacidad de ramificación: media
- Altura de planta: media

RENDIMIENTO

- Nº de silicuas: medio
- Longitud de silicua: media-corta
- PMG: alto

VIGOR

- Vigor de implantación: bueno
- Vigor de salida invierno: bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación				☼
Encamado			☼	
Dehiscencia				☼
Sensibilidad a clomazona			☼	

BA: Bajo M: Medio B: Bueno Mb: Muy bueno

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m²
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm



PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



MP: Muy precoz P: Precoz SP: Semi-precoz ST: Semi-tardío Tardío



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en proteínas



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticilium



Enfermedades fin de ciclo



MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible T: Tolerante

RED COMERCIAL

IBERIA NORTE

IBERIA SUR

IBERIA NORTE

RESPONSABLE COMERCIAL

José Luis Sainz

☎ 649 919 072
✉ jose.l.sainz@lidea-seeds.com

DELEGADA COMERCIAL

Judith Cesteros

☎ 654 735 491
✉ judith.cesterosdublas@lidea-seeds.com

DELEGADO COMERCIAL

Luis Sainz

☎ 638 499 314
✉ luis.sainz@lidea-seeds.com

DELEGADO COMERCIAL

Julio Martín

☎ 657 355 601
✉ julio.martin@lidea-seeds.com

DELEGADO COMERCIAL

Raúl Prieto

☎ 675 139 574
✉ raul.prietoordas@lidea-seeds.com

IBERIA SUR

RESPONSABLE COMERCIAL

Antonio Barroso

☎ 629 892 379
✉ antonio.barroso@lidea-seeds.com

DELEGADA COMERCIAL

Ana López

☎ 616 154 329
✉ ana.lopez@lidea-seeds.com

DELEGADO COMERCIAL

Javier García de Tejada

☎ 639 891 060
✉ javier.garcia@lidea-seeds.com

DELEGADO COMERCIAL

José Luis Álvarez

☎ 663 816 153
✉ jose-luis.alvarez@lidea-seeds.com

Lidea

