

Lidea



CATÁLOGO GIRASOL IBERIA



GIRASOL



COLZA



MAÍZ



SORGO



FORRAJERAS



CEREALES



SOJA



LEGUMINOSAS



CUBIERTAS VEGETALES

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



VARIEDAD

EXPRESS®

**CLEARFIELD®
PLUS**

LINOLEICO

ALTO OLEICO

Bobst Go

PROXIMA



LENA



SHAKIRA



ARTISTIC



EPIC



NEW

LID 1046H SU



AROMATIC SU



CEYLON SU



ARMONICA SU



AGRARIS CLP



NEW

LID 1043L CLP



ELECTRIC CLP



idea

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



OR Master
Lidea



Mildew Master
Lidea

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®.



Lidea

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
Lidea

Mildew Master
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**

PUNTOS FUERTES

ALTO VALOR DE COSECHA

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

UNA DE LAS VARIEDADES 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



Verticillium



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.

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 |

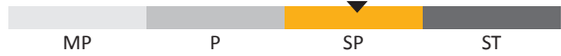


PRECOCIDAD

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®.



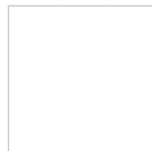
Excelente perfil agronómico.



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



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.



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