

GI RA SOL 2025



agropro



Agroproducciones Oleaginosas S.L. celebra su 10º aniversario. 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 esta década, **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.

Este aniversario no solo marca un hito importante para Agropro, sino que también refleja su compromiso continuo con la innovación y la excelencia en la industria del girasol.

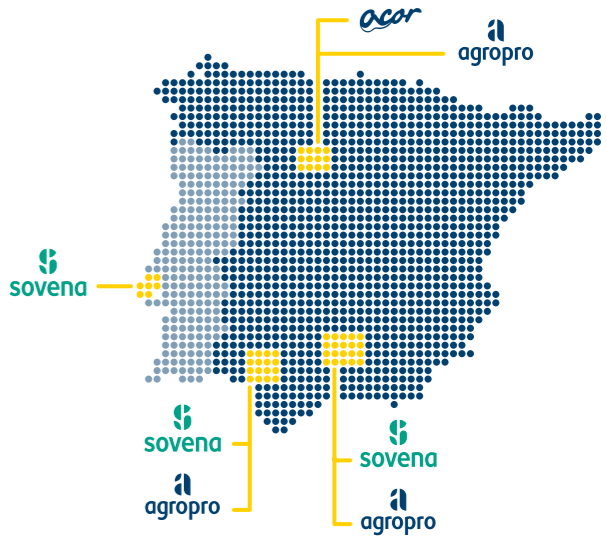


34%
COMPRAS
AGROPRO



COMPRAS
AGROPRO VS
PRODUCCIÓN
NACIONAL

Con una década de experiencia, **Agropro** sigue mirando hacia el futuro, buscando nuevas formas de optimizar sus operaciones y servir mejor a sus productores y consumidores.



Force® 20 CS

Insecticida de contacto, a base de **Teflutrin**, para uso profesional destinada al control de insectos de suelo, tales como gusanos grises, de alambre, blancos, etc.

FORCE® 20 CS es un producto seguro para el cultivo de girasol aplicado tanto solo, como en mezclas con otros tratamientos de semillas.

¿Cómo actúa?

Formación microencapsulada

- Permite una liberación progresiva del ingrediente activo en el suelo.
- Genera una protección de la semilla y plántula durante todo el proceso de germinación permitiendo un mejor establecimiento del cultivo.

Modo de acción en forma de vapor

- La mayor acción vapor frente a otros insecticidas del mercado.
- Capaz de moverse a través de los poros del suelo, incluso en condiciones de sequía.
- Entra en contacto y penetra en el interior del sistema nervioso del insecto.
- Efecto repelente frente a insectos aumentando por tanto la protección de la semilla.

Eficacia

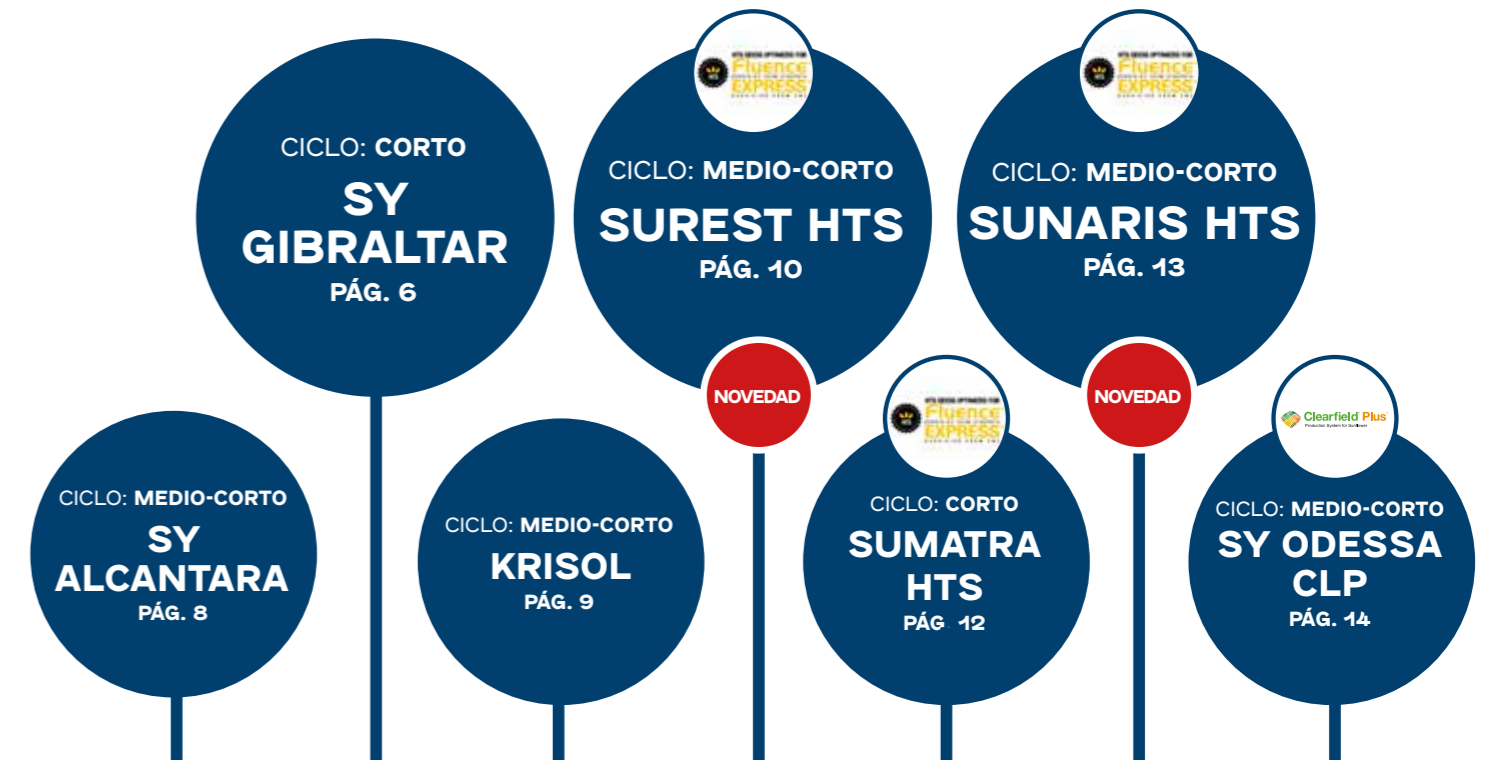
- Eficacia independiente las condiciones en las que esté el terreno.
- FORCE 20CS eficacia con independencia de las condiciones climáticas.
- PH del suelo, lluvia o riego no condicionan la eficacia de Force 20 CS.
- Compatibilidad con los herbicidas más usados en los cultivos en que el producto está registrado.
- FORCE 20 CS no afecta al poder germinativo, mantiene el vigor de emergencia y no produce fitotóxicidades foliares.

Recomendaciones

Para obtener los mejores resultados, recomendamos una profundidad de siembra no mayor de 5 cm.

Force 20 CS, aplicado a las dosis recomendadas, reduce el impacto de dichos insectos sobre las plantas en germinación permitiendo obtener un mayor número de plantas emergidas.

RESUMEN DE VARIEDADES



LINOLEICO

ALTO OLEICO



SY GIBRALTAR

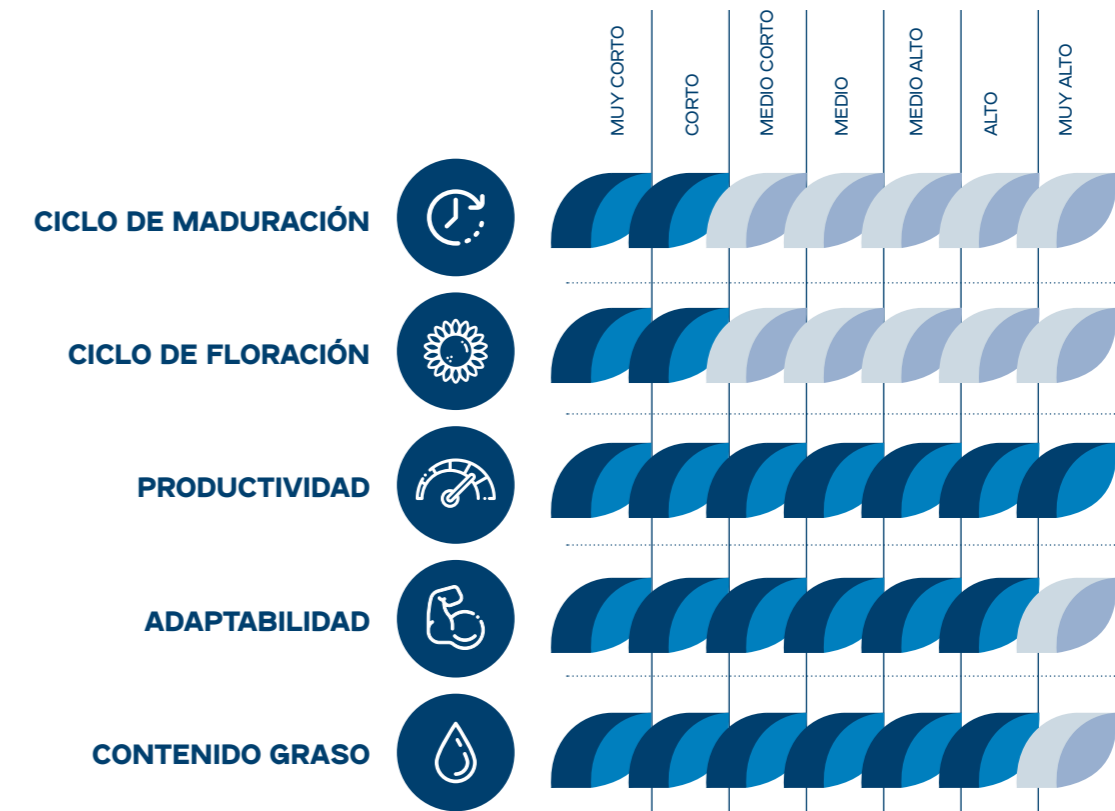
HÍBRIDO MUY PRODUCTIVO
Y EXCELENTE CONTENIDO GRASO

RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



Zona
recomendada

nº
1
en producción



RESISTENCIA A MILDIU M4
Resistencia a las razas 100, 300, 304,
310, 330, 703, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO
Raza F

SY ALCANTARA

VARIEDAD CONVENCIONAL CON MÁXIMA PRODUCCIÓN EN TODAS LAS CONDICIONES

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA



Zona recomendada



RESISTENCIA A MILDIU M3
Resistencia a las razas 100, 300, 310, 330, 703, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO
Raza F

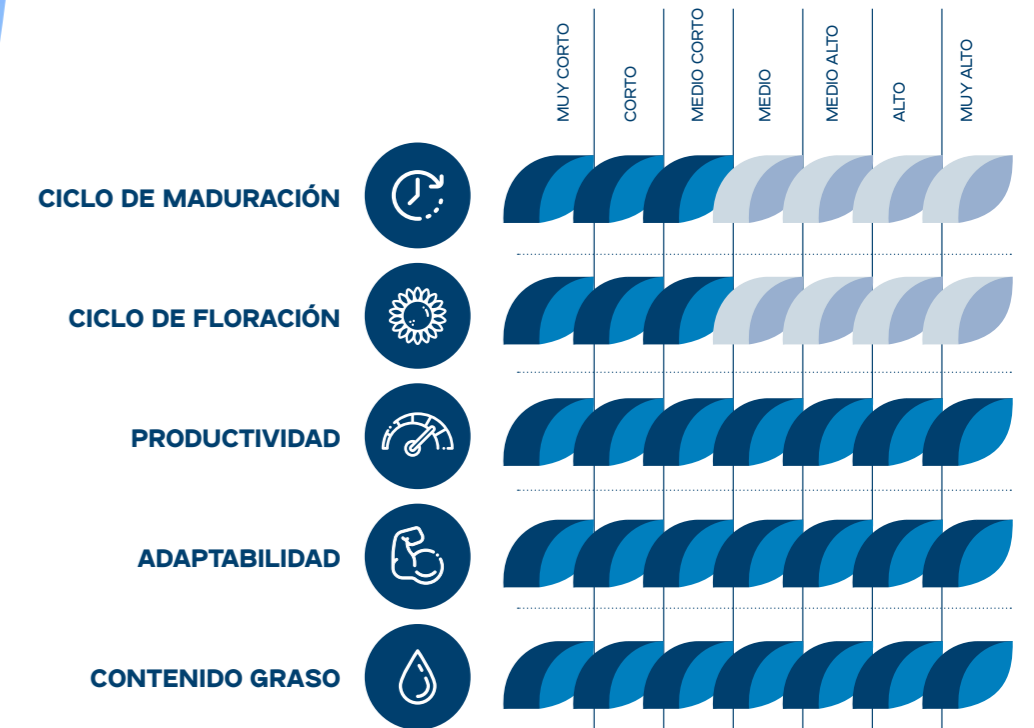
KRISOL

POR SU POTENCIAL PRODUCTIVO Y CONTENIDO GRASO, KRISOL ES LA MEJOR OPCIÓN PARA MANTENER LA RENTABILIDAD DE TU EXPLOTACIÓN

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA



Zona recomendada



RESISTENCIA A JOPO
Raza E



SUREST HTS

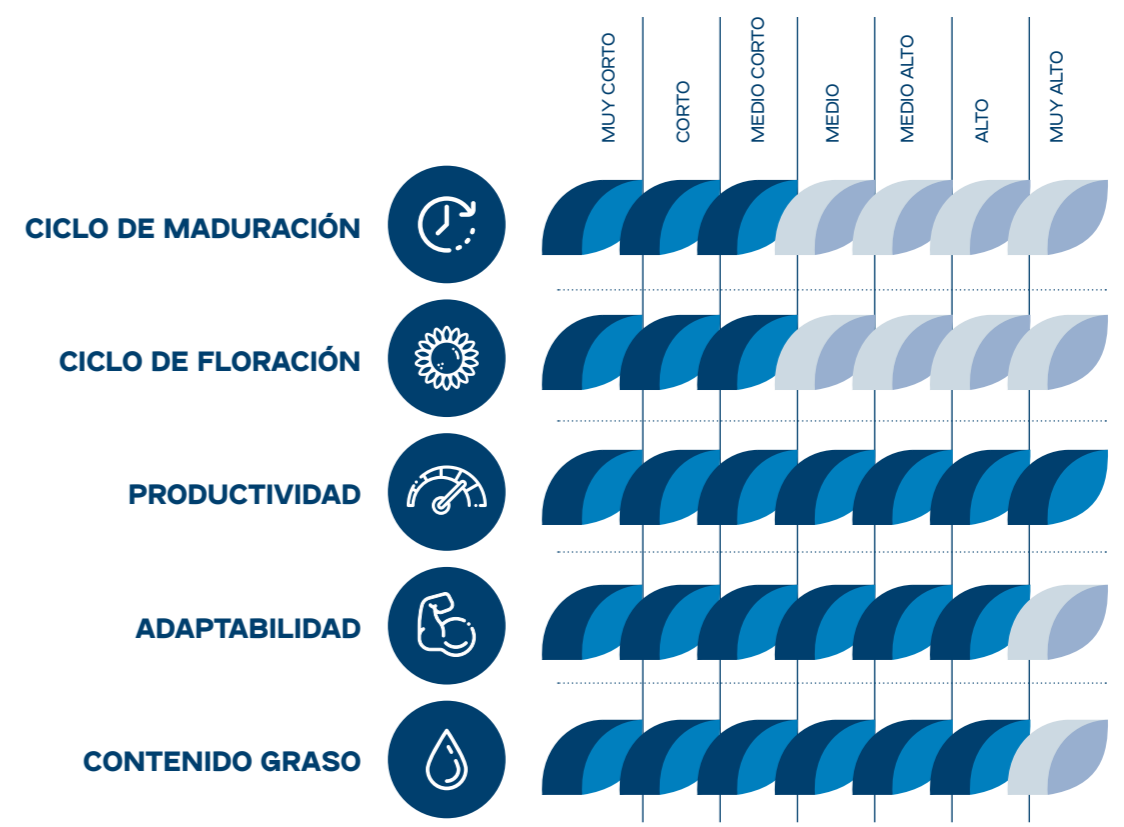
LA EVOLUCIÓN MÁS PRODUCTIVA DEL SISTEMA EXPRESS™

RECOMENDACIÓN DE SIEMBRA



Zona recomendada

NOVEDAD



RESISTENCIA A MILDIU M9
Resistencia a las razas 100, 300, 304, 310, 330, 703, 704, 710 y 730.

RESISTENCIA A JOPO
Raza F

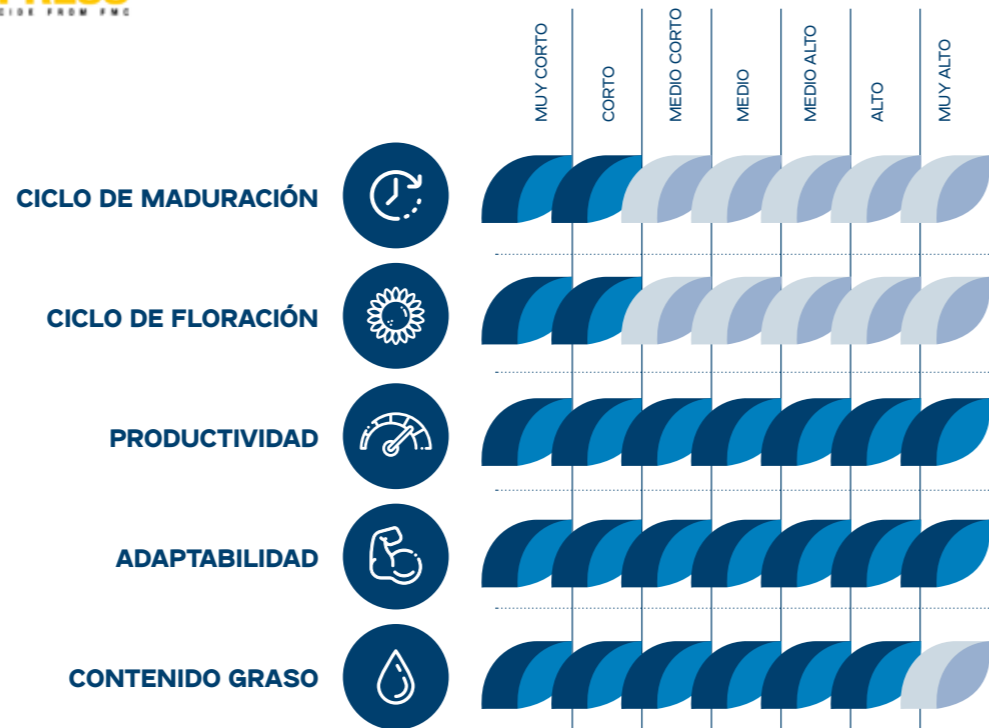
SUMATRA HTS

EL CICLO MÁS CORTO
CON TOLERANCIA A EXPRESS™
LA MEJOR OPCIÓN PARA EL CONTROL DE
MALAS HIERBAS DE HOJA ANCHA

RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



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

SUNARIS HTS

ALTA PRODUCCIÓN CON TECNOLOGÍA EXPRESS™

RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



Zona
recomendada

NOVEDAD



RESISTENCIA A MILDIU M9
Resistencia a las razas 100, 300, 304,
310, 330, 703, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO
Raza F

SY ODESSA CLP

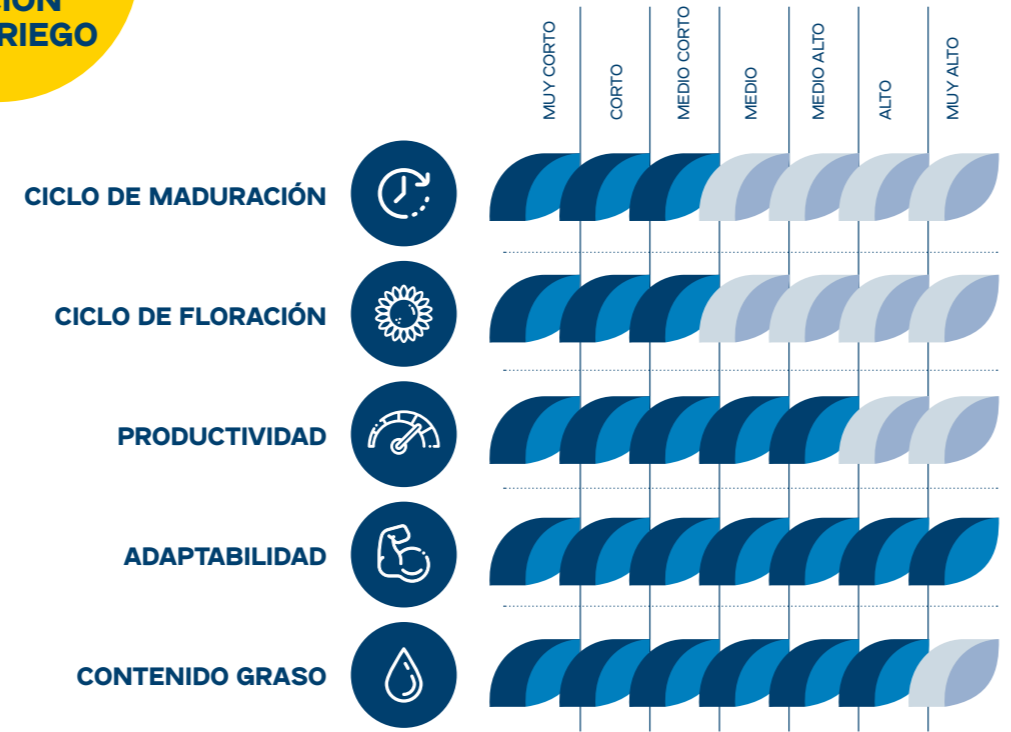
VARIEDAD CLEARFIELD®
CON TOTAL RESISTENCIA A JOPO



RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



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

SY BOLONIA

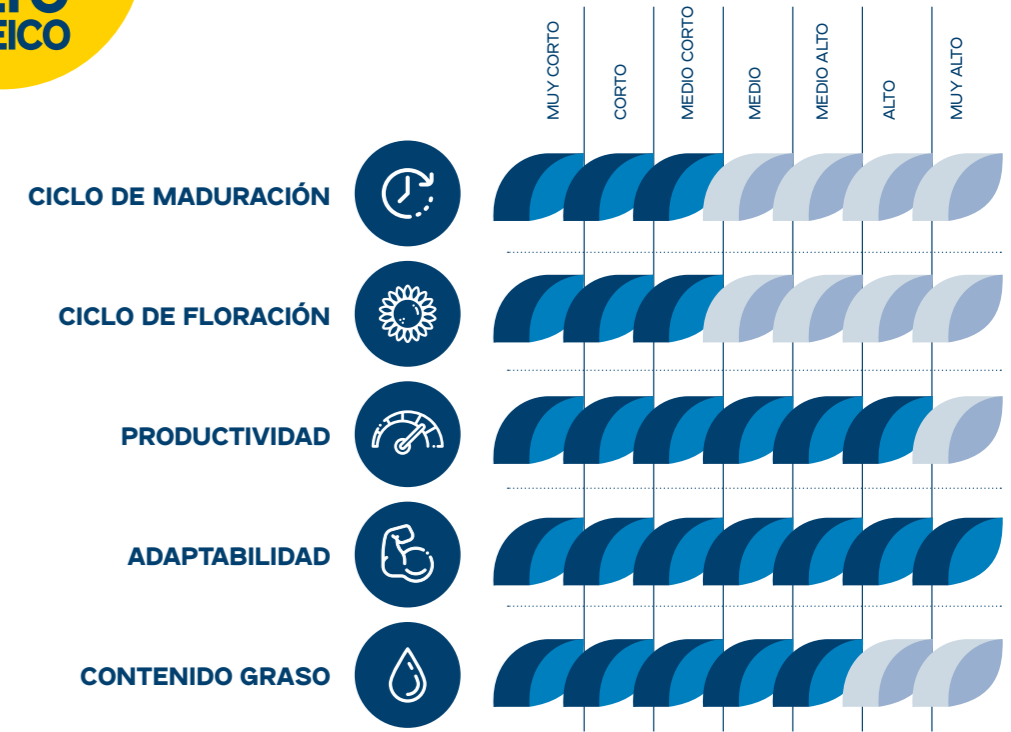
VARIEDAD ALTO OLEICO CLEARFIELD®
CON TOTAL RESISTENCIA A JOPO



RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



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

SY SONORA

LA MEJOR ELECCIÓN PARA
OBTENER LA MÁXIMA RENTABILIDAD
EL ALTO OLEICO QUE BATE
RECORDS EN PRODUCCIÓN



LÍDER
en ventas



RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



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

SUMERIO HTS

PRODUCTIVO, RENTABLE
Y CON TECNOLOGÍA EXPRESS™

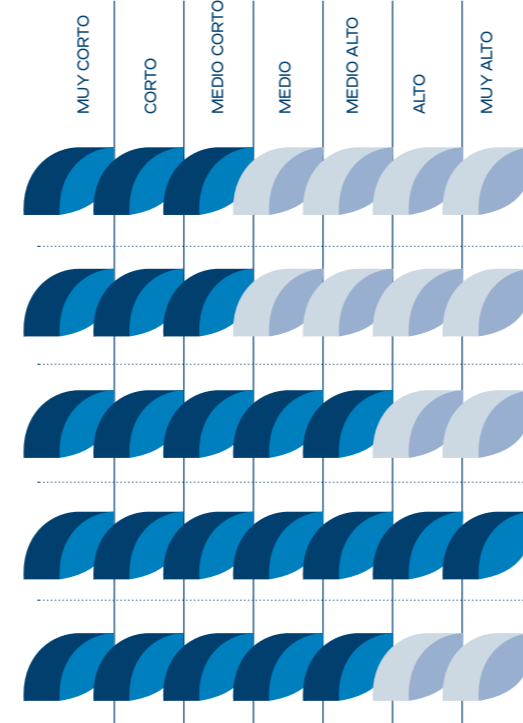
RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



Zona
recomendada



CICLO DE MADURACIÓN



CICLO DE FLORACIÓN



PRODUCTIVIDAD



ADAPTABILIDAD



CONTENIDO GRASO



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™

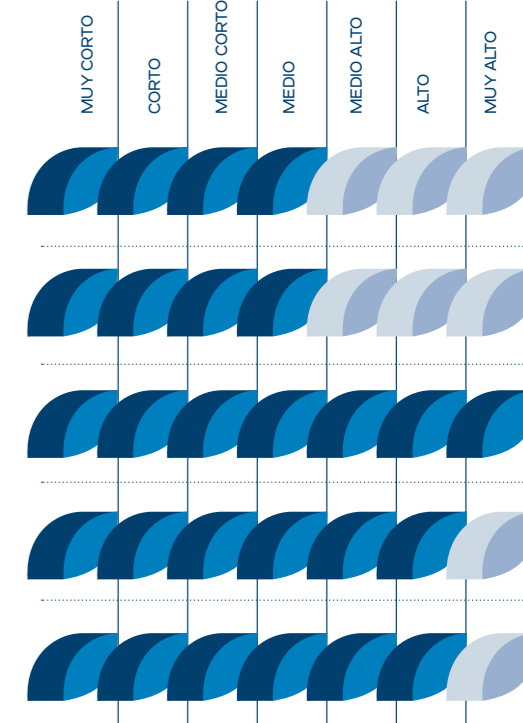
RECOMENDACIÓN
DE SIEMBRA



Zona
recomendada

NOVEDAD

CICLO DE MADURACIÓN



CICLO DE FLORACIÓN



PRODUCTIVIDAD



ADAPTABILIDAD



CONTENIDO GRASO



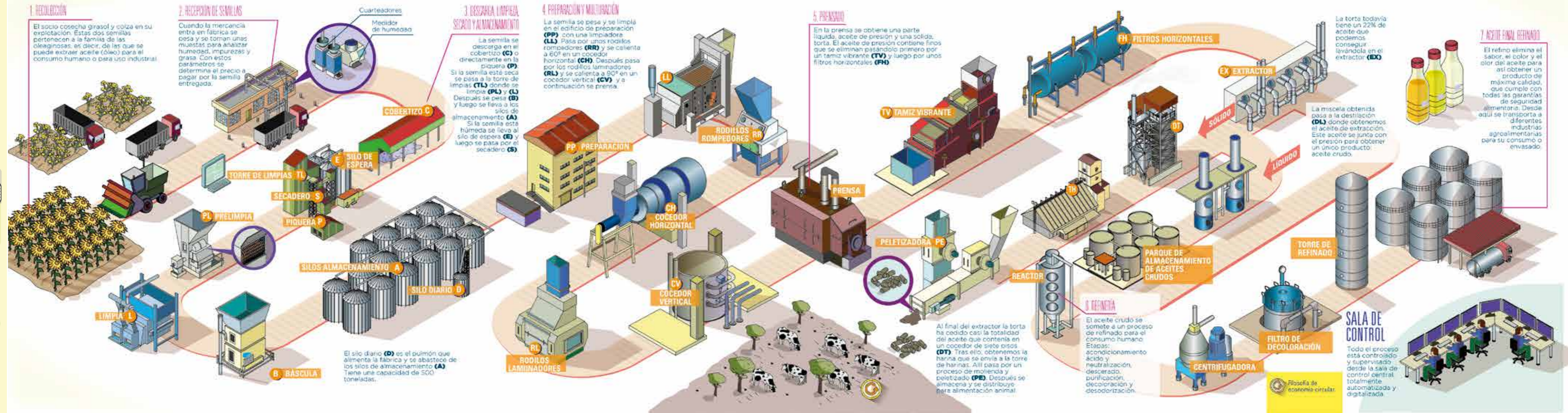
RESISTENCIA A MILDIU M9
Resistencia a las razas 100, 300, 304,
310, 330, 703, 704, 710 y 730



RESISTENCIA A JOPO
Raza F



PROCESO DE OBTENCIÓN DE ACEITE



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:

 <p>Sequía y Disponibilidad de Agua:</p> <p>La falta de riego y la dependencia de la lluvia hacen que la sequía sea un desafío constante. La variabilidad en la pluviometría puede afectar significativamente los rendimientos.</p> <p>La elección de un buen momento de siembra es fundamental</p>	 <p>Competencia de Malas Hierbas:</p> <p>Las malas hierbas pueden reducir los rendimientos hasta en un 50% si no se controlan adecuadamente.</p> <p>Hay sistemas como el Clearfield y Express para controlar fácilmente el problema de las malas hierbas.</p>	 <p>Plagas y Enfermedades:</p> <p>El girasol puede verse afectado por plagas como el gusano de alambre, parásitos como el jopo o enfermedades como el mildiu.</p> <p>Hoy día hay un amplio catálogo de variedades y tratamientos para combatirlos.</p>	 <p>Condiciones del Suelo:</p> <p>La compactación del suelo y la baja fertilidad pueden limitar el crecimiento de las raíces y la absorción de nutrientes.</p> <p>Es esencial realizar labores adecuadas para mejorar la estructura del suelo.</p>	 <p>Temperaturas Extremas:</p> <p>Las altas temperaturas durante la floración y maduración pueden afectar negativamente el desarrollo de las plantas y reducir el contenido en aceite.</p> <p>La selección de un ciclo de floración adecuado y una dosis de siembra compensada reduce dichos riesgos.</p>
---	---	---	--	---

A pesar de estos desafíos, el girasol sigue 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:

<p>Costos de Producción:</p> <p>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.</p>	<p>Ingresos por Venta:</p> <p>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 y estables para los productores.</p>	<p>Rotación de Cultivos:</p> <p>El girasol puede ser parte de una rotación de cultivos eficiente, mejorando la salud del suelo y reduciendo la necesidad de pesticidas y herbicidas en cultivos posteriores, lo que a su vez disminuye los costos.</p>
--	--	---

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 girasol 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**.



DELEGACIÓN NORTE

Teléfonos: 647 750 549
667 557 850 | 617 962 693

DELEGACIÓN CUENCA

Pol. Ind. La Cerrajera. Calle Albañiles, 77
16003 Cuenca
Teléfonos: 673 099 781 | 673 410 194

DELEGACIÓN CENTRO

Teléfono: 670 914 624

DELEGACIÓN SUR

Carretera Rinconada – Brenes km 11,7,
41340 Brenes (Sevilla)
Teléfonos: 955 653 300 | 954 978 996
649 427 705 | 673 162 990

administracion.agricola@agroproducciones.es

www.agroproducciones.es

