



Lidea

CATÁLOGO 2025-26

CULTIVOS OTOÑO



LA APUESTA GANADORA EN COLZA



PIENSA EN COLZA, SIEMBRA LIDEA



VARIEDADES DE LANZAMIENTO



LID INVICTO

Excelentes resultados en toda Europa



CALCULATI CL

Destaca con fuerza entre las variedades Clearfield®

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 **1.700** EMPLEADOS



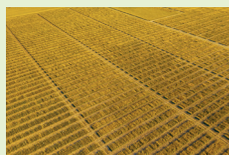
19 ESTACIONES de investigación en Europa



414 MILLONES de euros de facturación



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



8 ZONAS DE PRODUCCIÓN



47.757 HECTÁREAS de producción en 8 países

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



GAMA MULTI-CULTIVO



INNOVACIÓN EN LA SEMILLA DE COLZA

Soluciones para el tratamiento de semillas de colza.



Integral® Pro

Ofrece un completo control fungicida, que protege y estimula el desarrollo de la colza.



Integral® Pro es marca registrada de BASF.



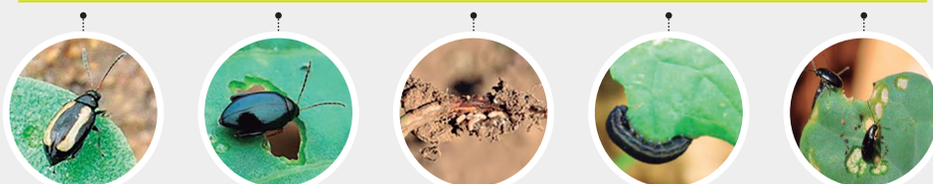
Lumiposa®

TRATAMIENTO INSECTICIDA DE SEMILLAS

Insecticida sistémico para el tratamiento de semillas, que contiene Cyantranilprole (625g/L).

Controla la mayoría de las plagas que afectan a la colza, hasta el estado de 3 hojas.

Especialmente efectivo con las pulgullas (*Psylliodes* spp, *Phyllotreta* sp), mosca de la col (*Delia radicum* L) y con el tentredo (*Athalia rosea* L).



No supone un riesgo para polinizadores y artrópodos beneficiosos, además de una mejora en la gestión de resistencias.

Fuente imágenes: Terres Inovia.

Lumiposa® es una marca registrada de Corteva Agriscience.

GAMA COLZA



CONVENCIONAL

INVIERNO

LID INVICTO



LID ULTIMO

GRACIO

LID MAESTRO



INVIERNO

CALCULATI CL



PRIMAVERA

SAOKER CL



Clearfield[®]

Sistema de Producción para Colza

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





UNA IMPLANTACIÓN PODEROSA



Fuente: fotos Lidea 2023

UN BUEN COMPORTAMIENTO FRENTE A LOS INSECTOS DE OTOÑO

Variedad testigo, con arranque menos vigoroso y por tanto, con un mayor daño de pulguita.



LID INVICTO

Su gran vigor inicial le permitió llegar antes, a un estado de menor sensibilidad, ante un ataque de pulguitas.

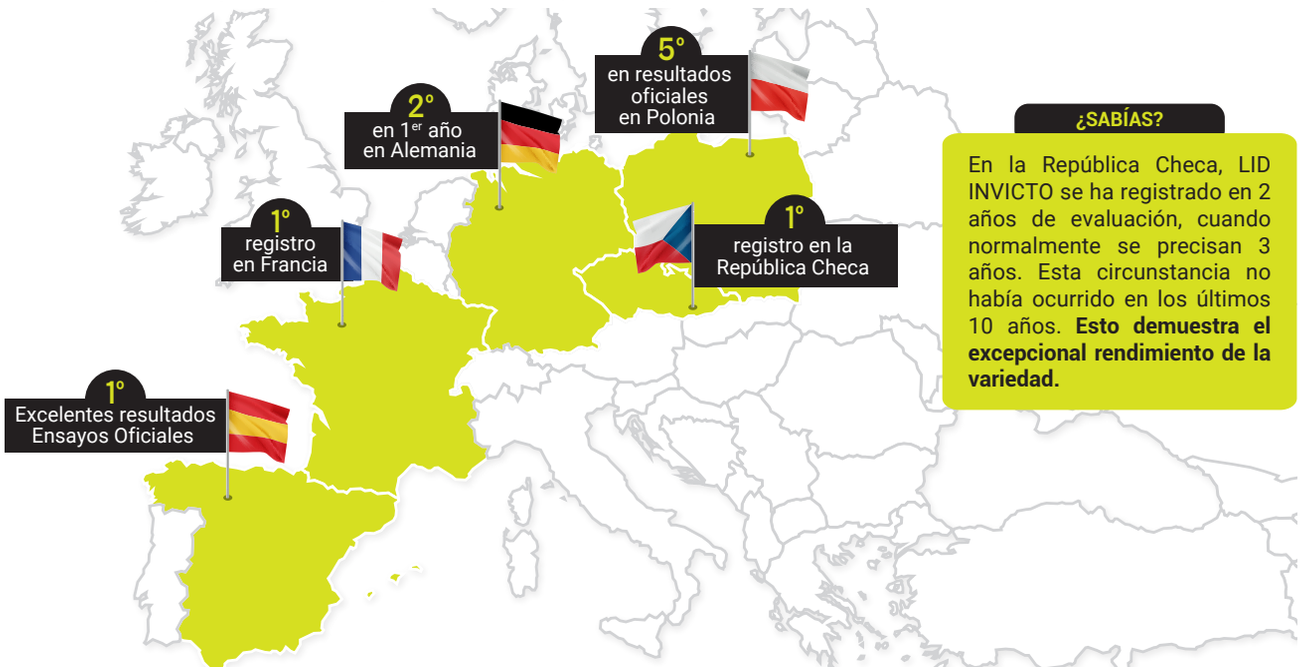
COMPORTAMIENTO FRENTE A LAS LARVAS:

- Dinamismo otoñal.
- Reprise precoz para protegerse de las larvas de las pulguitas.
- Capacidad de ramificación y compensación elevada.
- Buena capacidad de recuperación.

Fuente: fotos Lidea 2023, Châtillon sur Seine (89) Prueba de I+D de LIDEA

LID INVICTO, UN FENÓMENO EUROPEO

Una variedad que responde en todo tipo de condiciones, de suelo y clima.



LID INVICTO

Insuperable en calidad y rendimiento



Nitro Master

PUNTOS FUERTES

VARIEDAD Nº 1 EN PRODUCCIÓN

Excelentes resultados en toda Europa.

DIFÍCIL DE SUPERAR EN KG DE ACEITE/HA

Mejor variedad Inscripción en Francia 2023 (111,1% con un bonus por aceite de +1,5%).

HÍBRIDO CON GEN TUYV

Las variedades con gen TuYV, son capaces de reducir la frecuencia de plantas infectadas y/o la cantidad de virus presente en las plantas afectadas.

VARIEDAD NITRO MASTER

Híbrido seleccionado por su alta eficiencia en el uso del nitrógeno, ya que aprovecha al máximo cada unidad de nitrógeno disponible.

IDENTIDAD

RENDIMIENTO

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

VIGOR

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

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado				☼
Dehiscencia				☼
Resistencia al frío				☼

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

LID INVICTO =

- ⊕ mayor rendimiento
- ⊕ mayor valor oleico
- ⊕ margen €/ha



Nº1 EN FRANCIA 2023 CTPS*



PRECOCIDAD

Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



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



CALIDAD

Contenido en aceite: 12 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiasis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



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

CONSEJOS CULTIVO

*Comité Technique Permanent de la Sélection des Plantes Cultivées. Ministère de l'Agriculture.

Lidea

LID ULTIMO

Un todo terreno de alta calidad



PUNTOS FUERTES

UN GRAN PRODUCTOR CON UN ALTO NIVEL DE GRASA

Excelente nivel productivo en todas las condiciones.

VIGOR Y TOLERANCIA AL FRÍO

Muy buen desarrollo y tolerancia al frío invernal.

EXCELENTE TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Durante todo el ciclo del cultivo.

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: muy bueno
- Vigor de salida invierno: muy bueno

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación				☼
Encamado				☼
Dehiscencia				☼
Resistencia al frío			☼	

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

- 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: 87 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 79 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



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

CALCULATI CL NEW

Destaca con fuerza entre las Clearfield®



PUNTOS FUERTES

NUEVA VARIEDAD CLEARFIELD® CON MUY ALTO POTENCIAL PRODUCTIVO

Nivel de producción similar/superior a las variedades convencionales.

MUY BUEN VIGOR INICIAL

Rápida implantación y desarrollo antes del invierno.

PROTEGE SU POTENCIAL

Gracias a su doble tolerancia a Phoma.

IDENTIDAD

MORFOLOGÍA

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

RENDIMIENTO

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

VIGOR

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

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

	MS	S	PS	T
Elongación			☼	
Encamado			☼	
Dehiscencia				☼
Resistencia al frío			☼	

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

- Objetivo de densidad salida invierno: 25 a 35 plantas/m³
- Profundidad óptima de siembra: 1 a 2 cm

VARIEDAD DE LANZAMIENTO



PRECOCIDAD

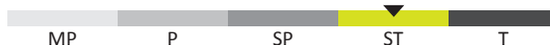
Reinicio después del invierno



Floración



Madurez



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



CALIDAD

Contenido en aceite: 9 referencias (Fuente:Lidea)



Contenido en proteínas: 9 referencias (Fuente:Lidea)



TOLERANCIA A ENFERMEDADES

Tolerancia Phoma



Cilindrosporiosis



Verticillium



Enfermedades fin de ciclo



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

CONSEJOS CULTIVO

GRACIO

Variedad muy rentable con alto contenido en proteínas



PUNTOS FUERTES

PRODUCCIÓN, SANIDAD Y CALIDAD

Excelente relación producción/calidad (Kg/ha, grasa y 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: media-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				☼
Resistencia al frío			☼	

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

- 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: 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

Para aumentar el potencial de rendimiento en tu explotación.

Ofrecemos genética excepcional en cereal.



Eficiencia en uso de Nitrógeno



Alto contenido en proteína



Valor añadido para múltiples usos





ALFALFA



BOOST & GO

UNA SOLUCIÓN INNOVADORA PARA PROTEGER EL POTENCIAL GENÉTICO DURANTE TODO EL CICLO DEL CULTIVO



RECUBRIMIENTO ESPECÍFICO

- Mejor adherencia producto en la semilla
- Seguridad para el usuario: menor presencia de polvo
- Mejora en la siembra, al incrementar el PMG de la semilla



PROTECCIÓN DEL CULTIVO CONTRA EL ESTRÉS BIÓTICO

TRICHODERMA

Induce a los mecanismos de activación RSA (Resistencia Sistémica Activa) y RFCP (Rhizobacteriaceae Promoting Crecimiento de las Plantas)



INOCULANTE

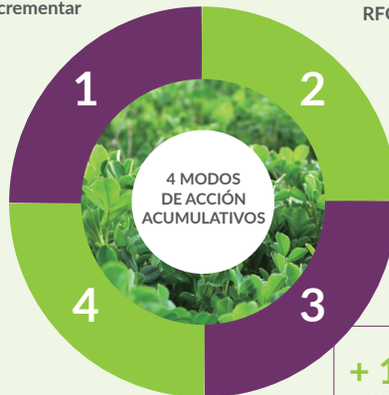
SINORHIZOBIUM MELOTI
o **RHIZOBIUM TRIFOLIUM**
Aumenta la perdurabilidad, el rendimiento y el contenido en proteína



USO EFICIENTE DE LOS NUTRIENTES

HONGOS MICORRIZICOS

Estimula el desarrollo radicular para optimizar la absorción de nutrientes por la planta



+ 1 t
MS/Ha
+ 1 %
Proteínas/Kg de Ms

Producción de Proteínas
(Tn de MAT/Ha/año)

1,8	2,1
Alfalfa sin tratamiento	Alfalfa BOOST & GO

Lidea



BOOST & GO ALFALFA



Una solución en el tratamiento de semillas, para proteger el potencial genético de la alfalfa

NOTA: Solicita tu semilla con el tratamiento Boost & Go.

CARMA

Sana y vigorosa



BOOST & GO

PUNTOS FUERTES

PERMANENCIA DEL CULTIVO MEJORADA

Mantiene un buen potencial de rendimiento en el 5º año.

VIGOR Y SANIDAD

Con su buen desarrollo primaveral, Carma producirá rápidamente un abundante corte.

Gracias al programa de mejora, presenta una buena resistencia a las principales enfermedades del sur de Europa.

CONTENIDO PROTEICO

Con Carma se obtiene mayor porcentaje de proteína que con las variedades más vendidas en nuestro país.

IDENTIDAD

Nombre latín: Medicago sativa

Dormancia: adaptada a las principales zonas productoras de alfalfa

CONSEJOS DE CULTIVO

Utiliza semilla con Boost & Go, para obtener un mejor establecimiento y garantizar la fijación de nitrógeno.

DESTINO

	Siega	Mixto	Pastoreo
Destino	+++	++	/

TIPO DE SUELO

Sano y profundo	Riego	Hidromórfico	Suelo ácido	Suelo calizo semiárido
+++	+++	/	/	+++

+++ Muy adaptado ++ Adaptado / No adaptado

POTENCIAL PRODUCTIVO

Nivel de producción



Velocidad de rebrote



Tolerancia al frío



Resistencia al encamado



RESISTENCIA A ENFERMEDADES

Nemátodos



Verticilium



Antracnosis



Fusarium



Índice de resistencia:

S (0 - 8%) LR (9 - 14%) MR (15 - 30%) R (30 - 50%) HR > 50%

CALIDAD

Contenido en proteína



Nivel ADF





CUBIERTAS VEGETALES

Lidea apuesta por ampliar las soluciones para los agricultores con nuevos cultivos, como son las cubiertas vegetales, que nos ayudarán a proteger el suelo y el ecosistema.



¿QUÉ ES LIDCOVER NITRO?



Es una mezcla de especies, principalmente leguminosas (contienen más del 50% de leguminosas), para proporcionar una cubierta vegetal que nos aportará una protección del suelo, actuando además como fijador de nitrógeno, siendo un excelente abono verde al incorporar estas plantas al suelo. Además de fijar una importante cantidad de unidades de nitrógeno por hectárea, produce un secuestro de carbono cada año.



¿QUÉ DEBES SABER?



SIEMBRA: principios de otoño



USOS: recomendado en rotaciones, pudiéndose utilizar como cultivo previo a girasol, maíz, sorgo, remolacha, cereales...



ABONO EN VERDE: se triturará incorporándolo al suelo antes del cultivo principal, una vez haya alcanzado la madurez fisiológica (fase de floración).



EN RELACIÓN A LA PAC



LIDCOVER NITRO está considerado como un **cultivo de leguminosas**, por lo que se contabiliza su superficie dentro del **10% de cultivos mejorantes y 5% de leguminosas** en nuestra explotación.



Válido para **agricultura ecológica** y cubiertas vegetales en leñosos.



Cumple el **requisito de rotación** si es una práctica habitual en nuestra explotación, pese a ser un cultivo secundario que empleamos como abono en verde (incorporándolo después del inicio de la floración).



Es **válido para realizar un barbecho sembrado**, con el que podríamos aumentar la superficie del 20 al 30%.

Lidea

LIDCOVER NITRO SP

Mezcla de especies para cubiertas vegetales.
Protege el suelo, protege el ecosistema



¿SABÍAS QUE..?

Una cubierta que produzca 4 toneladas de materia seca puede compensar los 8.200 kilómetros recorridos por un coche de combustión. (Fuente del método de cálculo ADEME)

BENEFICIOS

FUENTE DE NITRÓGENO

Mezcla muy rica en leguminosas, esta composición puede restituir en el suelo hasta 100 unidades de nitrógeno disponibles para el siguiente cultivo.

EXCELENTE DESCOMPOSICIÓN DE LA BIOMASA

Con su baja relación C/N, Lidcover Nitro SP permite una destrucción tardía del cultivo de cobertura. Como resultado, casi todo el nitrógeno mineralizado estará disponible para el siguiente cultivo, sin riesgo de falta de nitrógeno.

AUMENTA LA ACTIVIDAD BIOLÓGICA EN EL SUELO

Lidcover Nitro SP es especialmente beneficioso para la actividad de los microorganismos del suelo, reduciendo la necesidad de fertilizantes en cultivos posteriores.

IDENTIDAD

COMPOSICIÓN DE LA BIOMASA

Biomasa sobre el suelo (parte aérea)



90%

Biomasa radicular

10%

RATIO C/N

- Alto aporte de nitrógeno
- Buena descomposición de la cubierta.
- Liberación de nitrógeno para el siguiente cultivo.

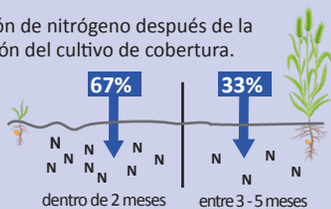
14%

COEFICIENTE DE RESTITUCIÓN (N)

51% del nitrógeno atrapado estará disponible y podrá ser asimilado por el siguiente cultivo

CINÉTICA DE RESTITUCIÓN (N)

Restitución de nitrógeno después de la destrucción del cultivo de cobertura.



COMPONENTES

% en peso		% en nº de plantas
4	Phacelia	24
12	Fenugreek	9
8	Trifolium alexandrinum	31
8	Trifolium incarnatum	24
20	Vicia Sativa	5
12	Vicia villosa	4
36	Pisum sativum ssp. arvense	3



CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

Potencial restitución por LidCover Nitro SP*

T.MS aérea**	Nitrógeno (N)	Fósforo (P2O5)	Potasa (K2O)	Azufre (SO 3)	Magnesio (MgO)
2	38	10	70	5	5
3	48	15	110	10	10
4	64	20	145	10	10
5	79	25	180	10	15

* Fuente: MERCI method

** 2 - Etapa inicial, cubierta con agujeros 3 - Estado medio, cubierta cerrada 4 - Desarrollo hasta la rodilla, cubierta cerrada 5 - Desarrollo hasta mitad del muslo, cubierta densa



CONSEJOS DE CULTIVO



Dosis de siembra recomendada:

25-30 kg /ha

Mínimo 25 kg/ha en condiciones favorables



Fecha de siembra recomendada:

+++ : 15 /08 - 20/09

++ : 20/09- 25/10



Profundidad de siembra:

Enterrar las semillas (1-2cm) compactando el suelo posteriormente.

Añadir un 10% a la dosis de siembra después del 20 de septiembre.



Destrucción de la cubierta (en fase de floración):

Mecánico, poco antes o durante la preparación del suelo para la siembra del cultivo de primavera o preparación del barbecho. Triturar si la cubierta está bien desarrollada.

La rotación de cultivos:

- ✓ Maíz, Sorgo, Girasol, Remolacha, Cereales
- ✗ Soja, Alfalfa, Lino, Guisantes, Tabaco



No recomendado para uso forrajero.

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

Francisco Acera

☎ 637 417 196
✉ francisco.aceragil@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
part