

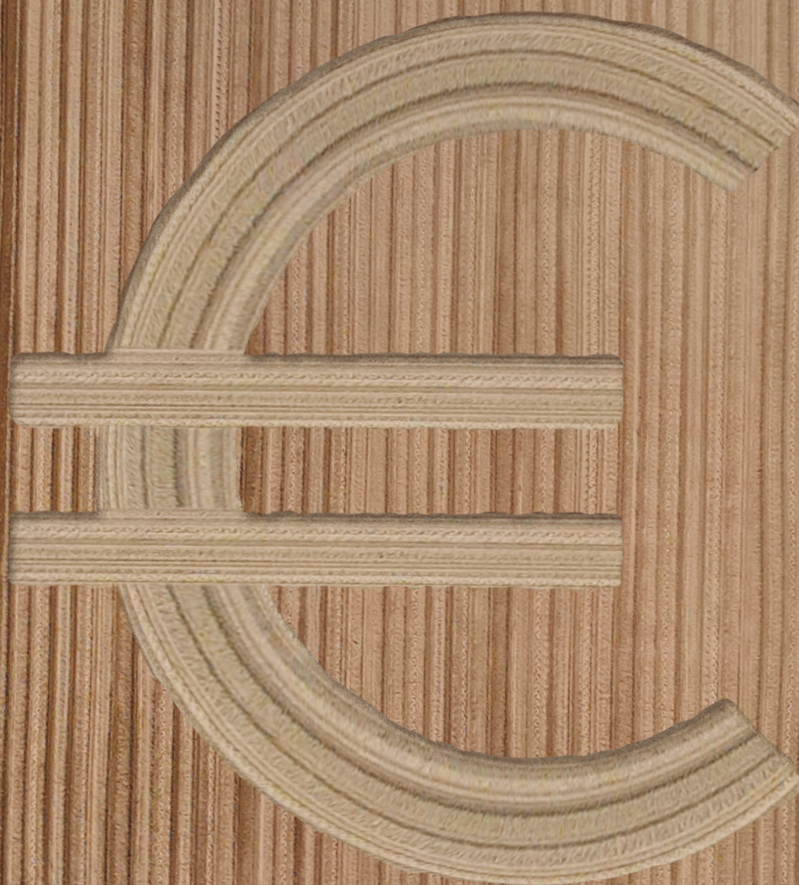
Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

CATÁLOGO GIRASOL IBERIA



MAYOR RENDIMIENTO
MAYORES BENEFICIOS



Lidea

Lidea diseña y ofrece una gama multi-cultivo innovadora, personalizada y sostenible, y soluciones de semillas que crean **valor añadido** para los agricultores durante todo el año.

OPERA EN TODA LA CADENA DE VALOR, DESDE LA INVESTIGACIÓN, PASANDO POR LA PRODUCCIÓN HASTA LA COMERCIALIZACIÓN, CONVIRTIÉNDOSE ASÍ EN UN ACTOR CLAVE EN EL SECTOR DE LAS SEMILLAS.



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



Se sitúa en el **Top mundial de empresas** 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



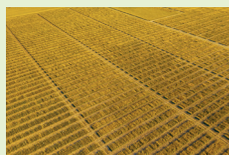
 
19 ESTACIONES
de investigación en Europa



414 MILLONES 
de euros de facturación



MÁS DE 38 MILLONES €
dedicados cada año a Investigación & Desarrollo



8 ZONAS
DE PRODUCCIÓN



57.500 
HECTÁREAS
de producción en 9 países

Semillas distribuidas en **55 PAÍSES**
por todo el mundo



GAMA MULTI-CULTIVO





GAMA GIRASOL



VARIEDAD	EXPRESS®	CLEARFIELD® PLUS	LINOLEICO	ALTO OLEICO	BOOST & GO
BOMBA					
LENA					
SHAKIRA					
PROXIMA					
NIAGARA					
ARTISTIC					
EPIC					
ARMONICA SU					
CEYLON SU					
AROMATIC SU					
LID 1046H SU					
AGRARIS CLP					
ELECTRIC CLP					

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.



LAS MEJORES VARIEDADES DE GIRASOL EN ORGANISMOS OFICIALES DE ESPAÑA

EXCELENTES RESULTADOS, OCUPANDO LOS PRIMEROS PUESTOS VARIEDADES DE GENÉTICA LIDEA

LENA

**Nº1 ENSAYOS GENVCE 2023
Nº1 ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2022**

Destaca la precocidad y el alto contenido graso.

EPIC

**EXCELENTES RESULTADOS
ENSAYOS GENVCE 2023**

Entre las 3 mejores variedades, siendo Nº1 en Cuenca (CLM).

AGRARIS CLP

**MEJOR VARIEDAD CLP EN LOS
ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2023**

Mejor variedad Clearfield®, por precocidad y potencial. Por delante de la variedad de referencia en este segmento.

ARTISTIC

Nº3 ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2023

Superando a la variedad más vendida en el segmento alto oleico.

 **GENVCE**


satcórdoba
agrupación cordobesa de agricultores



BOMBA

La variedad más precoz del mercado



PUNTOS FUERTES

MÁXIMA PRECOCIDAD

La variedad más precoz a floración y a maduración.

RUSTICIDAD

Adaptabilidad a diferentes tipos de suelos y fechas de siembra.

Muy buen vigor inicial y tolerancia al estrés hídrico.

RESISTENCIA GENÉTICA MÁXIMA

Resistencia genética a todas las razas de mildiu identificadas en España.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol linoleico
- Altura de planta: baja
- Forma del capítulo: girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



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

NOTA: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.

LENA

Producción, precocidad y alto contenido graso



Nº1 ENSAYOS GENVCE 2023
Nº1 ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2022

PUNTOS FUERTES

PRODUCCIÓN

Altísima productividad y rendimiento graso, siendo una de las variedades con mayor rentabilidad.

ADAPTABILIDAD

Buen vigor inicial con ciclo a floración y a maduración adaptado a todas las zonas.

RENDIMIENTO GRASO

Excelente contenido graso que marca la diferencia con otras variedades.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol linoleico
- Altura de planta: media
- Forma del capítulo: girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticillium



Sclerotinia



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

NOTA: Solicita tu semilla con el tratamiento Boost & Go o con el tratamiento insecticida Artemide®.



Libea

LA INNOVACIÓN EN GIRASOL

BOOST & GO

TRATAMIENTO QUE MEJORA
LA IMPLANTACIÓN DEL
GIRASOL



OR MASTER
by Lidea

SOLUCIÓN PARA EL
EFECTIVO CONTROL
GENÉTICO DEL JOPO



MILDew MASTER
by Lidea

SOLUCIÓN PARA EL CONTROL SOSTENIBLE DEL
MILDIU MEDIANTE ENFOQUE GENÉTICO

www.lidea-seeds.es

Lidea

FRESH IDEAS FOR AGRICULTURE

PROXIMA

Adaptada a las condiciones más exigentes



PUNTOS FUERTES

RUSTICIDAD

Excelente comportamiento en condiciones de sequía, precoz y de gran rusticidad.

SANIDAD

Variedad con alta tolerancia a enfermedades durante todo el ciclo del cultivo y máxima resistencia a jopo.

RENDIMIENTO

Variedad muy estable con alto potencial.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol linoleico
- Altura de planta: alta
- Forma del capítulo: girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



Macrophomina

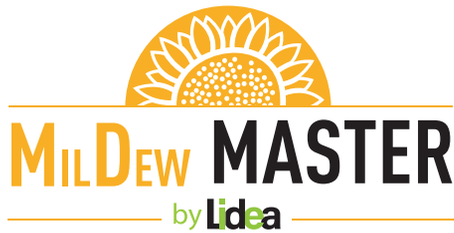


Alternaria



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

NOTA: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.



SOLUCIONES EN SEMILLAS PARA EL CONTROL SOSTENIBLE DEL MILDIU MEDIANTE EL ENFOQUE GENÉTICO.



Mildew Master es el resultado de la apuesta de **Lidea** por la investigación y la mejora continua de variedades para combatir enfermedades como el mildiu. Las razas de esta enfermedad están en constante evolución, siendo cada vez más virulentas, por lo que la selección de los híbridos es esencial para combatirla.

OBJETIVOS



AYUDAR A LOS AGRICULTORES EN SU ELECCIÓN:

Permitiéndoles elegir un híbrido bien adaptado al nivel de virulencia de su situación.



HACERLO SIMPLE: El enfoque genético puede ser abstracto y complicado para todos, es por ello que bajo estas denominaciones es más fácil de entender*.



MINIMIZAR EL USO DE PRODUCTOS QUÍMICOS: La resistencia genética permite combatir esta enfermedad sin necesidad de aplicar químicos.



Para combatir el mildiu en situaciones de presión sostenida: selección de híbridos poligénicos fuertes



Para combatir el mildiu en situaciones de alta presión: selección de los híbridos poligénicos más fuertes

Buscando ofrecer la máxima seguridad a nuestros agricultores frente al mildiu, algunas variedades verán reforzada su resistencia genética con el tratamiento de semilla con la nueva molécula OXTP.

* Para la correcta selección de los híbridos de girasol, teniendo en cuenta las características de su zona, contactar con el equipo comercial de LIDEA.

SHAKIRA

Tu elección ganadora



PUNTOS FUERTES

ALTO VALOR DE COSECHA

Excelente contenido graso, que unido a su alto nivel productivo la convierten en una de las variedades más rentables (kg aceite/ha).

ADAPTABILIDAD Y ESTABILIDAD

Variedad con muy buen comportamiento tanto en seco como en regadío.

RESISTENCIA GENÉTICA MÁXIMA

Resistencia genética a todas las razas de mildiu identificadas en España.

IDENTIDAD

Tipo: girasol linoleico

Altura de planta: media

Forma del capítulo: semirrecto girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



Macrophomina



Alternaria



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



Lidea

NIAGARA

Pura productividad,
máxima resistencia



PUNTOS FUERTES

SANIDAD

Variedad con alta tolerancia a enfermedades durante todo el ciclo del cultivo.

PRODUCCIÓN

Altísima productividad, que marca la diferencia en parcelas de alto potencial.

RESISTENCIA GENÉTICA MÁXIMA

Resistencia genética a todas las razas de mildiu y jopo identificadas en España.

IDENTIDAD

- Tipo:** girasol linoleico
- Altura de planta:** alta
- Forma del capítulo:** semirrecto pendulado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB
Vigor inicial				
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno

	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticillium



Sclerotinia



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

EPIC

Gran potencial,
máxima resistencia



EXCELENTE RESULTADOS
ENSAYOS GENVCE 2023

PUNTOS FUERTES

PERFIL SANITARIO MUY COMPLETO

Variedad alto oleico con máxima resistencia a jopo y a mildiu.

ALTÍSIMA PRODUCCIÓN

Variedad muy productiva destacando en terrenos favorables.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Buen anclaje, excelente vigor inicial y estabilidad de resultados en seco y regadío.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol alto oleico
- Altura de planta: alta
- Forma del capítulo: semicurvo

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en ácido oleico



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



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

NOTA: Solicita tu semilla con el tratamiento insecticida Artemide®.





DÉCADAS DE EXPERIENCIA EN LA MEJORA GENÉTICA PARA COMBATIR EL JOPO (OROBANCHE CUMANA)

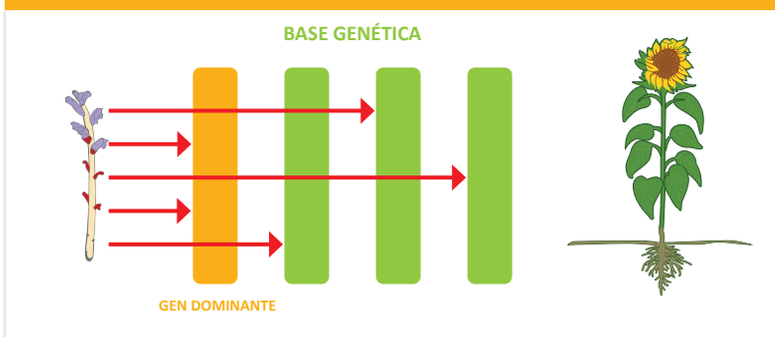


El jopo u **Orobanche Cumana**, es una de las plantas parásitas más nocivas, amenazando la producción de girasol desde el sur de Europa hasta el Mar Negro.

Los daños causados por su presencia pueden ocasionar pérdidas de producción por encima del 90%. Enanismo, retraso en el crecimiento y falta de floración son los principales síntomas de las plantas de girasol atacadas por el parásito.



DEMOSTRACIÓN DE LOS MULTI-NIVELES DEL MECANISMO DE DEFENSA.



OR MASTER es la solución innovadora de Lidea lanzada en 2014 como resultado de un efectivo control genético debido a la presencia de varios genes de resistencia.

Hoy, esta solución ha sido actualizada con las **nuevas variedades de girasol resistentes**, ya que están apareciendo razas más agresivas e incluye dos denominaciones: **OR Master Premium y OR Master Essential**.



- Resistencia en los niveles críticos de incidencia de jopo.
- Tolerancia a las razas de jopo extremadamente virulentas.
- Tolerancia a herbicidas CL y CLP*.



- Resistencia con niveles de incidencia moderados.
- Tolerancia a la mayoría de las razas de jopo.
- Tolerancia a herbicidas CL y CLP*.

*Aplicable a una selección de híbridos.



Reforzar la resistencia mediante la combinación de diferentes genéticas junto con estrategias químicas y biológicas permite a Lidea proporcionar a los agricultores europeos soluciones personalizadas adaptadas a los requisitos locales específicos.

ARTISTIC

La variedad alto oleico con mayor contenido de grasa



Nº3 ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2023

PUNTOS FUERTES

ALTO VALOR DE COSECHA

La variedad alto oleico con mayor contenido de grasa en todas las condiciones.

UNA DE LAS VARIETADES MÁS RENTABLES

Gracias a su potencial, nivel de grasa, precocidad y regularidad a cosecha.

RUSTICIDAD

Excelente fecundación de capítulo y perfil sanitario muy completo.

Resistencia genética a todas las razas de mildiu identificadas en España.

IDENTIDAD

- 🍷 **Tipo:** girasol alto oleico
- 🍷 **Altura de planta:** alta
- 🍷 **Forma del capítulo:** girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en ácido oleico



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Roya



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



Lidea

INNOVACIÓN EN LA SEMILLA DE GIRASOL



Cada año los agricultores encuentran más dificultades para controlar las malas hierbas en los cultivos. **Gracias a la mejora genética, Lidea cuenta con una consolidada gama de variedades resistentes** a herbicidas específicos que nos aportan una ventaja en las situaciones difíciles.



Sistema de Producción Express®

Una solución herbicida en post-emergencia del cultivo y de las malas hierbas, sólo aplicable a las variedades tolerantes a los herbicidas a base de tribenurón-metil autorizados en girasol.

Express® y SX® son marcas registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.



Clearfield® Plus
Production System for Sunflower



Sistema de Producción Clearfield® Plus

Selectividad mejorada para los híbridos Clearfield® Plus. Pulsar® Plus, combinado con la resistencia genética a jopo, mejora el control de las malas hierbas de hoja ancha y gramíneas.

Clearfield® y Pulsar® son marcas registradas de BASF.



Artemide™

INSECTICIDE SEED TREATMENT

Solución insecticida cuyo modo de acción por contacto e ingestión, protege nuestra semilla del ataque del gusano de alambre en los primeros estadios.

Artemide™ es una marca registrada de Corteva Agriscience™ y afiliados ©2023.

Lidea

ARMONICA SU

La variedad Express® de mayor contenido graso



PUNTOS FUERTES

ALTO VALOR DE COSECHA

La variedad convencional con tecnología Express® con mayor contenido graso.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Capítulo de porte pendulado, para aquellos que valoran esta característica como una defensa contra los pájaros.

SANIDAD

Variedad con alta tolerancia a enfermedades durante todo el ciclo del cultivo.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol linoleico
- Altura de planta: media
- Forma del capítulo: pendulado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



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

BOOST & GO

TODO EL POTENCIAL
SE VUELVE REAL

TRATAMIENTO QUE PRESERVA EL POTENCIAL GENÉTICO DE LA SEMILLA

Cambios en el clima, malas hierbas, ataques de pájaros e insectos - todos estos y muchos otros factores pueden afectar gravemente el desarrollo de la planta de girasol en sus estadios vegetativos más vulnerables.



Lidea lanza una solución innovadora para preservar el potencial genético de las variedades de girasol en los primeros estadios vegetativos: Boost & Go.



NUEVO PELICULANTE

Para garantizar la perfecta homogeneidad



BIOESTIMULANTE

Activa el metabolismo de la planta favoreciendo el vigor inicial y el desarrollo vegetativo



NUTRIENTES

Para impulsar la emergencia



PROTECCIÓN DE CULTIVO *

Durante las etapas de germinación y emergencia

* dependiendo del tratamiento de semillas.

BENEFICIOS



Mejora la **germinación**



Mejora la **estabilidad** del cultivo



Protege la planta en los estadios vegetativos iniciales



Preserva el potencial genético

EFFECTOS COMPROBADOS

↑↑ DENSIDAD DE PLANTAS

Incrementa la densidad en un **+3%****

↑↑ MASA FOLIAR

Incremento medio en biomasa **+5%**** (en el estado de 4-8 hojas)

↑↑ DESARROLLO RADICULAR

Incremento medio de la longitud de las raíces **25%****

** en comparación con el estándar sin Boost & Go.
Fuente: Red de ensayos Lidea 2021.

CEYLON SU

Gran versatilidad y adaptación



BOOST & GO

PUNTOS FUERTES

EXPRESS® TECNOLOGY

Flexibilidad, economía, comodidad y amplio espectro de actuación sobre malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia.

ADAPTABILIDAD

Su ciclo permite sembrarla en todas las regiones de la península.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Excelente vigor inicial, productividad en todas las situaciones y resistencia genética a todas las razas de mildiu identificadas en España.

IDENTIDAD

- 🍷 **Tipo:** girasol linoleico
- 🍷 **Altura de planta:** alta
- 🍷 **Forma del capítulo:** girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticillium



Sclerotinia



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

Express® y SX® son marcas registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.

NOTA: Semilla con el tratamiento Boost & Go incorporado.



Lidea

LID 1046H SU

Gran novedad Alto Oleico Express®



PUNTOS FUERTES

PRODUCCIÓN

Altísima productividad, que marca la diferencia en parcelas de alto potencial.

SANIDAD

Variedad con alta tolerancia a enfermedades durante todo el ciclo del cultivo.

EXPRESS® TECHNOLOGY

Flexibilidad, economía, comodidad y amplio espectro de actuación sobre malas hierbas de hoja ancha en post-emergencia.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol alto oleico
- Altura de planta: media
- Forma del capítulo: girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Muy Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en ácido oleico



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



Macrophomina



Alternaria



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

Express® y SX® son marcas registradas de FMC Corporation o de sus empresas afiliadas.

NOTA: Semilla con el tratamiento Boost & Go incorporado.

AROMATIC SU

El girasol todoterreno Express®



PUNTOS FUERTES

SANIDAD

Perfil sanitario muy completo, alto oleico Express® con máxima resistencia a jopo y mildiu.

POTENCIAL

Alto nivel productivo y contenido en ácido oleico.

REGULARIDAD

Variedad muy estable con gran capacidad de adaptación en todas las condiciones.

IDENTIDAD

Tipo: girasol alto oleico

Altura de planta: alta

Forma del capítulo: semirrecta girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
BA: Muy Bajo M: Medio B: Bueno MB: Muy bueno					
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
MS: Muy sensible S: Sensible PS: Poco sensible BT: Bastante tolerante T: Tolerante					



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en ácido oleico



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



Macrophomina



Alternaria



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

AGRARIS CLP

La gran novedad en girasol linoléico CLP



Clearfield Plus
Production System for Sunflower

PUNTOS FUERTES

PRODUCCIÓN

Altísimo potencial, que la convierte en una de las variedades más productivas.

TECNOLOGÍA CLEARFIELD® PLUS

Variedad muy versátil gracias a la resistencia genética a jopo, y a Imazamox.

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Excelente vigor inicial, perfil sanitario y estabilidad de resultados en seco y regadío.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol linoleico
- Altura de planta: media
- Forma del capítulo: semicurvo

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante

MEJOR VARIEDAD CLP EN LOS ENSAYOS SAT CÓRDOBA 2023



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticilium



Sclerotinia



Macrophomina



Alternaria



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

Clearfield® es una marca registrada de BASF.

NOTA: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.

ELECTRIC CLP

El Clearfield® Plus alto oleico más potente



PUNTOS FUERTES

ESTABILIDAD

La variedad AO CLP más productiva y rentable año tras año (potencial + contenido graso + alto oleico).

RUSTICIDAD

Gran adaptación a todo tipo de parcelas y fechas de siembra (adaptación al fotoperiodo).

SANIDAD

La resistencia genética a jopo permite la aplicación temprana del herbicida Pulsar® Plus, que gracias a su resistencia genética CLP, la hace más tolerante evitando el yellow flash.

IDENTIDAD

- Tipo: girasol alto oleico
- Altura de planta: media
- Forma del capítulo: semirrecta girado

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	BA	M	B	MB	
Vigor inicial					
	BA: Bajo	M: Medio	B: Bueno	MB: Muy bueno	
	MS	S	PS	BT	T
Encamado					
	MS: Muy sensible	S: Sensible	PS: Poco sensible	BT: Bastante tolerante	T: Tolerante



PRECOCIDAD

Floración



Maduración



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



CALIDAD

Contenido en aceite



Contenido en ácido oleico



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Phomosis



Verticillium



Sclerotinia



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

Clearfield® es una marca registrada de BASF.

NOTA: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.

NOTA 2: Excelente comportamiento a la fitotoxicidad.



Lidea

RED COMERCIAL

IBERIA NORTE

IBERIA SUR

IBERIA NORTE

RESPONSABLE COMERCIAL

José Luis Sainz

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

DELEGADO COMERCIAL

Luis Sainz

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

DELEGADA COMERCIAL

Judith Cesteros

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

DELEGADO COMERCIAL

Julio Martín

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

DELEGADO COMERCIAL

Eva Alba García

☎ 637 417 196
✉ eva.albagarcia@lidea-seeds.com

IBERIA SUR

RESPONSABLE COMERCIAL

Antonio Barroso

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

DELEGADO COMERCIAL

Javier García de Tejada

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

DELEGADA COMERCIAL

Ana López

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

DELEGADO COMERCIAL

José Luis Álvarez

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

Lidea