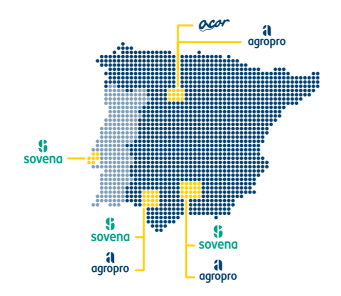


En 2014, **Acor y Sovena** se unieron para crear esta empresa, centrando su actividad en la compra de semillas y venta de aceites a granel en España. Desde su fundación, **Agropro** ha trabajado incansablemente en el desarrollo del cultivo del girasol en España garantizando una política comercial eficiente para sus productores y consumidores.





A lo largo de estos años, Agropro ha establecido una colaboración estratégica con Syngenta, compañía líder en genética de girasol, para desarrollar el mejor catálogo adaptado a cada uno de los escenarios del territorio español. Esta colaboración ha permitido a **Agropro** asegurar que los productores tengan acceso a la mejor genética adaptada y con potencial, contribuyendo al éxito en la producción de girasol.

Con más de una década de experiencia, **Agropro** refuerza su compromiso continuo con la innovación y la excelencia en la industria del girasol y sigue mirando hacia el futuro, buscando nuevas formas de optimizar sus operaciones y servir mejor a sus productores y consumidores.

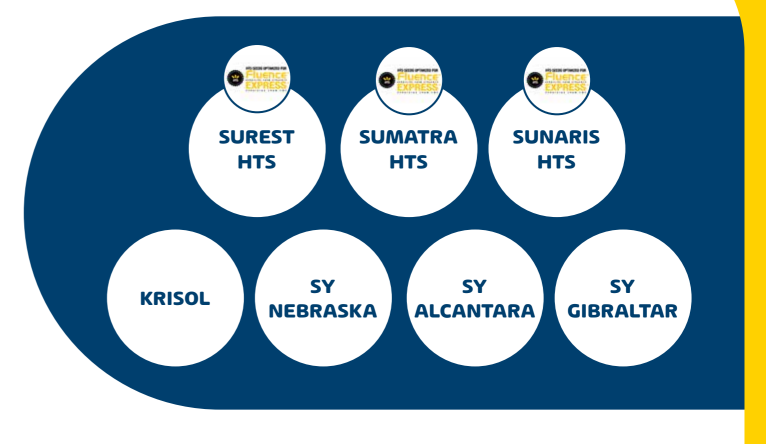


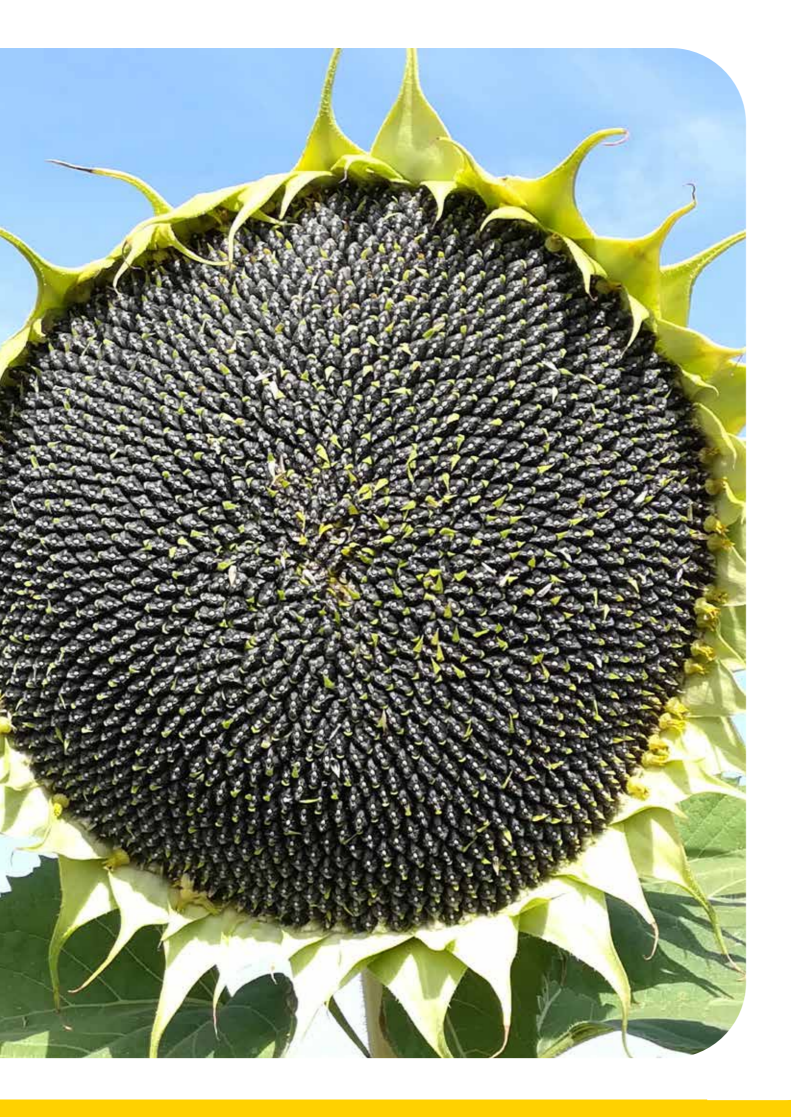
RESUMEN DE VARIEDADES

ALTO OLEICO



LINOLEICO







SY SONORA

La mejor elección para obtener la máxima rentabilidad

El Alto Oleico que bate records en producción



Raza F





SY BOLONIA

Variedad Alto Oleico CLEARFIELD® con total resistencia a Jopo



Clearfield®





RESISTENCIA A MILDIU M9

Resistencia a las razas 100, 300, 304, 310, 330, 703, 704, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO

Raza F Con el tratamiento Clearfield® junto con la resistencia genética, se evita la aparición de nuevas razas de jopo.



La tecnología más avanzada para la mayor flexibilidad y máxima rentabilidad



recomendada



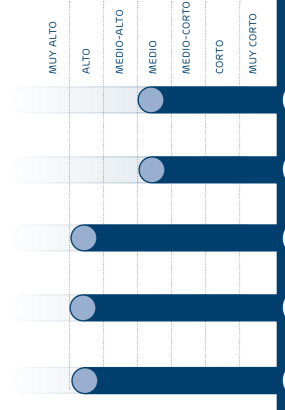
RESISTENCIA A MILDIU M9

Resistencia a las razas 100, 300, 304, 310, 330, 703, 704, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO

Raza F+ Con el tratamiento Clearfield® junto con la resistencia genética, se evita la aparición de nuevas razas de jopo.





A.J.R.

ALTO OLEICO

NOVEDAD











SUMERIO HTS

Productivo, Rentable y con Tecnología Express™





Zona recomendada



RESISTENCIA A MILDIU M9

Resistencia a las razas 100, 300, 304, 310, 330, 703, 704, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO Raza E



SULIANO HTS

Alto potencial productivo.
Alto oleico Express™





Zona recomendada

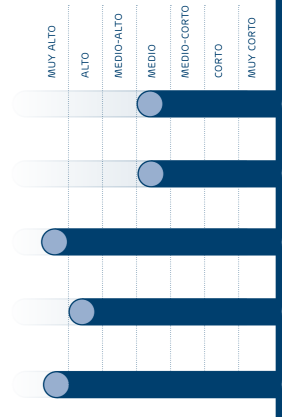


RESISTENCIA A MILDIU M9

Resistencia a las razas 100, 300, 304, 310, 330, 703, 704, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO Raza F



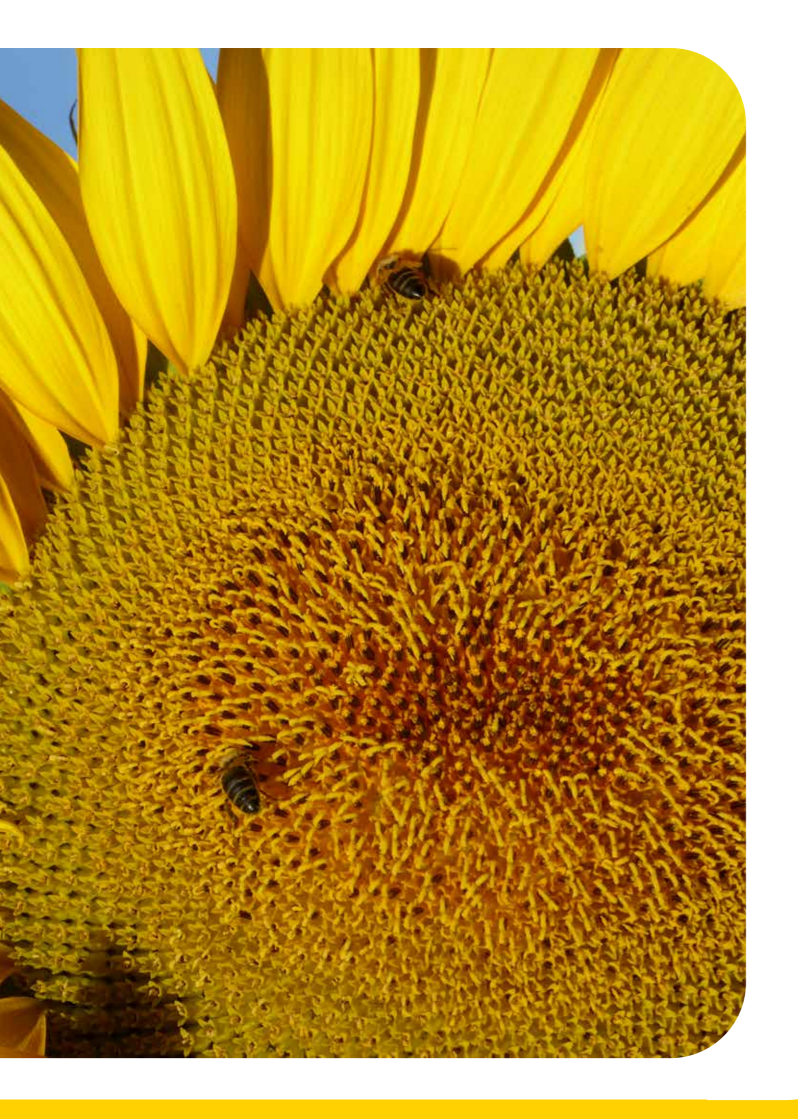
(C) Maduración







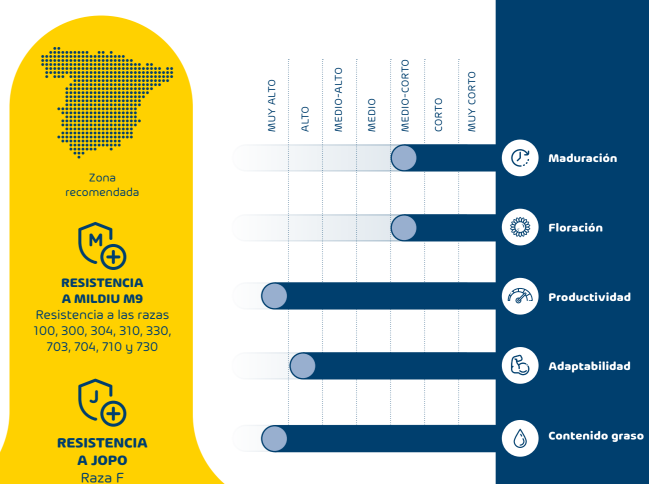






SUREST HTS

La evolución más productiva del sistema EXPRESS™





SUMATRA HTS

El ciclo más corto con tolerancia a EXPRESS™ La mejor opción para el control de malas hierbas de hoja ancha



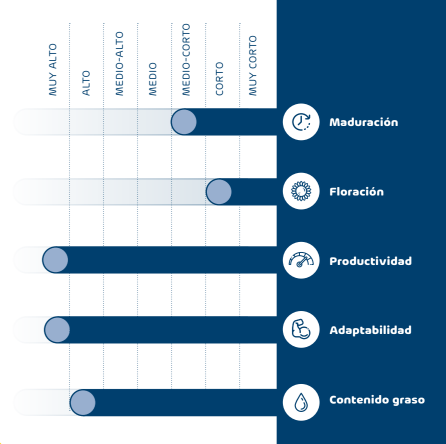




SUNARIS HTS

Alta producción con tecnología EXPRESS™









Por su potencial productivo y contenido graso, Krisol es la mejor opción para mantener la rentabilidad de tu explotación







SY NEBRASKA

Insuperable en producción y aceite







SY ALCANTARA

Variedad convencional con máxima producción en todas las condiciones







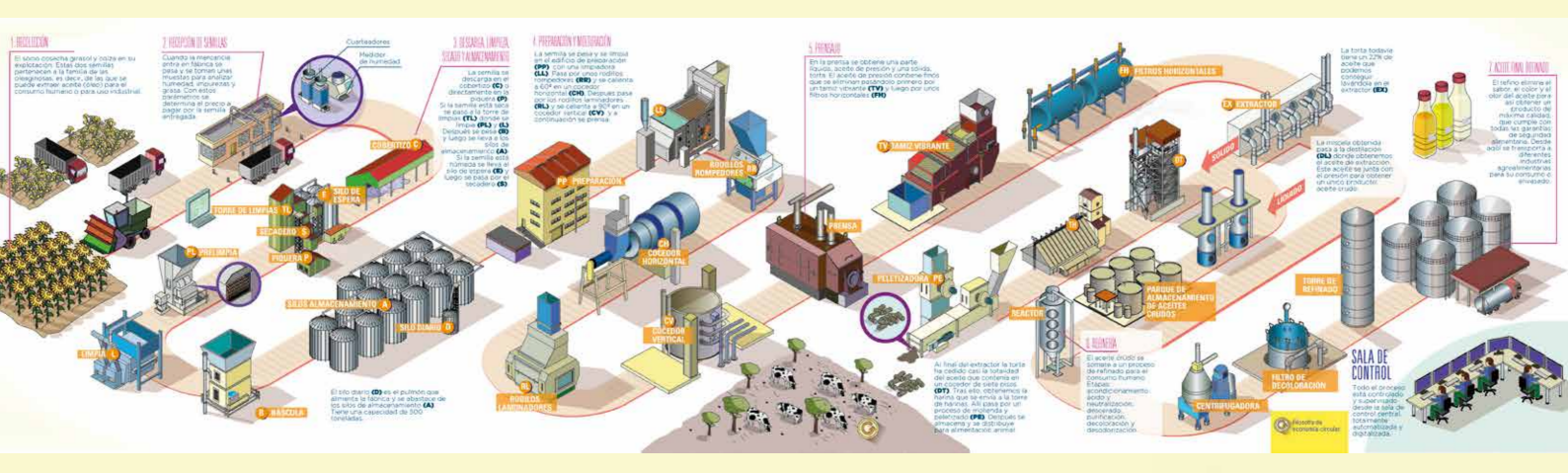
SY GIBRALTAR

Híbrido muy productivo y excelente contenido graso





PROCESO DE OBTENCIÓN DE



VENTA DE ACEITE

Agropro es el principal proveedor de aceite de girasol para la industria agroalimentaria en la península ibérica. Comercializamos a granel todo tipo de aceite de girasol estándar, girasol alto oleico y aceites de semillas.

Tipos de Aceite a granel

- ACEITE DE GIRASOL REFINADO
- ACEITE DE GIRASOL REFINADO ALTO OLEICO
- ACEITES A LA CARTA

DELEGACIÓN ACEITES

Calle Goya 61,1ª. 28001 MADRID Teléfonos: 915 772 633 673 099 623 pedidos_aceites@agroproducciones.es



VENTA DE HARINAS

ALIMENTO DE HARINA DE SEMILLAS DE GIRASOL

Producto de la industria extractora de aceite obtenido por extracción y tratamiento térmico adecuado de la torta de extracción de semillas de girasol. La comercialización del producto se realiza en dos calidades; 27% de proteínas (molida y peletizada) y 33 % de proteína (molida). USO PREVISTO: materia prima para industria de piensos.

DELEGACIÓN HARINAS: Tfno: 670 914 624



EL CULTIVO DEL GIRASOL Manejo y rentabilidad

El cultivo de girasol, sobre todo en secano, se enfrenta a varios desafíos importantes:



Sequía y Disponibilidad de Agua:

La falta de riego y la dependencia de la lluvia hacen que la seguía sea un desafío constante. La variabilidad en la pluviometría puede afectar significativamente los rendimientos.

nomento de siembra es fundamental

Competencia de

Las malas hierbas pueden reducir los rendimientos hasta en un 50% si no secontrolan adecuadamente.



Hay sistemas como el Clearfield y Express para controlar fácilmente el problema de las malas



Plagas y **Enfermedades:**

El girasol puede verse afectado por plagas como el gusano de alambre, parásitos como el jopo o enfermedades como el mildiu.

Hoy día hay un amplio

catálogo de variedades y tratamientos para combatirlas.



La compactación del suelo y la baja fertilidad pueden limitar el crecimiento de las raíces y la absorción de nutrientes.



Temperaturas Extremas:

Las altas temperaturas durante la floración y maduración pueden afectar negativamente el desarrollo de las plantas y reducir el contenido en aceite.

La selección de un ciclo Es esencial realizar de floración adecuado y una dosis de siembra compensada reduce labores adecuadas para mejorar la estructura de

A pesar de estos desafíos, el girasol sique siendo una opción viable y rentable por su gran adaptabilidad y demanda en el mercado. Es un cultivo que puede ofrecer una buena rentabilidad debido a sus bajos costos de producción. Los principales puntos de la rentabilidad del cultivo de girasol:

Costos de Producción:

El girasol tiene costos de producción relativamente bajos en comparación con otros cultivos Requiere menos insumos como agua y fertilizantes, lo que reduce los gastos operativos.

Ingresos por Venta:

El aceite de girasol, así como la harina, es muy demandado en el mercado, tanto para consumo humano como para usos industriales. Esto asegura precios competitivos u estables para los productores.

Rotación de **Cultivos:**

El girasol puede ser parte de una rotación de cultivos eficiente, mejorando la salud del suelo u reduciendo la necesidad de pesticidas y herbicidas en cultivos posteriores, lo que a su vez disminuye los costos.

Estos valores pueden variar dependiendo de factores específicos como la ubicación exacta, las prácticas agrícolas empleadas y las condiciones climáticas.

Decálogo de sostenibilidad del cultivo del en España

El girasol junto a las leguminosas son los únicos cultivos que aportan Nitrógeno a la capa superficial de los suelos.

Debido a su potente raíz pivotante, el girasol toma el agua y nutrientes de capas profundas **del suelo** disminuyendo la contaminación de acuíferos tanto subterráneos como superficiales.

El volumen de materia activa de productos fitosanitarios empleados en el cultivo del girasol es notablemente inferior a otros **cultivos** en la rotación debido a su alta tolerancia a enfermedades y plagas.

El girasol presenta **menor** huella de carbono que el resto de cultivos que participan en la rotación de nuestros secanos (cereales y leguminosas).

Gracias a su baja demanda de insumos y fácil comercialización, el girasol ofrece una alternativa rentable, tanto económica como agroecológica, en la rotación con los cereales.

Aunque el principal producto del girasol es el aceite, es también un **cultivo proteico** de primera magnitud, con un 16-19% de proteínas vegetales de alto valor nutricional.

Es el único cultivo que se mantiene en nuestros secanos durante el verano siendo esencial para asegurar la alimentación de polinizadores y dar refugio a la fauna, especialmente a la avifauna en migración.

La contribución del girasol a la riqueza paisajística es inmensa. Hecho que cada vez cobra más relevancia en el turismo de interior.

Debido a su gran adaptabilidad y plasticidad, en el momento de cambios ambientales bruscos, el girasol es un cultivo esencial para asegurar la **sostenibilidad** de los sistemas agrarios a corto y medio plazo en España.

Fomentar el cultivo de girasol en España es, hoy más que nunca, un medio de garantizar nuestra soberanía alimentaria.



