

A close-up photograph of a vibrant yellow sunflower head in the foreground, with a bee flying in the background against a clear blue sky. The top right corner of the image is cut off by a white circular shape.

strube



The Seed. Est. 1877

CUADERNO DE CAMPO

girasol
2023

La siembra

Tu decisión más importante

Podemos afirmar que la siembra de girasol es la decisión más crítica que vas a tomar para obtener los mejores rendimientos. En nuestras condiciones hay múltiples factores a considerar y que enumeramos a continuación:

1. Labores culturales: tener en cuenta la rotación y no sólo un cultivo.
2. Fecha de Siembra: depende condiciones meteorológicas, tempero en la tierra. Aconsejable adelantar la siembra si las condiciones lo permiten.
3. Elección de la Variedad: a tener en cuenta su ciclo dependiendo de la fecha de siembra y resistencia a herbicidas para control de malas hierbas.
4. Manejo del Cultivo: vigilar su evolución durante los primeros cincuenta días garantizará su llegada a cosecha en las mejores condiciones

**por todo ello
no queremos
dejarte solo.**

Este Cuaderno de Campo es el primer paso con el cual Strube quiere ayudarte a tomar las mejores decisiones, ofreciéndote además un servicio de Asesoría Agronómica y un catálogo de variedades perfectamente adaptadas a tus condiciones de cultivo y con el objetivo de obtener tu mayor rentabilidad.

TECNOLOGÍA

Express® Tolerant

Esta novedosa tecnología permite utilizar Pack Express® 50SX® sobre los híbridos de girasol oleicos y linoleicos seleccionados por su tolerancia a este herbicida.

Flexibilidad de uso

Pack Express® 50SX® se puede aplicar en girasol tolerante Express® Tolerant desde 2 hojas hasta 8 hojas del mismo.

Momento de aplicación

Se recomienda aplicar Pack Express® 50SX® en los estadios tempranos de las malas hierbas, preferiblemente cuando éstas tienen entre 2 y 4 hojas. En este momento son más fácilmente controlables y además evitamos la competencia temprana con el cultivo de girasol.

Cultivos siguientes

Después de aplicar Pack Express® 50SX® en híbridos de girasol Express® Tolerant no hay ninguna limitación a la hora de elegir el cultivo siguiente en la rotación.

Control de rebrotes de híbridos de girasol Express® Tolerant en el cultivo de cereal

Los híbridos de girasol Express® Tolerant son sensibles a diversos herbicidas, como MCPA, MCPP, 2,4-D, bromoxinil, fluroxipir y clopiralida.

Pack Express® SX®: características técnicas

COMPOSICIÓN	150 g Express® 50SX® + 1 l Trend® 90	
DOSES	Tratar con 1 Pack 4 hectáreas	
	Express® 50SX®	Trend® 90
FAMILIA QUÍMICA	Sulfonilurea	Mojante no iónico
INGREDIENTE ACTIVO	Tribenurín 50 % p/p	Isodecil alcohol etoxilado 90% p/v
DOSES	37 g/hectárea	100 cc/100 L de caldo
FORMULACIÓN	Gránulado soluble en agua (SG)	Concentrado soluble (SL)
Nº REGISTRO	24.218	
CULTIVO AUTORIZADO	Girasol Express® Tolerant	
MODO DE ACCIÓN	Sistémico: absorción foliar y radicular	

PL: consulte información sobre la clasificación del producto, así como la programación, indicaciones de peligro y consejos de prudencia, según se muestra en la hoja de registro del producto o en la etiqueta.

Pack Express® 50SX®

CONTROL DE MALAS HIERBAS

		1 Pack Express® 50SX® 4 hectáreas	2-4 hojas	4-8 hojas
Amaranthus birotundus	bielo	100%	100%	100%
Amaranthus retroflexus	bielo	100%	100%	100%
Cirsium arvense	cardo	100%	100%	100%
Chenopodium album	cenizo, cenizo	100%	100%	100%
Chenopodium vulvaria	cenizo pestoso	100%	100%	100%
Digitaria stramonium	estramonio, castañeras	100%	100%	100%
Diplopia marala	jaramago	100%	100%	100%
Echium elaterium	pepinillo del diablo	100%	100%	100%
Fumaria officinalis	conejito	100%	100%	100%
Lamium amplexicaule	ortiga muerta	100%	100%	100%
Papaver rhoeas	amapola	100%	100%	100%
Portula echinoides	raspaleguas	100%	100%	100%
Polygonum aviculare	cién nubes	100%	100%	100%
Portulaca oleracea	verdolaga	100%	100%	100%
Ribis alpestrum	arnedo, nardo	100%	100%	100%
Salvia fast	trotamundos, rascaviejas	100%	100%	100%
Senecio vulgaris	hierba cana	100%	100%	100%
Stagis arvensis	amarillas, jaramago	100%	100%	100%
Solanum nigrum	tomatillo	100%	100%	100%
Sonchus asper	cebraje	100%	100%	100%
Thlaspi arvense	carraqueque	100%	100%	100%
Xanthoxis spissimum	arracamaños	100%	100%	100%
Xanthoxis strumarium	cadillo	100%	100%	100%
Abutilon theophrasti	soja americana	100%	100%	100%
Anagallis arvensis	pimpinella	100%	100%	100%
Antifonia arvensis	margarita	100%	100%	100%
Chenopodium flintoria	heliotropio menor	100%	100%	100%
Galium aparine	amor del hortelano	100%	100%	100%
Heliotropium europaeum	heliotropio	100%	100%	100%
Taraxacum officinale	diente de león	100%	100%	100%

Nivel de eficacia (% de control) 100% 90-95% 85-90%



ACTIVIDAD FUNGICIDA DIRECTA

Nuevo modo de acción: inhibe el transporte de lípidos entre membranas.
Eficacia excelente.

Riesgo medio a alto de generar resistencias (FRAC).

Para prevenir el desarrollo de resistencias,
se aconseja combinarlo con otras materias activas.

FUNGICIDA ESPECÍFICO MILDIU

TRATAMIENTO DE SEMILLA PARA CONTROL DE MILDIU EN 2023

FUNGICIDA CON ACCIÓN BIOESTIMULANTE



ACTIVIDAD INDIRECTA MEDIANTE MECANISMOS DE DEFENSA VEGETAL

Inductor de la SAR (Resistencia Sistémica Adquirida) en la planta que induce
la autodefensa ante el ataque de hongos.

Control moderado del Mildiu si se aplica solo.

Nueva herramienta para el control de resistencias.



¿POR QUÉ USAR HÍBRIDOS STRUBE tolerantes a Express™ SX®?

Controla las malas hierbas en girasol al mejor precio

Las variedades EXPRESS™ de Strube permiten un efectivo control de las malas hierbas de hoja ancha más comunes y difíciles en el cultivo de girasol al coste más barato. Igualmente, la menor agresividad del tratamiento EXPRESS™, comparado con otras tecnologías, ofrece importantes ventajas:

Menos residuos
en el suelo, menor
riesgo de daños
en la rotación del
cereal

Las plantas
no amarillean
ni detienen su
crecimiento

Reduce la
fitotoxicidad
en el cultivo

El Mejor Control al PÓKER de las
malas hierbas difíciles



CENIZOS
(Chenopodium spp)



TROTAMUNDOS
(Sansola kali)



CARDOS
(Cirsium spp)



ENELDOS
(Ridolfia segetum)

Variedades EXPRESS™ de STRUBE + Tecnología EXPRESS™
= **MAYOR Producción**

Artemide™

INSECTICIDE SEED TREATMENT

Una nueva solución insecticida para el tratamiento de semillas



VISIÓN GENERAL

Artemide es una nueva solución para el tratamiento de semillas con insecticidas para maíz y girasol. Su exclusiva formulación en suspensión de microcápsulas ha sido desarrollada específicamente para el tratamiento de semillas.



Artemide™ de un vistazo

Cultivos objetivo	Maíz y girasol
Plagas objetivo	Wireworms (<i>Agriotes spp.</i>) CRW larvae (<i>Diabrotica virgifera virgifera</i>)
Ingrediente activo	Lambda-cyhalothrin
Dosis	Desde 2.0 - 3.6 mL per 1000 semillas
Formulación	Micro-encapsulated CS
IRAC Froup	3A Pyrethroids
Modo de acción	Interfiere con el sistema nervioso central, que conduce a la parálisis y posterior muerte del insecto

Ventajas clave



Alta selectividad en maíz y girasol



Buena eficacia en gusanos de alambre



Registro en girasoles

Descubre más en [corteva.com](https://www.corteva.com)

Modo de acción

Lambda-cyhalothrin, el ingrediente activo en Artemide™, es un insecticida piretroide. Este insecticida sintético imita el insecticida piretrina que se encuentra naturalmente. Interrumpe el funcionamiento del sistema nervioso al afectar los canales de sodio que juegan un papel crítico en la función nerviosa. Este evita que los músculos se contraigan, evita que los insectos se alimenten y acarreen su muerte. Gracias a este modo de acción, Artemide™ proporciona una rápida protección contra daños por alimentación.



Lumisena[®]

FUNGICIDE SEED TREATMENT

"I'm going for the best start."



OVERVIEW

Protect your sunflowers from day one and take the lead in the battle against downy mildew. Lumisena[®] is the new cutting-edge seed treatment, proven to deliver next-level protection, even in the toughest conditions.



Lumisena[®] at a glance

Target crop	Sunflower
Target disease	<i>Plasmopara halstedii</i> ; downy mildew
Active ingredient	Oxathiapiprolin Chemical class: Piperidinyl thiazole isoxazoline
Dose Rate	18.75 mg ai/1000 seeds, 14.1 ml/unit 150K
Formulation	200 g/l Flowable Concentrate for Seed Treatment (FS)
IRAC Group	49
Mode of Action	Binds to oxysterol-binding protein (OSBP)

Key advantages



Delivers the **best downy mildew control** in variable conditions.



Features a unique mode of action which protects against **all existing downy mildew races**.



Has consistently provided **more healthy seedlings** in trials across Europe.

Mode of Action

Lumisena controls downy mildew before it has a chance to damage sunflower plants.

Oxathiapiprolin, the active ingredient in Lumisena, is active at every stage of the fungal life cycle, resulting in healthier plants. It has preventative activity that inhibits zoospore release and prevents zoospore germination at very low concentrations as is evidenced to the right. This protects from infection via the roots, enabling healthy emergence.

Ungerminated spores
Oxathiapiprolin 0.1 ppm



Germinated spores
Untreated control



Photos taken 4 hours after addition of *Plasmopara halstedii* zoospores to the solution at 20°C. Initial zoospore concentration was identical in both solutions.



LINOLEICO
RAZAF



ALTO
OLEICO

NOVEDAD



MEJOR
ADAPTACIÓN



MEJOR
ADAPTACIÓN

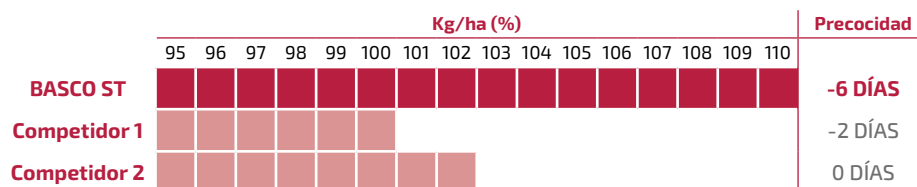


basco st

El más precoz de su clase

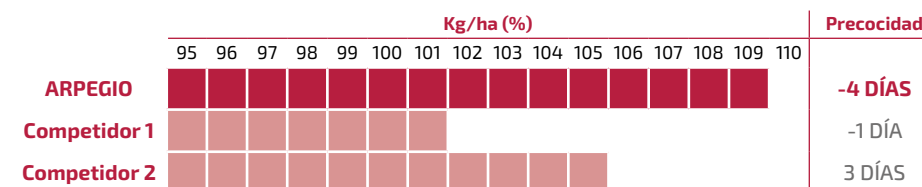
arpegio

El alto oleico más precoz



	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:	█	█	█	█	
Contenido graso:	█	█	█		
Floración:	█				
Ciclo:	█				
Altura:	█	█			

- Gran rusticidad y tolerancia a sequía.
- Potente vigor de nascencia.
- Muy precoz a floración y maduración.
- Rápido secado en Zona Norte.



	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:	█	█	█	█	█
Contenido graso:	█	█	█		
Floración:	█				
Ciclo:	█				
Altura:	█	█			

- Excelente rendimiento.
- Gran contenido en aceite.
- Adaptable a todo tipo de terrenos.
- Gran precocidad en floración y maduración.

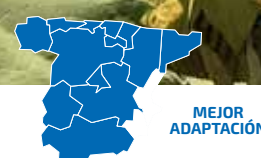
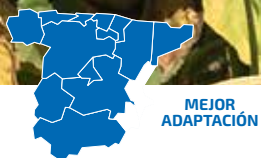


ALTO OLEICO



LINOLEICO

EXPRESS Raza F+
Resistencia a Tribenuron-Methyl

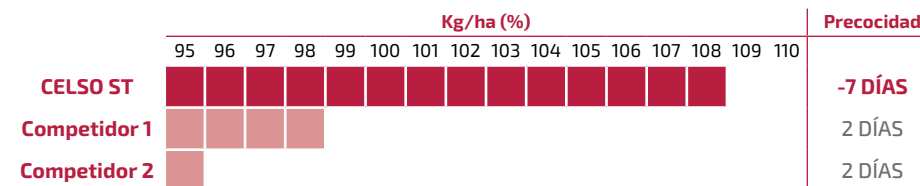
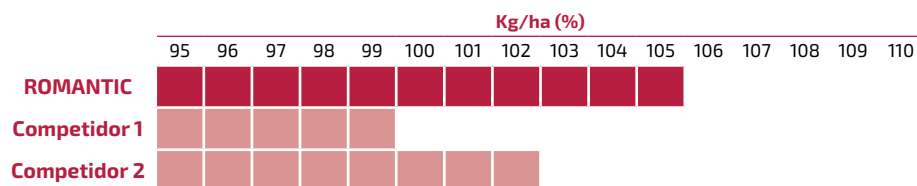


romantic

Marca la diferencia en los oleicos

celso st

El Express Raza F+ más precoz del mercado



Precocidad

-7 DÍAS

2 DÍAS

2 DÍAS

- Gran potencial en rendimiento.
- Excelente contenido en ácido oleico.
- Estabilidad productiva en todas las zonas.
- Excelente contra Jojo y Mildiu.

	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

- Gran vigor de nascencia.
- Altura de planta media-baja.
- Gran comportamiento en todos los ambientes y terrenos.
- Posición antipájaros del capítulo.
- Excelente cuajado.



ALTO OLEICO



Clearfield Plus
Production System for Sunflower

NOVEDAD

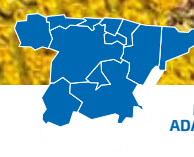


LINOLEICO

EXPRESS Raza E
Resistencia a Tribenuron-Methyl



MEJOR ADAPTACIÓN



MEJOR ADAPTACIÓN

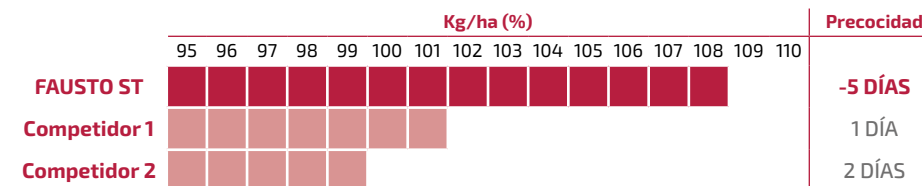
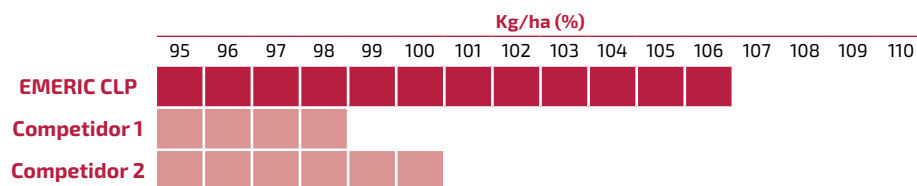


emeric clp

El alto oleico en Clearfield que destaca

fausto st

El rey de los EXPRESS



- Excelente rendimiento.
- Gran contenido en aceite.
- Adaptable a todo tipo de terrenos.

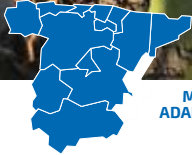
	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

- Excelente estabilidad en rendimientos.
- Gran rusticidad.
- Rápido secado en Zona Norte.
- Los más altos rendimientos en el segmento EXPRESS.
- Top de ventas en Europa.



EXPRESS Raza G
Resistencia a Tribenuron-Methyl



MEJOR ADAPTACIÓN



MEJOR ADAPTACIÓN

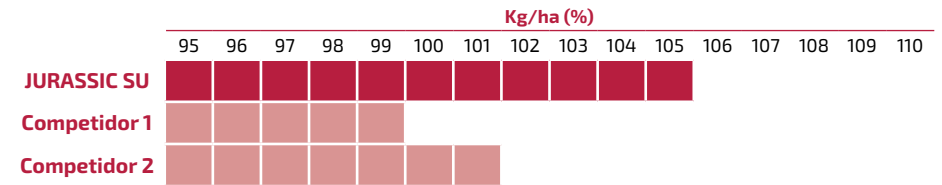
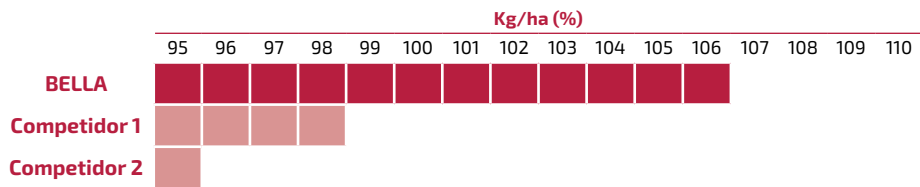


bella

Un clásico que siempre rinde

jurassic su

La revolución en los Express alto oleicos



- Gran adaptación en todas las zonas.
- Potente vigor de nascencia.
- Excelente llenado de capítulo.
- Rápido secado en Zona Norte.

	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

	CORTO	MEDIO-CORTO	MEDIO	MEDIO-ALTO	ALTO
Producción:					
Contenido graso:					
Floración:					
Ciclo:					
Altura:					

- Excelente rendimiento y estabilidad.
- Ciclo adaptado a todas las zonas.
- Adaptado a todas las circunstancias.
- Secado rápido.
- Se adapta bien a bajas densidades de siembra.
- Tratado con ARTEMIDE™.



**PELLETED
SEED**

Nuestra Tecnología de PILDORADO

EL PILDORADO cubre la semilla de girasol con diferentes sustancias para homogeneizar su tamaño.



*Empieza con mejor
establecimiento
del cultivo*



*Terminando con
mejores
rendimientos*

¿Por qué Usarlo?

- Igual tamaño medio en la semilla
- Facilita regulación en las sembradoras
- Apto para sembradoras mecánicas y neumáticas
- Evita golpes dobles/triples: óptima distribución de plantas
- Mejor y homogénea distribución de semillas en el lineo
- Desarrollo uniforme de la planta: cubre más rápido el suelo
- Permite incorporar sustancias beneficiosas adicionales

variedades 2023 tu mejor elección

Variedad	Tipo de aceite	Resistencia a jopo	Ciclo	Posición del capítulo	
basco st	LINOLEICO	A-F	MUY CORTO	3	
NOVEDAD arpegio	ALTO OLEICO	A-F	MUY CORTO	3	
romantic	ALTO OLEICO	A-G	MEDIO	2	
celso st	EXPRESS SM SX [®] HERBICIDE	LINOLEICO	A-F*	CORTO	4
NOVEDAD emeric clp	Clearfield Plus [®] Production System for Sunflower	ALTO OLEICO	A-G	MEDIO	3
fausto st	EXPRESS SM SX [®] HERBICIDE	LINOLEICO	A-E	MEDIO-CORTO	2
bella	LINOLEICO	A-F	CORTO	2	
jurassic su	EXPRESS SM SX [®] HERBICIDE	ALTO OLEICO	A-G	MEDIO-CORTO	3

Calendario Girasol España

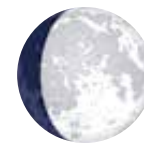


Siembra	VE Emergencia	V1-Vn Hojas Verdaderas	R1 Estrella	R2-R4 Elongación	R5 Floración	R6-R9 Maduración y Cosecha
Febrero/ Marzo- Mayo/Junio*		Marzo/Abril - Junio/Julio	Abril-Julio		Mayo- Agosto	Julio/ Agosto- Septiembre/ Octubre
HERBICIDA						
Pre-Siembra		Post Emergencia				
ABONADO						
Fondo Nitrógeno, Fósforo, Potasio Micros Boro		Cobertera Nitrógeno / Boro / Molibdeno				
PERIODO CRÍTICO DE RIEGO						
PLAGAS						
Elatéridos, Limacos, Noctuidos, Pájaros, Liebres					Lepidópteros, Pájaros	
ENFERMEDADES						
Mildiu, Botritis, Albugo, Phomopsis			Jopo		Phoma, Phomopsis, Sclerotinia	

*Sur-Norte

2023

SEMANA 1
Del 2 al 8 de enero



ZONA SUR: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

AVISO AGRÍCOLA



2023

SEMANA 2
Del 9 al 15 de enero



AVISO AGRÍCOLA

ZONA SUR: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

2023

SEMANA 3
Del 16 al 22 de enero



ZONA SUR: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

AVISO AGRÍCOLA

2023

SEMANA 4

Del 23 al 29 de enero



AVISO
AGRÍCOLA

ZONA SUR: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

2023

SEMANA 5

Del 30 de enero al 5 de febrero



ZONA SUR: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.

AVISO
AGRÍCOLA

2023

SEMANA 6
Del 6 al 12 de febrero



**AVISO
AGRÍCOLA**

ZONA SUR: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.



2023

SEMANA 7
Del 13 al 19 de febrero



**AVISO
AGRÍCOLA**

ZONA SUR: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.



2023

SEMANA 8
Del 20 al 26 de febrero



AVISO AGRÍCOLA

ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.



2023

SEMANA 9
Del 27 de febrero al 5 de marzo



ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

AVISO AGRÍCOLA



2023

SEMANA 10
Del 6 al 12 de marzo



AVISO AGRÍCOLA | ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.



2023

SEMANA 11
Del 13 al 19 de marzo



ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA. **AVISO AGRÍCOLA**
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.



2023

SEMANA 12
Del 20 al 26 de marzo



AVISO AGRÍCOLA

ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

2023

SEMANA 13
Del 27 de marzo al 2 de abril



AVISO AGRÍCOLA

ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

2023

SEMANA 14
Del 3 al 9 de abril



AVISO
AGRÍCOLA

ZONA SUR: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.
ZONA NORTE: DECIDIR VARIEDAD DE STRUBE A SEMBRAR.

2023

SEMANA 15
Del 10 al 16 de abril



ZONA SUR: CONTROL MALAS HIERBAS. ABONADO COBERTERA
ZONA NORTE: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.

AVISO
AGRÍCOLA

2023

SEMANA 16
Del 17 al 23 de abril



**AVISO
AGRÍCOLA**

ZONA SUR: CONTROL MALAS HIERBAS. ABONADO COBERTERA
ZONA NORTE: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.



2023

SEMANA 17
Del 24 al 30 de abril



ZONA SUR: CONTROL MALAS HIERBAS. ABONADO COBERTERA
ZONA NORTE: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.

**AVISO
AGRÍCOLA**



2023

SEMANA 18
Del 1 al 7 de mayo



AVISO AGRÍCOLA | ZONA SUR: CONTROL MALAS HIERBAS. ABONADO COBERTERA
ZONA NORTE: REVISAR SEMBRADORA.
COMPRA VARIEDAD STRUBE. ABONADO FONDO.

2023

SEMANA 19
Del 8 al 14 de mayo



ZONA NORTE: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA. | **AVISO AGRÍCOLA**

2023

SEMANA 20
Del 15 al 21 de mayo



AVISO AGRÍCOLA | ZONA NORTE: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA.

2023

SEMANA 21
Del 22 al 28 de mayo



ZONA NORTE: FECHA ÓPTIMA DE SIEMBRA. | **AVISO AGRÍCOLA**

2023

SEMANA 24
Del 12 al 18 de junio



AVISO AGRÍCOLA | ZONA NORTE: CONTROLAR MALAS HIERBAS.
ABONADO COBERTERA.

2023

SEMANA 25
Del 19 al 25 de junio



ZONA NORTE: CONTROLAR MALAS HIERBAS. | **AVISO AGRÍCOLA**
ABONADO COBERTERA.

2023

SEMANA 26
Del 26 de junio al 2 de julio



AVISO AGRÍCOLA | ZONA NORTE: CONTROLAR MALAS HIERBAS.
ABONADO COBERTERA.

2023

SEMANA 27
Del 3 al 9 de julio



ZONA SUR: REVISAR COSECHADORA. | **AVISO AGRÍCOLA**

2023

SEMANA 28
Del 10 al 16 de julio



**AVISO
AGRÍCOLA**

ZONA SUR: REVISAR COSECHADORA.



2023

SEMANA 29
Del 17 al 23 de julio



ZONA SUR: COSECHA. **AVISO
AGRÍCOLA**



2023

SEMANA 30

Del 24 al 30 de julio



AVISO AGRÍCOLA | ZONA SUR: COSECHA.



2023

SEMANA 31

Del 31 de julio al 6 de agosto



ZONA SUR: COSECHA. | **AVISO AGRÍCOLA**



2023

SEMANA 32
Del 7 al 13 de agosto



AVISO
AGRÍCOLA | ZONA SUR: COSECHA.



2023

SEMANA 33
Del 14 al 20 de agosto



ZONA SUR: COSECHA. | **AVISO**
AGRÍCOLA



2023

SEMANA 34
Del 21 al 27 de agosto



AVISO AGRÍCOLA

ZONA NORTE: REVISAR COSECHADORA.

2023

SEMANA 35
Del 28 de agosto al 3 de septiembre



ZONA NORTE: REVISAR COSECHADORA.

AVISO AGRÍCOLA

2023

SEMANA 36

Del 4 al 10 de septiembre



AVISO AGRÍCOLA

ZONA NORTE: REVISAR COSECHADORA.

2023

SEMANA 37

Del 11 al 17 de septiembre



ZONA NORTE: COSECHA.

AVISO AGRÍCOLA

2023

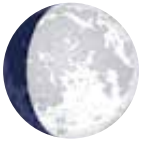
SEMANA 38
Del 18 al 24 de septiembre



AVISO AGRÍCOLA | ZONA NORTE: COSECHA.

2023

SEMANA 39
Del 25 de septiembre al 1 de octubre



ZONA NORTE: COSECHA. | **AVISO AGRÍCOLA**

2023

SEMANA 40
Del 2 al 8 de octubre



AVISO AGRÍCOLA | ZONA NORTE: COSECHA.

2023

SEMANA 41
Del 9 al 15 de octubre



ZONA NORTE: COSECHA. | **AVISO AGRÍCOLA**

2023

SEMANA 42

Del 16 al 22 de octubre



AVISO
AGRÍCOLA | ZONA NORTE: COSECHA.

2023

SEMANA 43

Del 23 al 29 de octubre



2023

SEMANA 44

Del 30 de octubre al 5 de noviembre



2023

SEMANA 45

Del 6 al 12 de noviembre



2023

SEMANA 47
Del 13 al 19 de noviembre



2023

SEMANA 48
Del 20 al 26 de noviembre



2023

SEMANA 49

Del 27 de noviembre al 3 de diciembre



2023

SEMANA 50

Del 4 al 10 de diciembre



2023

SEMANA 51
Del 11 al 17 de diciembre



2023

SEMANA 52
Del 18 al 24 de diciembre



2023

SEMANA 53
Del 25 al 31 de diciembre



Tecnología Alemana *para el Campo Español*

strube



The Seed. Est.1877



Antonio Iniesta

Responsable de Ventas
en España

M +34 661 659 638



Jesús Riesco

Sales Manager
International
M +34 609 054 945



Manuel Falcon Martin

Jefe de Producto
y Asesor Agronómico
M +34 606 693 855

www.strubespain.com

