

GRAN FLEXIBILIDAD
GRANDES
RESULTADOS



2025

GRAN DIVERSIDAD

El desarrollo de nuestra cartera de sorgo para Europa demuestra la creciente demanda mundial de este producto altamente versátil.



GRAN MERCADO

El mercado de semillas para consumo humano sigue impulsado por los beneficios para la salud de los consumidores y las tendencias cambiantes en el consumo de alimentos. Ha demostrado una excelente rentabilidad para los productores, con altos rendimientos constantes.

GRAN

FUTURO

Explore el Gran futuro que Carinata puede ofrecerle. Este cultivo bajo en carbono está basado en prácticas agrícolas sostenibles que le ofrecen grandes oportunidades.



20

GRAN INNOVACIÓN

Aumenta las ganancias con los híbridos de aceite de girasol. Elija entre una amplia gama de híbridos de girasol linoleico o alto oleico de gran calibre con maduración ultra precoz, maduración semi-precoz y semi-tardía, obtenidos mediante los sistemas Clearfield® o Sulfo para facilitar el manejo de las malas hierbas.



6

28

GRAN SERVICIO

Ya sea productor, distribuidor, procesador o tostador, nuestro personal local altamente capacitado de Nuseed® trabaja en toda la región para brindar un gran servicio y valor **MÁS ALLÁ DEL RENDIMIENTO®.**



Variedades 4

Compare la agronomía sobresaliente de cada híbrido con el rendimiento del producto en esta tabla fácil de usar para identificar la opción ideal para su explotación.

Girasol 6-19

Estamos enfocados en los avances en la reproducción de variedades que ofrecen tolerancia a herbicidas para el control de malas hierbas.

Carinata 20-23

Biocombustible pionero no alimentario bajo en carbono certificable, cultivado por contrato utilizando prácticas agrícolas sostenibles.

Somos Nuseed® 24-32

Nuestro equipo regional aprovecha nuestro rico banco de germoplasma para ofrecer híbridos avanzados a clientes de toda Europa.

GRAN IMPACTO

Elija entre una amplia gama de híbridos de girasol linoleico y alto oleico de alto rendimiento con diferentes maduraciones, rasgos multicultivo y con tecnología de tolerancia a herbicidas para opciones de Clearfield® y Sulfo.



SU

GRANDES OPCIONES

Amplíe sus posibilidades con valor **MÁS ALLÁ DEL RENDIMIENTO®**.

Disponemos de una amplia gama de productos adecuados para todas las regiones de España. Compare la agronomía sobresaliente de cada híbrido con el rendimiento del producto en esta tabla, fácil de usar, para identificar la opción ideal para su explotación.



ALTO OLEICO

SEGMENTO	NOMBRE	MADURACIÓN	TECNOLOGÍA HERBICIDA	PÁGINA
Alto oleico	N4HE115 SU	Ciclo ultra precoz	SULFO	8
Alto oleico	N4H161 CL	Ciclo ultra precoz	Clearfield	9
Alto oleico	N4H205 E SU	Ciclo precoz	SULFO	10
Alto oleico	N4H302 E SU	Ciclo medio precoz	SULFO	11
Alto oleico	NHK12M010	Ciclo medio	Clearfield	12
Alto oleico	N4H469 CL	Ciclo medio	Clearfield	13
Alto oleico	N4H471 CL	Ciclo medio	Clearfield	14

LINOLEICO

SEGMENTO	NOMBRE	MADURACIÓN	TECNOLOGÍA HERBICIDA	PÁGINA
Linoleico	N4L102 CL	Ciclo ultra precoz	Clearfield	15
Linoleico	N4L215 E SU	Ciclo precoz	SULFO	16
Linoleico	N4L207 E SU	Ciclo precoz	SULFO	17
Linoleico	N4LM408	Ciclo medio	Clearfield	18
Linoleico	N4L472 CL	Ciclo medio	Clearfield	19

Carinata

SEGMENTO	NOMBRE	PÁGINA
Biofuel	Nujet-350	23

GRAN VALOR

La Cadena de Valor de Nuseed®.



GRAN INNOVACIÓN



HÍBRIDOS DESARROLLADOS PARA SER MÁS RESISTENTES EN CONDICIONES DE CULTIVO DESFAVORABLES.

La genética de élite de nuestra gama progresiva de semillas de girasol híbridas proporcionará resultados incomparables para satisfacer las necesidades específicas de su región.

Nos centramos en avances de mejoramiento para obtener variedades vegetales con tolerancia a herbicidas para el control de malas hierbas, resistencia al jopo y al mildiú lanoso y unas características agronómicas excepcionales. Todo esto se combina para proporcionar a los productores mayores retornos a partir de insumos más bajos.

Elija entre una amplia gama de híbridos de girasol linoleico o alto oleico de gran calibre con maduración ultra precoz, maduración semi-precoz y semi-tardía, y mejorados con sistemas **Clearfield®** o **Sulfo** para facilitar el manejo de las malas hierbas.

ALTO OLEICO N4HE115 SU



GRAN ALTERNATIVA

Próxima generación, híbrido ultra precoz.

N4HE115 madura unas dos semanas antes que los híbridos tradicionales, lo que permite a los agricultores la opción de tener una cosecha temprana, una siembra tardía o un doble cultivo. Este híbrido alto oleico es resistente a los herbicidas **Sulfo** y se ha mejorado su protección frente a *Sclerotinia*.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Maduración ultra precoz, tipo alto oleico.
- Excelente salud de la planta al final de temporada.
- Mejor opción para la siembra tardía o el doble cultivo.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 87%.



POTENCIAL DE RENDIMIENTO

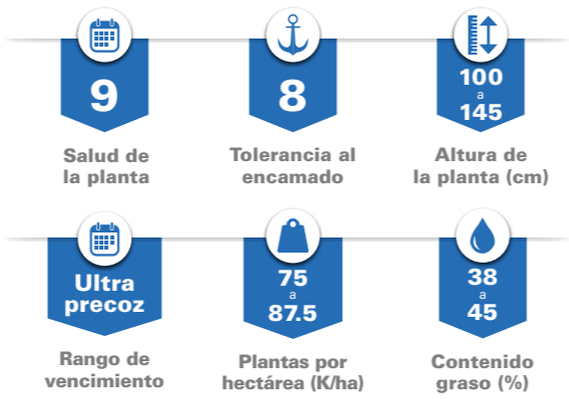


RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



SU

AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

GRANDES OPCIONES

ALTO OLEICO N4H161 CL



Híbrido avanzado de maduración ultra precoz.

Este híbrido ultra precoz, alto oleico, proporciona unos niveles de ácido oleico de hasta el 90% y madura unas dos semanas antes que los híbridos tradicionales, lo que permite a los agricultores la opción de tener una cosecha temprana, una siembra tardía o un doble cultivo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Maduración ultra precoz.
- Excelente salud de la planta al final de temporada.
- Resistente a múltiples razas de mildiú.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 90%.



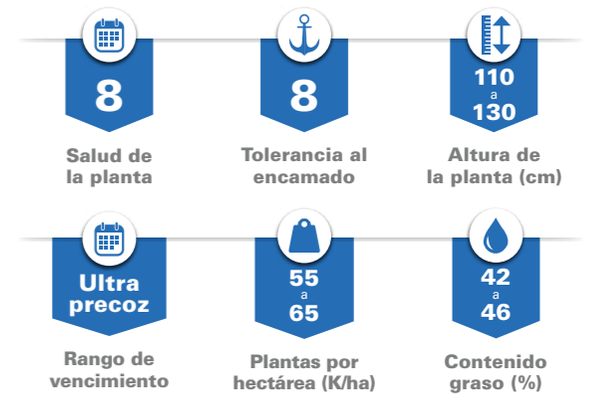
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

ALTO OLEICO N4H205 E SU

La cosecha temprana proporciona flexibilidad al agricultor.

N4H205 E es un híbrido temprano alto oleico **Sulfo**. Una gran solución para temporadas cortas con una excelente resistencia a las enfermedades, incluida la protección contra múltiples razas de mildiú lanoso. El N4H205 E es un híbrido en el que puede confiar.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Resistencia genética avanzada al jopo.
- Resistencia avanzada a las múltiples razas de mildiú lanoso.
- De alta confianza durante todo el ciclo.
- Rasgos avanzados para apoyar al productor.

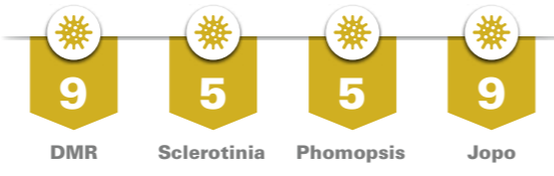


GRAN FLEXIBILIDAD

POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



SU

AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

ALTO OLEICO N4H302 E SU

Alto rendimiento en todos los aspectos.

Con su perfil oleico elevado, N4H302 E ya está demostrando ser un firme favorito entre los agricultores. Su aparición temprana en la temporada y su buena salud en madurez, combinadas con una posición buena del capítulo contra las quemaduras solares, aseguran que este híbrido siempre cumpla. N4H302 E es un híbrido alto oleico **Sulfo** mejorado para adaptarse a todas las regiones de girasol.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Muy buen posicionamiento del capítulo frente a posibles quemaduras por el sol.
- Tallo fuerte y buen porte de planta.
- Excelente salud de la planta al final de temporada.

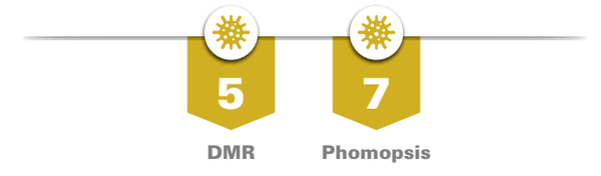


GRAN FAVORITO

POTENCIAL DE RENDIMIENTO

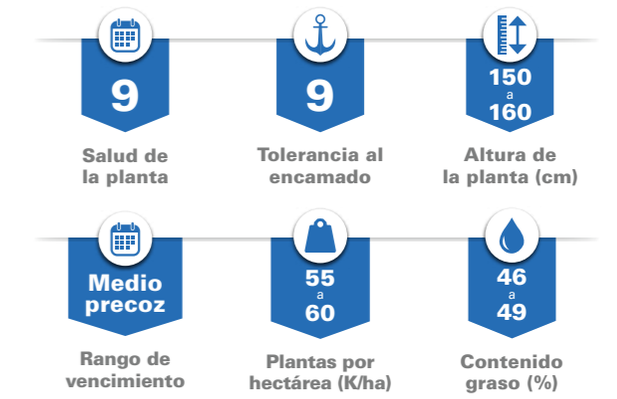


RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



SU

AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

ALTO OLEICO NHK12M010

Resultados asegurados.

Una excelente opción para los productores. NHK12M010 proporciona el mejor rendimiento de grano con una buena salud de las plantas al final de ciclo. Este híbrido de girasol de alto rendimiento y alto contenido graso ofrece un buen contenido de aceite y altos valores oleicos de primera línea. Es resistente a múltiples razas de mildiú.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Potencial de rendimiento extraordinario con excelente cultivar hasta el fin del ciclo.
- Resistente a múltiples razas de mildiú.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 90%.



GRANDES RENDIMIENTOS

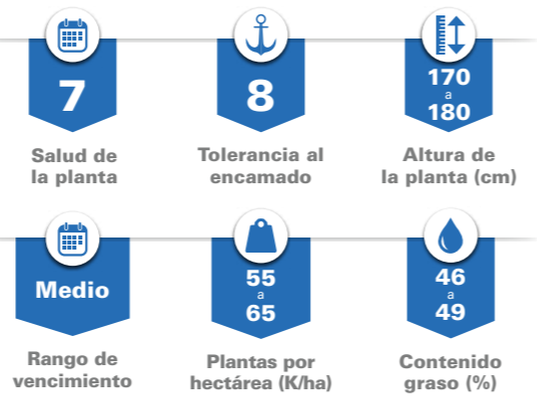
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

GRAN RESISTENCIA

ALTO OLEICO N4H469 CL

La mejor opción en campos infestados de mala hierba.

N4H469 CL tiene unas características agronómicas excepcionales. Es genéticamente resistente a la raza H de jopo y presenta tecnología de tolerancia Clearfield®. Este híbrido uniforme, alto oleico, proporciona rendimientos altos y aceite de primera calidad.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

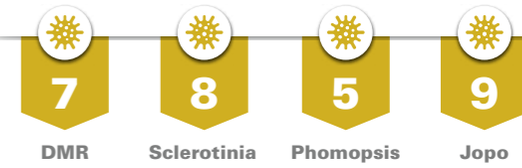
- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Mejorado genéticamente para ser resistente hasta la raza H de jopo.
- Resistente a múltiples razas de mildiú lanoso.
- Buena tolerancia a Sclerotinia.



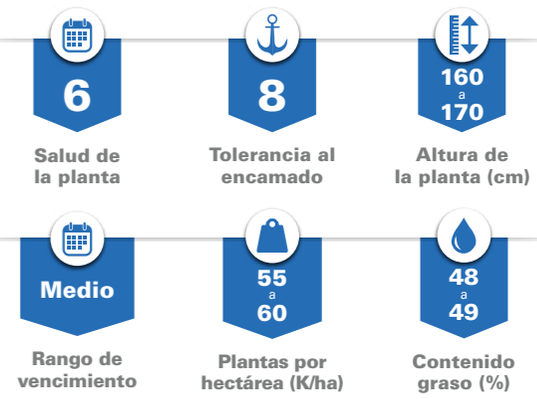
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

GRAN TECNOLOGÍA

ALTO OLEICO N4H471 CL

Gran resultado agronómico.

El contenido de ácido oleico de este híbrido de ciclo medio, puede alcanzar hasta el 90% si se aplican las mejores prácticas agronómicas. N4H471 CL se ha mejorado con tecnología de tolerancia **Clearfield®** y con resistencia genética a la raza H de jopo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

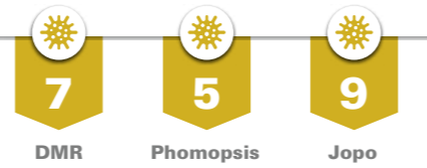
- Maduración intermedia, tipo alto oleico.
- Mejorado para ser genéticamente resistente hasta la raza H de jopo.
- Resistente a múltiples razas de mildiú lanoso.
- Si se aplican las mejores prácticas agrícolas, los niveles de ácido oleico pueden alcanzar hasta el 90%.



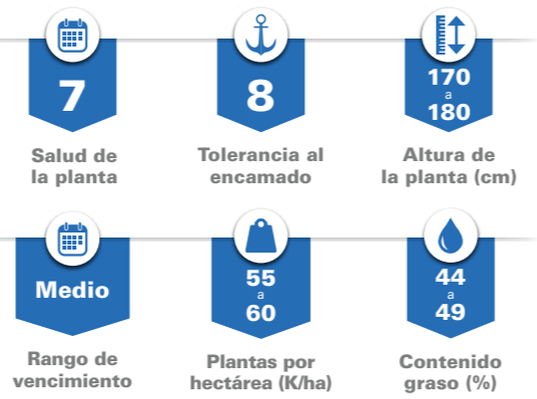
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

GRAN INNOVACIÓN

LINOLEICO N4L102 CL



Nuevo híbrido ultra precoz.

Este híbrido ultra precoz y linoleico madura unas dos semanas antes que los híbridos tradicionales, ofreciendo a los agricultores la opción de una cosecha temprana, una siembra tardía o un doble cultivo con la resistencia a jopo.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

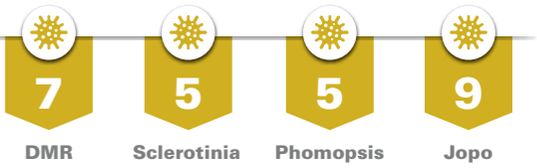
- Maduración ultra precoz.
- Resistente a múltiples razas de mildiú lanoso.
- Opción de floración y cosecha temprana.
- Rasgos para tener resistencia genética a la raza H de jopo.



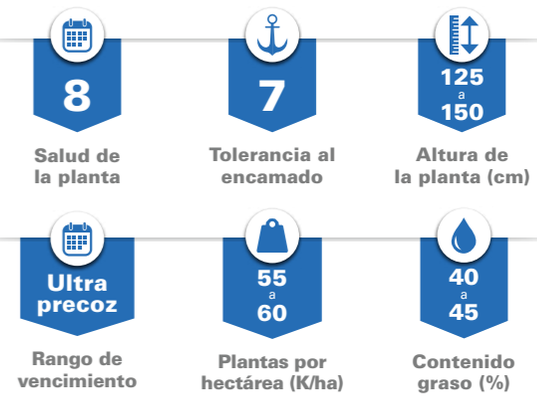
POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

LINOLEICO N4L215 E SU



Alto rendimiento y cosecha temprana.

N4L215 E es nuestro nuevo híbrido linoleico que funciona bien en todas las regiones. Su cosecha temprana le da al productor la opción de tener más tiempo para prepararse para la cosecha de invierno y evitar condiciones de sequía, o una siembra más tardía. Con una excelente resistencia a la enfermedad del mildiú lanoso y tolerancia a los herbicidas **Sulfo**, N4L215 E es un híbrido en el que puede confiar para obtener altos rendimientos con pocos insumos.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

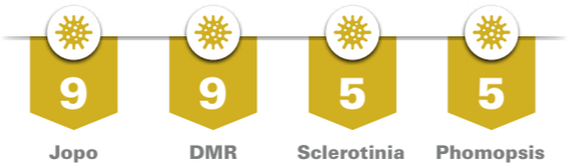
- Resistencia avanzada a las múltiples clases de mildiú lanoso.
- Resistencia avanzada a jopo.
- Rasgos avanzados para ayudar al productor.
- Características avanzadas para apoyar al agricultor.



POTENCIAL DE RENDIMIENTO

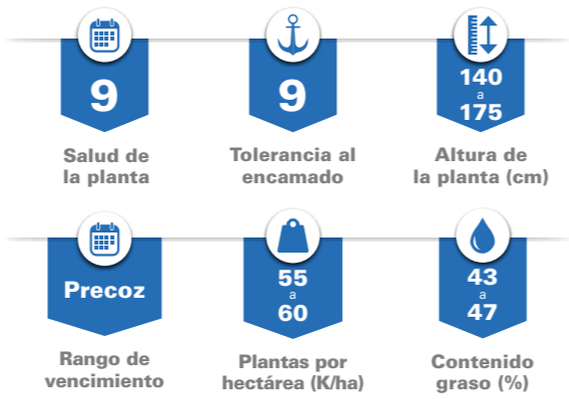


RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



SU

AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

LINOLEICO N4L207 E SU



Altos rendimientos con pocos insumos.

N4L207 E es nuestro nuevo híbrido linoleico que funciona bien en todas las regiones. Su cosecha temprana le da al productor la opción de tener más tiempo para prepararse para la cosecha de invierno y evitar condiciones de sequía, o una siembra más tardía. Con una excelente resistencia a la enfermedad del mildiú lanoso y tolerancia a los herbicidas **Sulfo**, N4L207 E es un híbrido en el que puede confiar para obtener altos rendimientos con pocos insumos.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

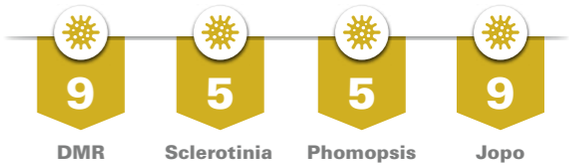
- Resistencia avanzada a jopo.
- Resistencia avanzada a las múltiples clases de mildiú lanoso.
- De alta confianza y cultivo fácil.
- Rasgos avanzados para ayudar al productor.



POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



SU

AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

LINOLEICO N4LM408

Hace frente a las malas hierbas y las enfermedades.

N4LM408 se ha desarrollado con el sistema de producción tolerante **Clearfield®** y resistente a múltiples razas de mildiú lanoso para combatir malezas y enfermedades del girasol. Este híbrido de madurez media, robusto y de alto rendimiento ofrece un alto contenido de aceite incluso en campos invadidos por malas hierbas.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Madurez media, tipo linoleico.
- Altos rendimientos y robustez.
- Múltiple resistencia a distintas razas de mildiú lanoso.



GRANDES RENDIMIENTOS

POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

LINOLEICO N4L472 CL

Alta resistencia genética.

El N4L472 CL ha sido creado para obtener resistencia genética tanto a la raza H de jopo como a múltiples razas de mildiú. Este híbrido linoleico de alto rendimiento y madurez media proporcionará altos rendimientos cada temporada.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Madurez media, tipo linoleico.
- Desarrollado para la resistencia genética a la raza H de jopo.
- Resistente a varias razas de mildiú lanoso.

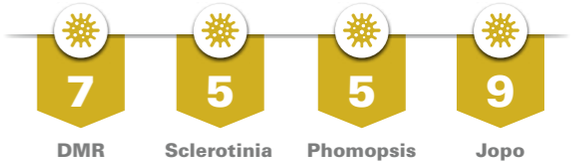


GRAN TOLERANCIA

POTENCIAL DE RENDIMIENTO



RESISTENCIA A LAS ENFERMEDADES



AGRONOMÍA Y ALTURA DE LA PLANTA



Escala de valoración híbrida // 1 = Malo, 9 = Excelente

GRAN FUTURO

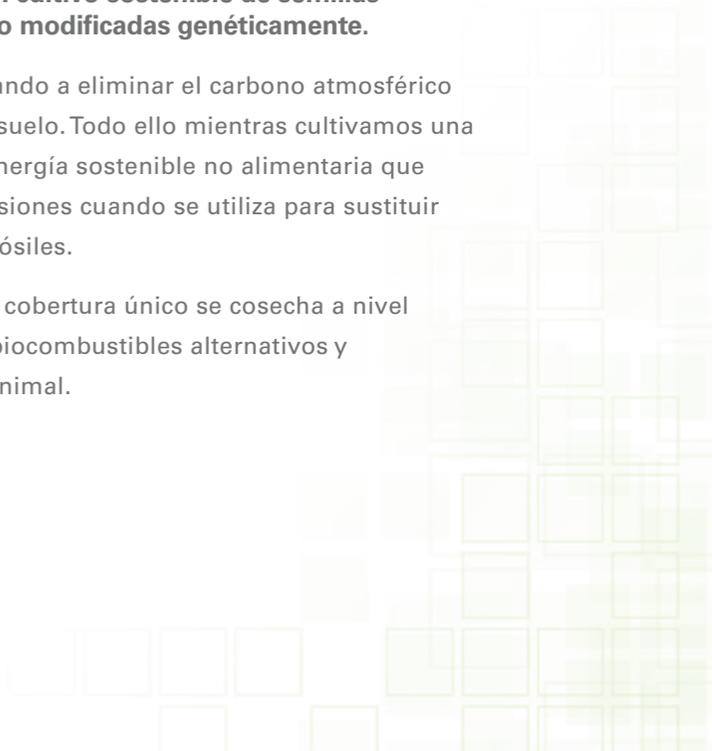


TANTO POR TAN POCO

Nuseed® Carinata, también conocido como Brassica Carinata, es un cultivo sostenible de semillas oleaginosas no modificadas genéticamente.

Estamos ayudando a eliminar el carbono atmosférico y regenerar el suelo. Todo ello mientras cultivamos una fuente de bioenergía sostenible no alimentaria que reduce las emisiones cuando se utiliza para sustituir combustibles fósiles.

Este cultivo de cobertura único se cosecha a nivel mundial para biocombustibles alternativos y alimentación animal.



EL CULTIVO DE COBERTURA QUE TIENE SENTIDO

Avances en materia prima energética certificable no alimentaria baja en carbono. Nuseed® Carinata impulsa el avance de materias primas energéticas certificables no alimentarias y bajas en carbono, ofreciendo una alternativa sostenible a los combustibles fósiles. El aceite extraído de Carinata reduce significativamente las emisiones cuando se utiliza como combustible de sustitución. Mientras crece, ayuda a prevenir la erosión del suelo y la pérdida de carbono, ya que su extensa biomasa, tanto por encima como por debajo del suelo, captura el carbono

RECOMENDACIONES DE GESTIÓN

Fechas de siembra: Primavera (Abril - Mayo) Invierno (Octubre - Noviembre).

Suelo: Bien drenado, sembrar a 1-2 cm de profundidad.

Herbicidas: Intolerantes a los ALS y algunos PPOs.

Selección de campo:

Evitar semilleros con muchos rastrojos o residuos. Evitar parcelas con alta presencia de crucíferas.

Cosecha previa: Evitar brasicáceas en los dos años anteriores.

Densidad de siembra: 4 kg/ha (60 plantas/m² en la cosecha).

Baja densidad: Los tallos gruesos pueden complicar la cosecha.

Alta densidad: Riesgo de encamado. Procurar una buena distribución de la siembra más que densidad.

Espacio de filas: 30-50 cm, idealmente 40 cm para un mejor control de malezas.

Cosecha: Se recomienda la cosecha directa; Carinata es resistente al descascarillado. Esperar a que el color de la semilla cambie de verde a tostado claro o rojizo antes de la cosecha.

de la atmósfera y lo devuelve a la tierra, mejorando las condiciones para futuros cultivos alimentarios.

Además, su subproducto de harina no transgénica es una fuente de proteínas rastreable y certificable. El sistema de producción de Nuseed® Carinata agrega valor a lo largo de toda una cadena de suministro de ciclo cerrado, asegurando calidad, eficiencia y preservación de identidad desde el campo hasta el combustible.

AGRONOMÍA DE LAS SEMILLAS

Comportamiento en heladas: Se recupera bien de las heladas tempranas, las etapas críticas son los cotiledones/plántulas (heladas tempranas) y el desarrollo temprano de las semillas (heladas tardías).

Gestión de rastrojos: Cultivar para evitar el exceso de residuos; gestionar los tiempos de siembra para evitar heladas durante la floración.

Fertilización:

Nitrógeno: Hasta 60 unidades/ha (prueba de suelo requerida antes de plantar).

Azufre: 15-25 unidades recomendadas para aumentar el contenido de aceite.

Fósforo: 20 unidades en la plantación por fila.

Potasio: No es necesario si la prueba de suelo muestra 300 unidades; de lo contrario, aplicar 25-30 unidades/ha.

Bioestimulantes y fertilizantes orgánicos: Permitidos con análisis de contenido y certificación previos.

CARINATA NUJET 350

Alto rendimiento y fácil de cultivar.

NUJET 350 tiene entre un 42- 45 % de aceite no comestible de alta calidad en ambientes invernales, lo que lo convierte en una excelente alternativa para la producción de biocombustibles de segunda generación. Se trata de un cultivo certificado y sostenible, ideal para rotaciones, que proporciona al agricultor una alternativa más para la diversificación de cultivos.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Cultivo de cobertura con raíz primaria.
- Aceite no comestible, biocombustibles de segunda generación.
- Uso principal: combustible para aviones y harina de proteínas para alimentación animal.
- Es un organismo genéticamente NO modificado.



GRAN
FLEXIBILIDAD

ALTA RESISTENCIA



Alternaria



Sclerotinia



Phoma



Escarabajo pulga



Escarabajo del polen

CARACTERÍSTICAS DE LAS SEMILLAS



Bajas tasas de desgranamiento



Muy baja apertura de vainas / silicuas



Alta resistencia al encamado



Mayor volumen de rastrojo



Alta capacidad de compensación



Compite agresivamente con las malas hierbas



DESBLOQUEANDO EL POTENCIAL DE LAS PLANTAS

Nuseed® está haciendo avanzar cultivos como colza, carinata, sorgo y girasol al aportar valor **MÁS ALLÁ DEL RENDIMIENTO®** para los agricultores, los consumidores y nuestro planeta.

Trabajamos en 40 países con sedes regionales y con ensayos avanzados en Australia, Europa, América del Norte y América del Sur. Nuestro compromiso **MÁS ALLÁ DEL RENDIMIENTO®** y el desarrollo de características de producción permiten obtener nuevos aceites y proteínas con beneficios específicos para el consumidor, que aportan valor añadido y permiten la entrada en mercados completamente nuevos. A lo largo del mundo, en todas las regiones y negocios, nuestros equipos están trabajando para proporcionar valor en todo lo que hacemos.

Domicilio social:

Nuseed® Europe Ltd
 No.1 Spinningfields
 Quay Street
 Manchester UK
 M3 3JE

Nuseed® España SL
 Calle Balmes 200
 08006 - Barcelona
 España

GRAN ALCANCE



GRANDES AVANCES



DESCUBRIMOS FORMAS DE OFRECER BENEFICIOS AGRONÓMICOS PARA LOS CONSUMIDORES A TRAVÉS DE LA INNOVACIÓN

Nuestro objetivo es ofrecer a nuestros clientes nuevas oportunidades para producir soluciones sostenibles, con beneficios específicos para los consumidores.

Desarrollado en nuestro centro de I+D en Sacramento, California, el papel pionero de Nuseed® en la producción de semillas, germoplasma global y nuevos híbridos avanzados, junto con ensayos de campo locales y colaboraciones en toda la cadena de suministro, garantiza que nuestros productos ayudarán a los agricultores a alcanzar su potencial en los mercados de aceite de girasol, girasol descascarillado, consumo humano (pipas) y sorgo.

La innovación de Nuseed® en cifras:

- 4 Realizamos extensas pruebas de campo en cuatro continentes: Asia, América del Norte y del Sur y Europa.
- 4 Tenemos tres centros de investigación de girasol en California, Minnesota y Argentina.
- 100 Cientos de empleados de Nuseed® aportan su trabajo para llevar un híbrido al mercado.
- 5 La genética de Nuseed® se obtiene de cinco países diferentes, lo que proporciona un amplio abanico de rasgos con los que trabajar.
- 10 Se necesitan hasta 10 años para desarrollar un nuevo híbrido.

Nuestro equipo regional, gracias a su estrecha colaboración con el programa global de fitomejoramiento de nuestro centro de I+D, puede proporcionar híbridos avanzados, procedentes de nuestro amplio banco de germoplasma, a clientes de toda España.

Nuestro equipo local de Nuseed®, altamente capacitado, trabaja con distribuidores locales seleccionados en su región para proporcionar un servicio excelente y valor más allá del rendimiento (BEYOND YIELD®) a agricultores, distribuidores, procesadores y tostadores.

Esto convierte a Nuseed® en todo un socio de su elección.



CONOZCA AL EQUIPO DE PROFESIONALES PREPARADOS PARA AYUDARLE EN SU NEGOCIO.



JUAN ANTONIO LUQUE SACEDA
Director Comercial W&C EU
juan.saceda@nuseed.com



PATRICK DIETERICH
Director General - Nuseed® Europe Ltd
patrick.dieterich@nuseed.com



DAMIEN GRUNDY
Director de Marketing y Sales - Nuseed® Europe Ltd
damien.grundy@nuseed.com



DINCER EREN
Responsable de Agronomía, Europa
dincer.eren@nuseed.com



KEVIN LAWLER
Gerente Desarrollo Negocio – España
kevin.lawler@nuseed.com
Teléfono: +34 696 043 992



GRAN APOYO



RECIBA LOS PRODUCTOS Y LA AYUDA QUE NECESITA GRACIAS A NUESTROS SOCIOS EXPERTOS DISTRIBUIDORES.

En Nuseed® ponemos gran cuidado a la hora de seleccionar a nuestros colaboradores. Después trabajamos con ellos para poder ofrecerle el apoyo y la orientación que necesita para maximizar sus rendimientos y beneficios.

Nuestros distribuidores conocen en profundidad la gama de híbridos de Nuseed® y pueden proporcionarle asesoramiento agronómico para ayudarle a escoger el híbrido que mejor se adapte a sus condiciones de cultivo, evaluando el precio de la semilla en relación con otros insumos agrícolas.

Encuentre su distribuidor local

Hable con el distribuidor local de Nuseed® sobre las numerosas ventajas de usar nuestros híbridos.

Contacte con Kevin en kevin.lawler@nuseed.com para que le envíe información sobre su distribuidor más cercano.

Virtual Field Tour

¡Visita nuestro recorrido virtual de campo sin salir de casa! Descubrir, aprender y conectar.



Mas información en nuseed.com/es/



©2024 Nuseed® es una marca registrada de Nufarm Limited. MÁS ALLÁ DEL RENDIMIENTO® es una marca registrada de Nuseed®.

Clearfield® es una marca comercial propiedad de su empresa. La información se proporciona de buena fe y únicamente con fines informativos.

Siga siempre las instrucciones de la etiqueta del producto y consulte la bolsa de semillas y la etiqueta para obtener información detallada del producto y declaraciones de garantía.