

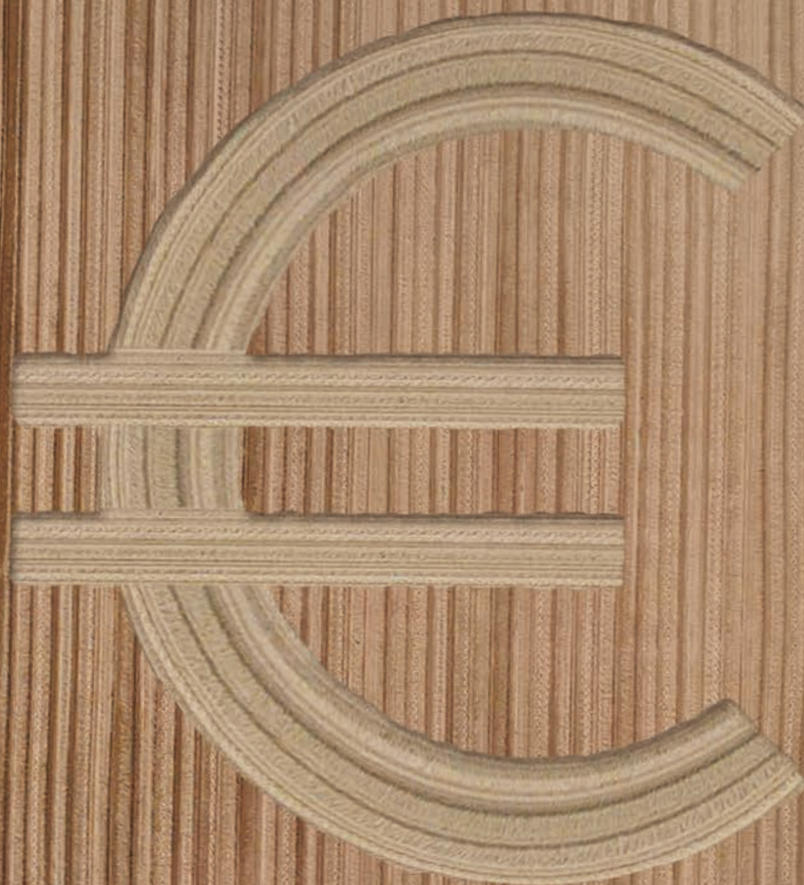
# Lidea



## 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 34 MILLONES €** dedicados cada año a Investigación & Desarrollo



**8 ZONAS** DE PRODUCCIÓN



**47.757 HECTÁREAS** de producción en 9 países

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



## GAMA MULTI-CULTIVO





# GAMA GIRASOL



Lidea

VARIEDAD	EXPRESS®	CLEARFIELD® PLUS	LINOLEICO	ALTO OLEICO	BooSt Go
PROXIMA					
LENA					
SHAKIRA					
ARTISTIC					
EPIC					
<b>NEW</b> LID 1046H SU					
AROMATIC SU					
CEYLON SU					
ARMONICA SU					
AGRARIS CLP					
<b>NEW</b> LID 1043L 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.



# VARIETADES DE GIRASOL TOP VENTAS



## LENA

Nº 1 en Ensayos Oficiales.



## ARTISTIC

El AO de mayor contenido graso.

## ELECTRIC CLP

La variedad alto oleico CLP más  
vendida en España.

(Fuente: PAC 2024)

## GAMA SULFO

Variedades con tecnología Express®  
productivas y adaptables a todas las zonas.



# PROXIMA

Adaptada a las condiciones más exigentes



## PUNTOS FUERTES

### RUSTICIDAD

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

### SANIDAD

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

### RENDIMIENTO

Varietal 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

# LENA

Producción, precocidad y alto contenido graso



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: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.

# LA INNOVACIÓN EN GIRASOL

**Boost & Go**  
**Lidea**

TRATAMIENTO QUE MEJORA  
LA IMPLANTACIÓN DEL  
GIRASOL



**OR Master**  
**Lidea**

SOLUCIÓN PARA EL  
CONTROL  
GENÉTICO DEL JOPO



**Mildew Master**  
**Lidea**

SOLUCIÓN PARA EL CONTROL SOSTENIBLE DEL  
MILDIU MEDIANTE ENFOQUE GENÉTICO

# 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

# EPIC

Gran potencial,  
máxima resistencia



**OR Master** **Mildew Master**  
Lidea Lidea

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



### Verticillium



### Sclerotinia



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

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

# ARTISTIC

La variedad alto oleico con mayor contenido graso



**OR Master** **Mildew Master**  
Lidea Lidea

PUNTOS FUERTES

## ALTO VALOR DE COSECHA

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

## UNA DE LAS VARIETADES MÁS RENTABLES

Gracias a su potencial, nivel graso, 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

NOTA: Disponible con tratamiento insecticida Artemide®.



## 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**

Sistema de Producción de Girasol

## 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

# AROMATIC SU

## El girasol todoterreno Express®



**OR Master**  
Lidea



**Mildew Master**  
Lidea

PUNTOS FUERTES

### SANIDAD

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

# LID 1046H SU

## Gran novedad alto oleico Express®



**Mildew Master**  
Lidea

**Boost & Go**  
Lidea

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.**

Lidea

# ARMONICA SU

La variedad Express® de mayor contenido graso



Mildew Master  
Lidea

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

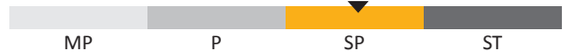


## PRECOCIDAD

### 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

# ¿Quieres una semilla que maximice tus beneficios?

## Prueba nuestro híbrido sulfo precoz y estable

### CEYLON SU



Resistente a mildiu con Mildew Master®.



Productividad en todas las condiciones.



Tecnología Express®.



Excelente perfil agronómico.



Resistente a jopo con tecnología OR Master®.



DESCARGA LA FICHA TÉCNICA



# Lidea

lidea-seeds.es

# LID 1043 CLP

La gran novedad en girasol linoléico CLP



PUNTOS FUERTES

## CONTENIDO GRASO

La variedad CLP con mayor contenido en aceite.

## SANIDAD

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

## REGULARIDAD

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

IDENTIDAD

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

## 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

Clearfield® es una marca registrada de BASF.



## PRECOCIDAD

### Floración



### Maduración



MP: Muy precoz P: Precoz P: 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

# AGRARIS CLP

## Precocidad y producción



**OR Master**  
**Lidea**

**Clearfield Plus**  
Sistema de Producción de Girasol

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

Clearfield® es una marca registrada de BASF.



## 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

# ¿Quieres una semilla que maximice tus beneficios?

Siembra la variedad alto oleico más rentable



## ELECTRIC CLP



La variedad AO CLP  
más vendida en España.  
(Fuente datos: PAC 2024)



Resistente a mildiu  
con tecnología  
Mildew Master®.



Excelente rendimiento  
en todas las condiciones,  
tipos de suelo y fechas  
de siembra.



DESCARGA  
LA FICHA TÉCNICA



# 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

## 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

lidea