

Catálogo Semillas



23
24

N **NIDERA**
SEMILLAS

Bienvenidos al Catálogo de productos Nidera 2023-24



Sabemos que los que trabajan en el campo argentino, eligen estar ahí. Y nosotros, elegimos estar presentes siempre para acompañarlos.

Por eso, elegimos estar junto a vos en cada etapa de tu campaña recomendándote los productos y servicios que necesitás para poder producir más y mejor y para que puedas estimar no sólo el mejor rinde, sino también sentir el orgullo de ver crecer cada vez más a tu campo.

Tenemos la mejor RED de colaboradores y las herramientas más eficientes para ayudarte a que eso que elegís todos los días, vuelvas a elegirlo cada vez más.





Experiencia Nidera

P.03



Maíz

P.05



Soja

P.09



Girasol

P.17



Trigo

P.21



Sembrá Evolución

P.27



Refugio

P.28



Siembra Inclusiva

P.29

Experiencia Nidera ↓

Nuestra función en el campo es estar junto a los protagonistas durante toda la campaña. Antes de la siembra, durante el desarrollo del cultivo y después de la cosecha.

Entendemos nuestro rol como un factor fundamental a la hora de tomar las mejores decisiones para que sientas el respaldo y el acompañamiento que Nidera Semillas puede brindarte, logrando así una experiencia superadora.



Nidera Vuela

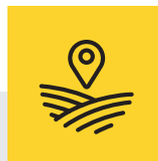
La mejor tecnología para determinar la calidad de tu siembra. Sobrevolá tu lote y ajustá tus prácticas para mejorar la productividad.

Recolecta información georrefenciada, permitiéndote acceder a los siguientes reportes:

- COBERTURA DE MALEZAS PREVIO A LA SIEMBRA
- ALTIMETRÍA
- CALIDAD DE SIEMBRA
- ÍNDICE NDVI

Con tu RED.IN elegís producir mejor y rendir más.

Contamos con la red más amplia del mercado para que tengas lo que necesites a tu alcance con la mejor recomendación y asesoramiento personalizado acorde a la realidad productiva de tu lote y de tu zona.



Seguimiento Nidera

El mejor seguimiento de tu lote en todas las etapas de tu cultivo. Elegí más información para la toma de decisiones.

Te acompañamos durante toda la campaña con información de tu lote:

- DENSIDADES
- DESUNIFORMIDAD ESPACIAL
- COBERTURA DE MALEZAS
- FITOTOXICIDAD, Y MÁS!

Complementando los datos con actualizaciones satelitales en tiempo real de temperaturas, precipitaciones y heladas, comparándola con información histórica.

Obtené tu informe completo en las siguientes etapas del cultivo:

- VEGETATIVO
- REPRODUCTIVO
- PRECOSECHA Y COSECHA.



Variable Nidera

La mejor recomendación de densidad fertilización variable para tu lote Nidera.

Con información obtenida a partir de robustos modelos de densidad desarrollados por Nidera, obtén la recomendación de ambientación de tu lote y logrará la densidad óptima económica y el nivel de nitrógeno adecuado para cada uno de los ambientes delimitados.

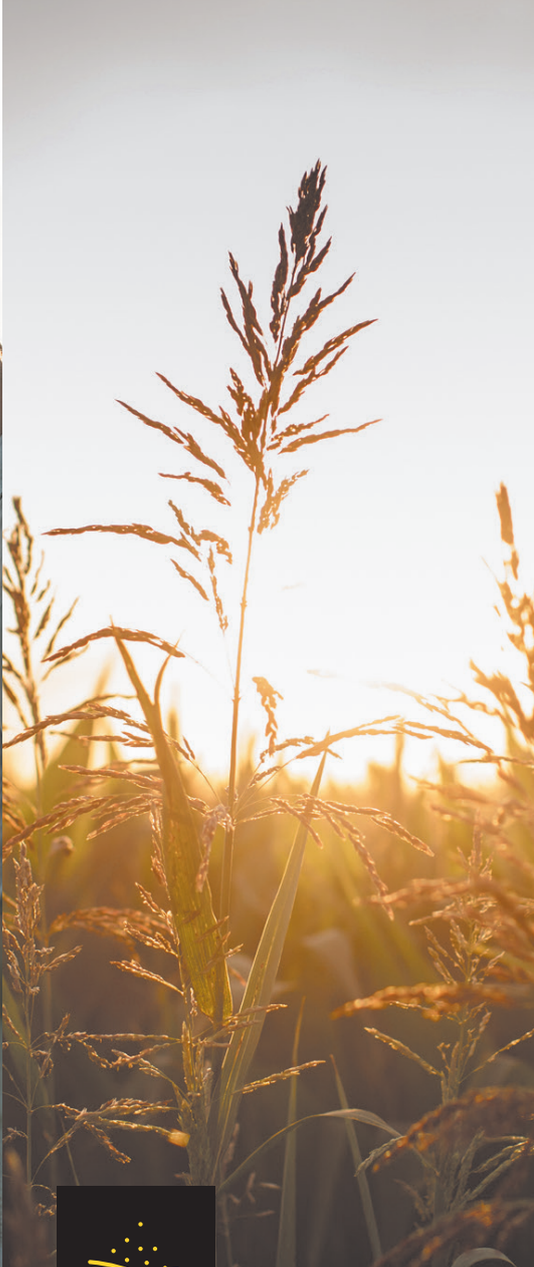
Cargá esa información en tu monitor de siembra y salí a sembrar.



Recomendación Nidera

Conocé la mejor recomendación de producto y manejo para tu lote Nidera. Elegí la mejor genética y tecnología

A través de una base de datos conformada por resultados de más de 35.000 ensayos propios y de terceros en más de 2.000 localidades a lo largo de todo el país, conocé el producto que mejor se adapta a tus necesidades de posicionamiento, densidades y fechas de siembra.



Resiembra Nidera

La mejor protección contra incidentes climáticos en tu lote Nidera.

Permite proteger el 100% de la siembra frente a siniestros climáticos.

Consultar bases y condiciones del programa con la RED.IN.

Conocé más en:



NideraSemillas



Maíz



Destacados

NS7921 VIPTERA3 CL
NS7621 VIPTERA3



NS7921

VIPTERA3 CL

Destacado



/ Híbrido de amplia adaptabilidad a todos los ambientes productivos del país. / Destacada combinación entre performance y perfil agronómico. / La mejor biotecnología del mercado para el control de lepidópteros, combinada con tres herramientas para el control de malezas (imidazolinonas, glifosato y glufosinato de amonio).



AMBIENTE RECOMENDADO

B-MB-MA-A

MADUREZ RELATIVA

117

PERFIL SANITARIO

■ Tizón ■ Roya ■ MRCV

PERFIL AGRONÓMICO

Green Snap Muy Bueno

Quebrado Excelente

Vuelco Muy Bueno

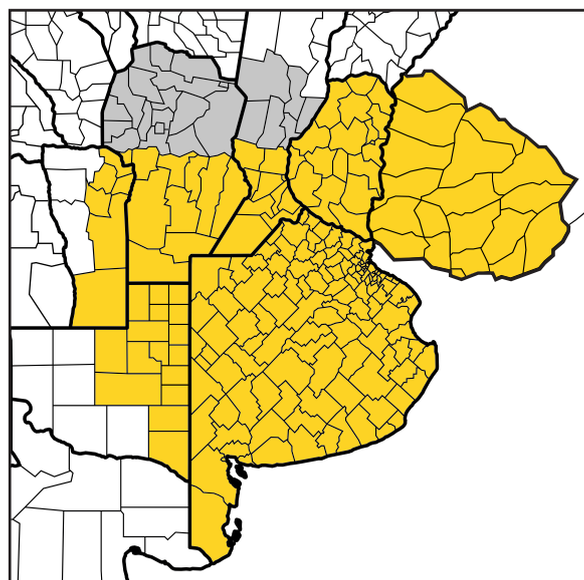
GDU EMERGENCIA 50% ANTESIS (TT °) ⁽¹⁾ 848

P1000 SEMILAS (PMS) (GRAMOS) ⁽¹⁾ 326

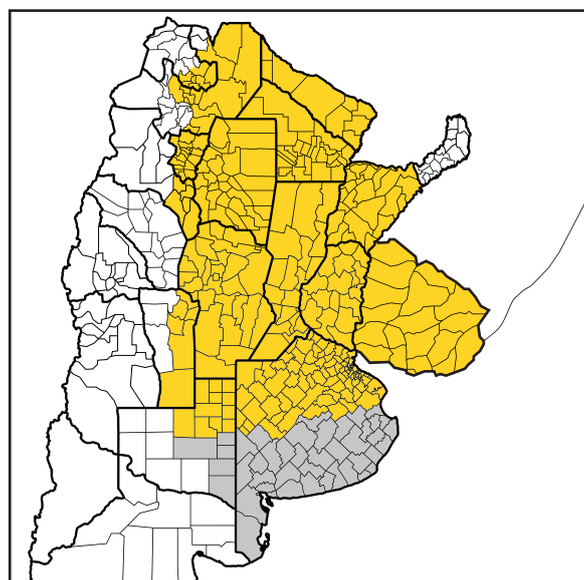
ALTURA DE PLANTA E INSERCIÓN DE ESPIGA (CENTÍMETROS) ⁽¹⁾ 221-95

TIPO DE GRANO Semidentado

_Siembra Temprana



_Siembra Tardía



_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante

■ /Intermedio
□ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

B /Bajo <6000 kg/ha
MB /Medio Bajo 6000-9000 kg/ha
MA /Medio Alto 9000-12000 kg/ha
A /Alto >12000 kg/ha

■ /Zona óptima ■ /Zona de adaptación

NS7621

VIPTERA3

Destacado



/ Híbrido de máxima performance del mercado en todos los ambientes de fecha de siembra temprana. / La mejor biotecnología del mercado para el control de lepidópteros, combinada con la resistencia a glifosato y glufosinato de amonio. / Ciclo mas corto del semillero.



AMBIENTE RECOMENDADO

B-MB-MA-A

MADUREZ RELATIVA

117

PERFIL SANITARIO

■ Roya ■ MRCV

PERFIL AGRONÓMICO

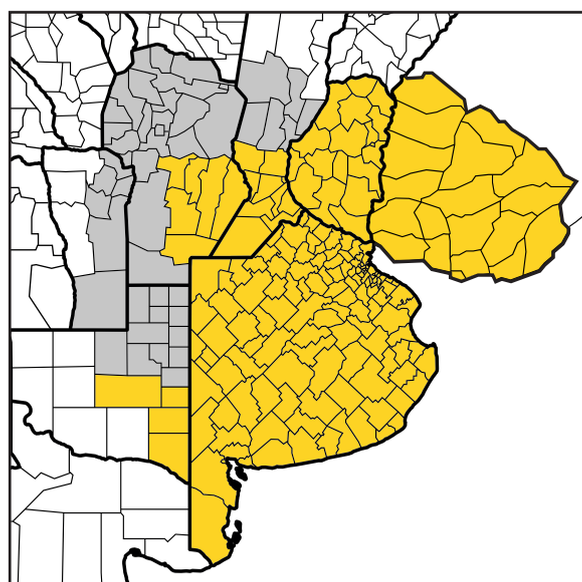
Green Snap

Muy Bueno

Vuelco

Excelente

_Siembra Temprana



■ /Zona óptima ■ /Zona de adaptación

GDU EMERGENCIA 50% ANTESIS (TT°) ⁽¹⁾ 804

P1000 SEMILAS (PMS) (GRAMOS) ⁽¹⁾ 317

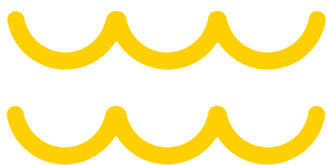
ALTURA DE PLANTA E INSERCIÓN DE ESPIGA (CENTÍMETROS) ⁽¹⁾ 218-95

TIPO DE GRANO Semidentado

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante
■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

B /Bajo <6000 kg/ha
MB /Medio Bajo 6000-9000 kg/ha
MA /Medio Alto 9000-12000 kg/ha
A /Alto >12000 kg/ha



Híbridos

Destacado ▼

Destacado ▼



	AX 7761 VT3P	AX 7784 VT3P	NS 7818 VIPTERA3	NS7921 VIPTERA3 CL	NS7621 VIPTERA3	NS7800 TGCL
Tecnología	VT3P	VT3P	VIPTERA 3	VIPTERA 3 CL	VIPTERA 3	TGCL
Ambiente Recomendado	B-MB-MA-A	B-MB-MA	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A
Madurez Relativa	117	117	118	117	117	118
Tipo de Grano	Semidentado	Semidentado	Semidentado	Semidentado	Semidentado	Semidentado
GDU Emergencia 50% antesis (TT ⁰) ¹	862	877	848	848	804	870
Peso de Mil Semillas PMS (GR) ⁽¹⁾	317	358	319	326	317	320
Altura de Planta e Inserción de Espiga (CM) ⁽¹⁾	208-85	225-102	209-89	221-95	218-95	216-78
Tizón	■	■	■	■	En Evaluación	■
Roya Común	■	■	■	■	■	■
MRCV	■	■	■	■	■	En Evaluación
Green Snap	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno
Quebrado	Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno	Excelente	En Evaluación	Muy Bueno
Vuelco	Muy Bueno	Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno	Excelente	Muy Bueno

PERFIL SANITARIO

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO

Referencias

- R /Resistente
- /Tolerante
- /Moderadamente Tolerante
- /Intermedio
- /Moderadamente Susceptible
- /Susceptible

- B /Bajo <6000 kg/ha
- MB /Medio Bajo 6000-9000 kg/ha
- MA /Medio Alto 9000-12000 kg/ha
- A /Alto >12000 kg/ha



¹ Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multi-ambientales llevados a cabo por Nidera Semillas en las Campañas 2014/15 a 2019/20. Dichos valores podrán verse modificados en función de las condiciones climáticas, manejo agronómico, niveles de tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada, entre otros. ² Índice Ambiental (kg/ha): Rendimiento promedio en Kg/ha de los híbridos, presentes en los ensayos analizados. ³ P valor: ** P < 0,05; * P < 0,1; DNS: Dif. No significativa. ⁴ Madurez relativa: describe la longitud del ciclo de un producto en relación al de otro material ya conocido. Agrisure Viptera 3® es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos. www.syngenta.com. VT TRIPLE PRO® es una marca registrada de titularidad del Grupo Bayer. CLEARFIELD® y CLEARFIELD PLUS® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF. La utilización de otros productos fitosanitarios no identificados como CLEARFIELD® ya sea de la misma familia química (imidazolinonas) o familias químicas similares, como así también diferentes formulaciones, principios activos o coadyuvantes empleados pueden resultar en daños al cultivo y/o deficiente control de malezas.



Soja



Lanzamientos

4323 E

6223 CE

NS5023 STS



4323 E



Lanzamiento



/ Excelente material con tecnología Enlist otorgando un gran potencial de rendimiento.



TECNOLOGÍA

ENLIST

PERFIL SANITARIO

Cancro del Tallo (Meridionalis) **R**

Phytophthora Sojae **R** | R1 - R3 - R4 - R25

Mancha Ojo de Rana **■**

AMBIENTE RECOMENDADO

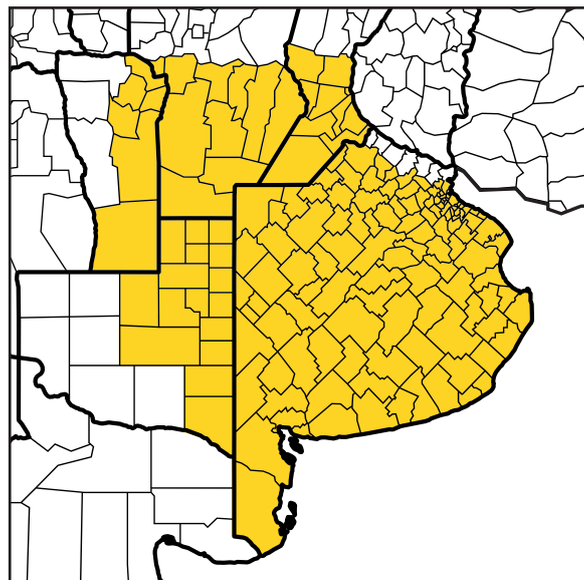
Núcleo **B-MB-MA-A**

Sur **B-MB-MA**

GRUPO DE MADUREZ 4 Corto

RAMIFICACIÓN

_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima

COMPORTAMIENTO A VUELCO	Excelente
PORTE	
CICLO*	DIAS A R1 DIAS A R8
	43(1) 137(1)
ALTURA (CM)	91(1)
HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
COLOR DE FLOR	Blanca
COLOR DE PUBESCENCIA	Castaño Claro
PESO DE MIL GRANOS (GR)	175

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante

■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

■ /Bajo
■ /Medio
■ /Alto

NORTE
 B <2000 kg/ha
 MB 2000-3000 kg/ha
 MA 3000-4000 kg/ha
 A >4000kg/ha

CENTRO
 B <2500 kg/ha
 MB 2500-3500 kg/ha
 MA 3500-4000 kg/ha
 A >4000kg/ha

NÚCLEO
 B <3000 kg/ha
 MB 3000-4000 kg/ha
 MA 4000-5000 kg/ha
 A >5000kg/ha

SUR
 B <2500 kg/ha
 MB 2500-3500 kg/ha
 MA 3500-4000 kg/ha
 A >4000kg/ha

*Variedad disponible bajo el sistema de comercialización Sembrá Evolución.

6223 CE



Lanzamiento



/ Nueva variedad ConkestaE3, tolerante a herbicidas con glufosinato de amonio, glifosato y 2,4-D como también a insectos lepidópteros.



TECNOLOGÍA

CONKESTA E 3

PERFIL SANITARIO

Cancro del Tallo (Meridionalis)	R
Phytophthora Sojae	s/d(*)
Mancha Ojo de Rana	s/d(*)

AMBIENTE RECOMENDADO

NOA + NEA	MA-A
Central + Litoral	B-MB-MA

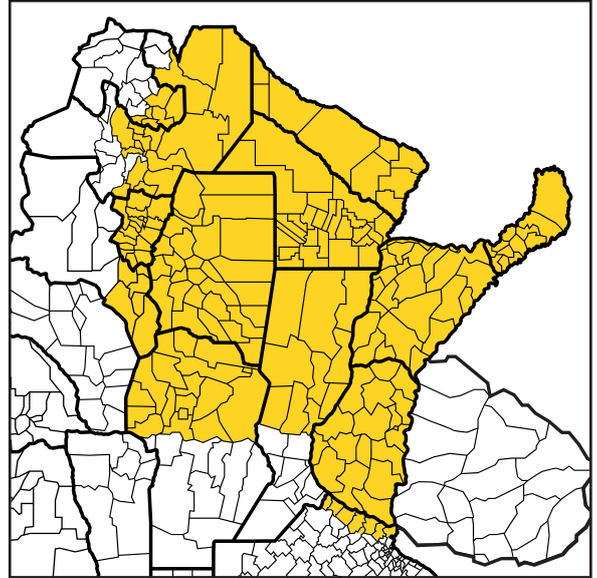
GRUPO DE MADUREZ

6 Corto

RAMIFICACIÓN



_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima

COMPORTAMIENTO A VUELCO Excelente

PORTE

CICLO*	DIAS A R1	DIAS A R8
	59(2) - 46(3)	134(2) - 115(3)

ALTURA (CM) 97

HÁBITO DE CRECIMIENTO Indeterminado

COLOR DE FLOR Púrpura

COLOR DE PUBESCENCIA Gris

PESO DE MIL GRANOS (GR) 166

_Referencias

R /Resistente	■ /Intermedio	🌱 /Bajo
■ /Tolerante	□ /Moderadamente Susceptible	🌱 /Medio
■ /Moderadamente Tolerante	■ /Susceptible	🌱 /Alto

_NORTE
B <2000 kg/ha
MB 2000-3000 kg/ha
MA 3000-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_CENTRO
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_NÚCLEO
B <3000 kg/ha
MB 3000-4000 kg/ha
MA 4000-5000 kg/ha
A >5000kg/ha

_SUR
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

S/D Sin datos de campo.

*Variedad disponible bajo el sistema de comercialización Sembrá Evolución.

NS5023 STS



Lanzamiento



/ Excelente material Grupo V corto, segmento históricamente liderado por Nidera.



TECNOLOGÍA

RR1 STS

PERFIL SANITARIO

Cancro del Tallo (Meridionalis) **R**

Phytophthora Sojae **R** | R1 - R3 - R4 - R17

Mancha Ojo de Rana **■**

AMBIENTE RECOMENDADO

Central y Litoral **MA-A**

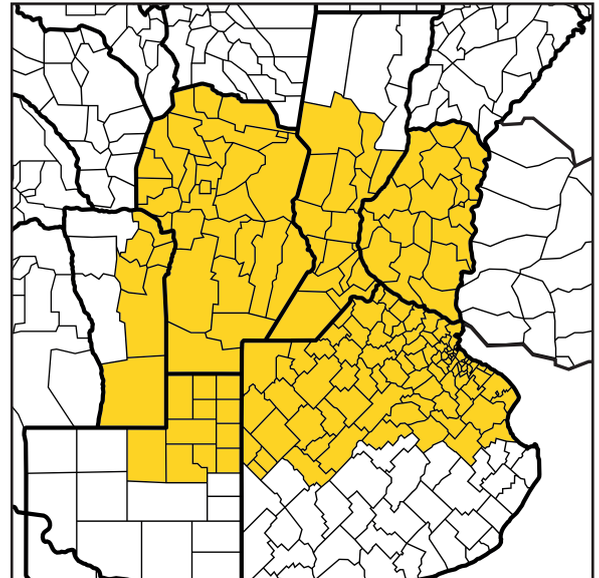
Núcleo/Oeste/Córdoba **B-MB**

GRUPO DE MADUREZ **5 Corto**

RAMIFICACIÓN



_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima

COMPORTAMIENTO A VUELCO **Excelente**

PORTE

CICLO*	DIAS A R1	DIAS A R8
	51(1) - 45(2)	150(1) - 134(2)

ALTURA (CM) **94(1) - 81(2)**

HÁBITO DE CRECIMIENTO **Indeterminado**

COLOR DE FLOR **Blanca**

COLOR DE PUBESCENCIA **Gris**

PESO DE MIL GRANOS (GR) **162**

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante

■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

■ /Bajo
■ /Medio
■ /Alto

NORTE
B <2000 kg/ha
MB 2000-3000 kg/ha
MA 3000-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

CENTRO
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

NÚCLEO
B <3000 kg/ha
MB 3000-4000 kg/ha
MA 4000-5000 kg/ha
A >5000kg/ha

SUR
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

*Variedad disponible bajo el sistema de comercialización Sembrá Evolución.

Variedades



Destacado ▼



Lanzamiento ▼



Destacado ▼

	NS 3220	NS 3821 STS	4031 E NS	NS 4309	4323 E	NS 4642 STS	4941 E STS	
Tecnología	RR1 STS	RR1 STS	ENLIST	RR1	ENLIST	RR1 STS	ENLIST	
Ambiente Recomendado	Núcleo Sur + Oeste MB-MA-A Sur MB-MA-A	Todas MB-MA-A	CBA Sur + Núcleo Norte MA-A Oeste + Núcleo Sur + Sur B-MB-MA-A	Núcleo MB-MA-A Sur B-MB-MA	Núcleo B-MB-MA-A Sur B-MB-MA	Núcleo MB-MA-A Sur B-MB-MA	Todas B-MB	
Grupo de Madurez	3 Corto	3 Largo	4 Corto	4 Medio	4 Corto	4 Medio	4 Largo	
Hábito de crecimiento	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	
Ciclo	Días a R1 Días a R8	35 ⁽¹⁾ 122 ⁽¹⁾	41 ⁽⁵⁾ 130 ⁽⁵⁾	- 148	43 ⁽¹⁾ 136 ⁽¹⁾	43 ⁽¹⁾ 137 ⁽²⁾	- 142	- 155
Color de Flor	Púrpura	Blanca	Blanca	Púrpura	Blanca	Púrpura	Blanca	
Color de Pubescencia	Castaño	Castaño Claro	Gris	Castaño Claro	Castaño Claro	Castaño	Gris	
Peso de mil granos (gr)*	185	144	S/D	190	175	160	S/D	
Altura (cm)	80 ⁽¹⁾	87	91	92 ⁽¹⁾	91 ⁽¹⁾	84	107	
Ramificación								
Porte	Medio-Bajo	Medio	Medio-Alto	Medio-Alto	Medio	Bajo	Alto	
Comportamiento a vuelco	Excelente	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Excelente	Excelente	Bueno	
Cancro del Tallo	R	R	R	R	R	R	R	
Phytophthora	R R1-R3-R17	R R1-R3	R R1	R R1-R3-R17	R R1-R3-R4-R25	R R1-R3-R4-R17	R R1-R4-R7	
Mancha Ojo de Rana			R					

PERFIL SANITARIO

Referencias

- R /Resistente
- /Tolerante
- /Moderadamente Tolerante
- /Intermedio
- /Moderadamente Susceptible
- /Susceptible
- /Bajo
- /Medio
- /Alto

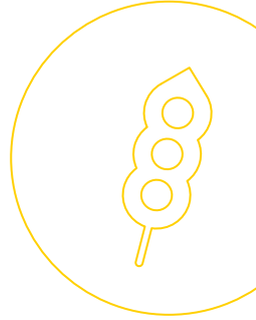
_NORTE
B <2000 kg/ha
MB 2000-3000 kg/ha
MA 3000-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_CENTRO
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_NÚCLEO
B <3000 kg/ha
MB 3000-4000 kg/ha
MA 4000-5000 kg/ha
A >5000kg/ha

_SUR
B <3500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

S/D Sin datos de campo.



Lanzamiento ▼



Lanzamiento ▼

NS5023 STS	NS 5028 STS	NS 5421 STS	6223 CE	NS 6248	NS 6483	NS 8288
RR1 STS Central y Litoral MA-A Núcleo + Oeste + Córdoba Sur B-MB	RR1 STS Centro MA-A Núcleo B-MB	RR1 STS Central + Litoral MB-MA CBA Sur + Núcleo Norte B-MB	CONKESTA E 3 NOA+NEA MA-A Central + Litoral B-MB-MA	RR1 Centro B-MB Norte MA-A	RR1 Centro B-MB Norte MB-MA-A	RR1 STS Norte B-MB
5 Corto	5 Corto	5 Medio	6 Corto	6 Corto	6 Largo	8 Corto
Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Indet.	Det.
51 ⁽¹⁾ - 45 ⁽²⁾ 150 ⁽¹⁾ - 134 ⁽²⁾	51 ⁽¹⁾ - 45 ⁽²⁾ 149 ⁽¹⁾ - 132 ⁽²⁾	53 ⁽⁴⁾ 137 ⁽⁴⁾	59 ⁽²⁾ - 46 ⁽³⁾ 134 ⁽²⁾ - 115 ⁽³⁾	61 ⁽²⁾ - 48 ⁽³⁾ 138 ⁽²⁾ - 120 ⁽³⁾	64 ⁽²⁾ - 51 ⁽³⁾ 142 ⁽²⁾ - 124 ⁽³⁾	40 ⁽⁵⁾ 123 ⁽⁵⁾
Blanca	Púrpura	Blanca	Púrpura	Púrpura	Púrpura	Púrpura
Gris	Castaño Oscuro	Castaño Oscuro	Gris	Gris	Gris	Castaño Oscuro
162	140	143	166	178	152	156
94 ⁽¹⁾ - 81 ⁽²⁾	100 ⁽¹⁾ - 86 ⁽²⁾	99	97	97 ⁽²⁾ - 89 ⁽³⁾	110 ⁽¹⁾ - 100 ⁽³⁾	101
Medio-Bajo	Medio	Medio	Medio	Medio-Bajo	Medio-Alto	Bajo
Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno	Excelente	Muy Bueno	Muy Bueno	Muy Bueno
R	R	R	R	R	R	R
R R1-R3-R4-R17			S/D	R R4	R R3	
			S/D		R	

Referencias

- /Resistente
- /Tolerante
- /Moderadamente Tolerante
- /Intermedio
- /Moderadamente Susceptible
- /Susceptible
- /Bajo
- /Medio
- /Alto

_NORTE
B <2000 kg/ha
MB 2000-3000 kg/ha
MA 3000-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_CENTRO
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

_NÚCLEO
B <3000 kg/ha
MB 3000-4000 kg/ha
MA 4000-5000 kg/ha
A >5000kg/ha

_SUR
B <2500 kg/ha
MB 2500-3500 kg/ha
MA 3500-4000 kg/ha
A >4000kg/ha

S/D Sin datos de campo.



(1) Datos de Venado Tuerto (Santa Fe), en siembras de 1era quincena de noviembre(2) Datos de Esperanza (Santa Fe), en siembras de 2da quincena de noviembre (3) Datos de La Cruz (Tucumán), en siembras de 1era quincena de diciembre (4) Datos de Central y Litoral en siembras de 1er quincena de noviembre (5) Datos de N. Sur, N Norte, Córdoba Sur y Oeste en siembras de 1er quincena de noviembre (6) Datos de NEA y NOA en siembras de 1er quincena de diciembre (*) Los valores informados son de referencia y permiten a su vez poder comparar entre variedades. Corresponden a datos promedio de ensayos de investigación realizados durante las últimas dos campañas en condiciones óptimas de cultivo. Estos datos podrán variar de acuerdo a la zona, clima, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra, mayor presencia de enfermedades y otros. LIGATE Y STS son marcas registradas de E.I Du Pont de Nemours Company o sus afiliados.

Soja



La tecnología Enlist® es una forma novedosa para combatir malezas resistentes a través de distintos modos de acción. Permite maximizar el potencial de rendimiento de los cultivos en soja, combinando cultivos tolerantes a herbicidas con genética de élite a través de un excelente programa de control.



La tecnología Enlist® ofrece al productor una herramienta sostenible para su cultivo, el medioambiente y la comunidad.

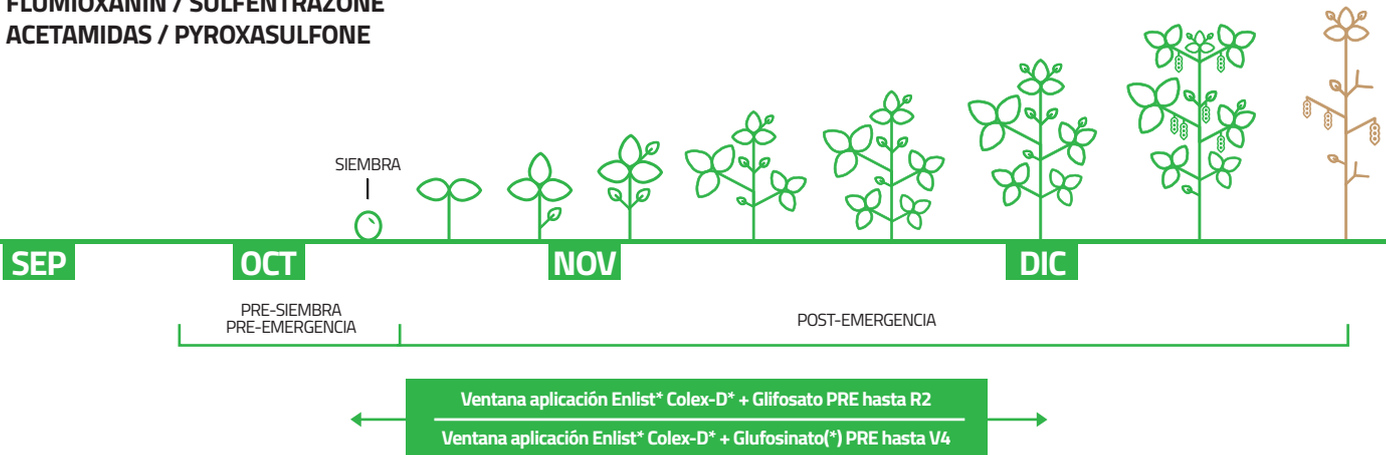


*Consultar especies objetivo en enlist.com/ar

Ventana de aplicación

TRTS RESIDUALES PS/PRE

Glifosato + Auxínicos + Herb. residuales:
ALS / PRO / Triaz / Inh Sint Cel.
FLUMIOXANIN / SULFENTRAZONE
ACETAMIDAS / PYROXASULFONE



Lea atentamente las recomendaciones de uso de la etiqueta. Enlist Colex-D® / Empiric Colex-D® son las únicas formulaciones recomendadas para uso sobre Sojas Enlist® y Conkesta E3®.

Buenas prácticas a la hora de aplicar:

- Altura de botalón: 50 cm a 70 cm sobre el cultivo.
- Altura excesiva incrementa el riesgo de deriva.
- Volumen de aplicación: utilizar volúmenes de caldo de 70 l/ha o mayores.
- Tamaño de gota: asegurar un diámetro de gota gruesa a muy gruesa (mayor a 150 µm) y un mínimo de 20 impactos/cm2.

Evitar riesgos de aplicación ante una inversión térmica:

- Vientos menores a 5 km/h o mayores a 12 km/h, NO aplicar.
- Usar humo o polvo para indicar el movimiento de partículas (dirección del viento).
- Si se acumula en una nube suspendida estacionaria, NO aplicar.
- Rangos de temperaturas mayores a 2 o 3 grados, entre el nivel del suelo y 2 metros por encima, NO aplicar.
- NO realizar aplicaciones aéreas.
- NO aplicar con temperaturas mayores a 30° C o humedad relativa menor al 50%.





Girasol



Lanzamiento

NS1115CL



NS1115CL

Lanzamiento



/ El híbrido con perfil sanitario más completo del portfolio, combinado con un altísimo potencial de rendimiento bonificado y muy buen perfil agronómico.



PERFIL SANITARIO

Verticillium	■
Phoma	■
Sclerotinia	■
Downy Mildew	R 300-330-710-730-770
Roya Negra	■
Phomopsis	■

AMBIENTE RECOMENDADO

B-MB-MA-A

CONTENIDO DE ACEITE EN GRANO (%)



VUELCO DE RAIZ

Excelente

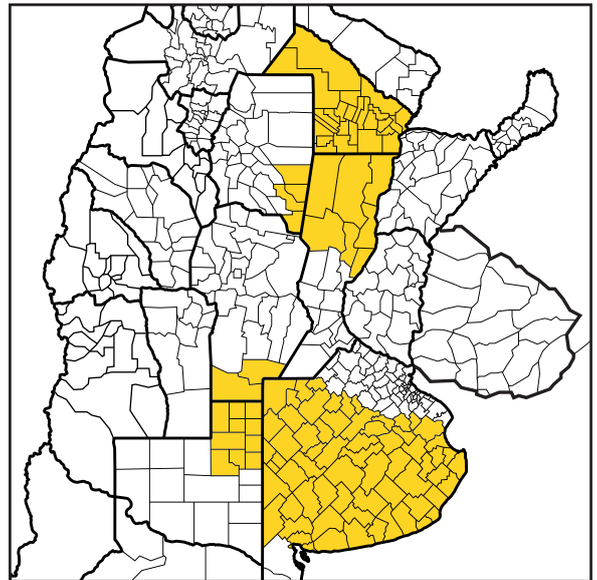
POSICIÓN DEL CAPÍTULO



CICLO

Intermedio-Largo

_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima

DÍAS A FLORACIÓN

NORTE	84
OESTE-CENTRO DE BS. AS.	74
SUR DE BS.AS.	77

DÍAS A MADUREZ FISIOLÓGICA

NORTE	116
OESTE-CENTRO DE BS. AS.	118
SUR DE BS. AS.	120

TECNOLOGÍA

Clearfield

_Referencias

R /Resistente

■ /Tolerante

■ /Moderadamente Tolerante

■ /Intermedio

■ /Moderadamente Susceptible

■ /Susceptible

⌋ /Moderadamente Decumbente

⌋ /Decumbente

⌋ /Muy Decumbente

◆ /Muy Alto

◆ /Alto

◊ /Medio

◊ /Bajo

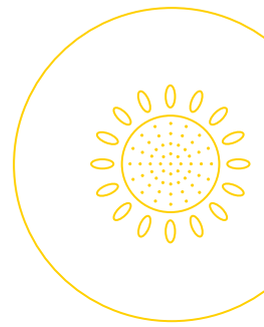
B /Bajo <6000 kg/ha

MB /Medio Bajo 6000-9000 kg/ha

MA /Medio Alto 9000-12000 kg/ha

A /Alto >12000 kg/ha

Híbridos



Lanzamiento ▼

	106CLHO	NS1109CL	NS1113CL	NS1115CL
Tecnología	Clearfield	Clearfield	Clearfield	Clearfield
Ambiente Recomendado	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A	B-MB-MA-A
Ciclo	Intermedio-Largo	Intermedio-Largo	Intermedio-Largo	Intermedio-Largo
Cont. Aceite en grano				
Vuelco de raíz	Excelente	Muy Bueno	Excelente	Excelente
Posición del capítulo				
DIAS A FLOREACIÓN				
Norte	86	84	85	-
Oeste-Centro de Bs. As.	73	74	74	-
Sur de Bs. As.	76	77	76	-
DIAS A MADUREZ FISIOLÓGICA				
Norte	121	117	120	-
Oeste-Centro de Bs. As.	114	118	116	-
Sur de Bs. As.	117	121	119	-
PERFIL SANITARIO				
Verticillium				
Phoma				
Sclerotinia				
Downy Mildew	R 300-330-710-730-770	R 300-330-710-730-770	R 300-330-710-730-770	R 300-330-710-730-770
Roya Negra				
Phomopsis				
FECHA DE SIEMBRA				
Oeste	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11
Sur de Bs. As.	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11	1/10 - 15/11
Norte	1/08 - 30/08	1/08 - 30/08	1/08 - 30/08	1/08 - 30/08

Referencias

R /Resistente
 /Tolerante
 /Moderadamente Tolerante

/Intermedio
 /Moderadamente Susceptible
 /Susceptible

/Moderadamente Decumbente
 /Decumbente
 /Muy Decumbente

/Muy Alto
 /Alto
 /Medio
 /Bajo

B /Bajo <6000 kg/ha
 MB /Medio Bajo 6000-9000 kg/ha
 MA /Medio Alto 9000-12000 kg/ha
 A /Alto >12000 kg/ha

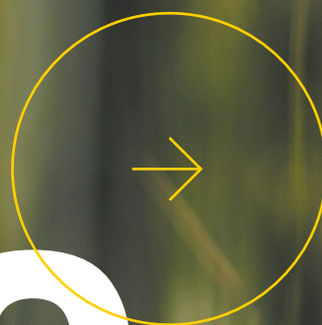


(1) Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía (Campaña 19-20). Dichos valores se podrán modificar en función de las condiciones climáticas, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada y otros. (2) MR = Describe la longitud de ciclo de un producto en relación a la de otro material ya conocido. (3) Caracterización relativa al portafolio de productos Nidera para la zona de siembra recomendada. CLEARFIELD® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF. La utilización de otros productos fitosanitarios no identificados como CLEARFIELD® ya sea de la misma familia química (imidazolinonas) o familias químicas similares, como así también diferentes formulaciones, principios activos o coadyuvantes empleados pueden resultar en daños al cultivo y/o deficiente control de malezas.





Trigo



Lanzamiento

Baguette 525

Destacado

Baguette 820

Baguette 620

BAGUETTE 525

Lanzamiento



/ Variedad de ciclo corto, excelente perfil sanitario con altísimo potencial.
/ Destacado comportamiento en todas las zonas y ambientes.



PERFIL SANITARIO

Roya Negra	■
Roya Naranja	■
Roya Amarilla	■
Fusarium	■
Mancha Amarilla	■

AMBIENTE RECOMENDADO

B/MB/MA/A

CICLO

Corto

CONTENIDO PROTEICO



PESO HECTOLÍTRICO



COMPORTAMIENTO A VUELCO

Muy Bueno

GRUPO DE CALIDAD

G3

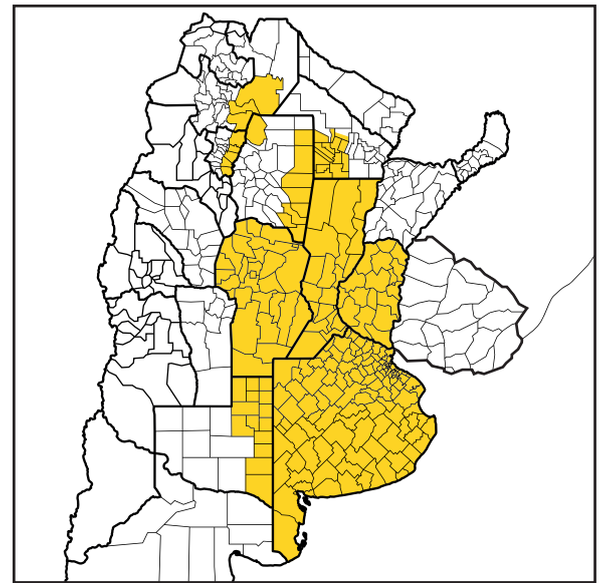
PORTE VEGETATIVO

Semi Erecto

REQUERIMIENTO DE FRÍO

No

_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima

FECHA DE SIEMBRA (REGIONES TRIGUERAS)

REGIÓN I	01/06 - 20/06
REGIÓN II NORTE	01/06 - 30/06
REGIÓN II SUR	20/06 - 20/07
REGIÓN III	20/06 - 30/07
REGIÓN V NORTE	20/06 - 20/07
REGIÓN IV + V SUR	01/07 - 10/08

MANEJO DE DENSIDADES (FECHA DE SIEMBRA)

FECHA ÓPTIMA	300 - 330
FECHA TARDÍA	-

CAPACIDAD DE MACOLLAJE Medio

ALTURA (CM) 82

DESGRANE Bajo

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante
■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

■ /Excelente
■ /Muy Bueno
■ /Bueno
■ /Regular
■ /Malo

B /Bajo <2000 kg/ha
MB /Medio Bajo 2000-4000 kg/ha
MA /Medio Alto 4000-6000 kg/ha
A /Alto >6000 kg/ha

*Variedad disponible bajo el sistema de comercialización Sembrá Evolución.

BAGUETTE 820 ↓

Destacado

/ El mejor potencial de rendimiento y perfil sanitario de ciclo intermedio.



PERFIL SANITARIO

Roya Negra	■
Roya Naranja	■
Roya Amarilla	■
Fusarium	■
Mancha Amarilla	■

AMBIENTE RECOMENDADO

MA/A

CICLO

Largo

CONTENIDO PROTEICO



PESO HECTOLÍTRICO



COMPORTAMIENTO A VUELCO

Muy Bueno

GRUPO DE CALIDAD

G3

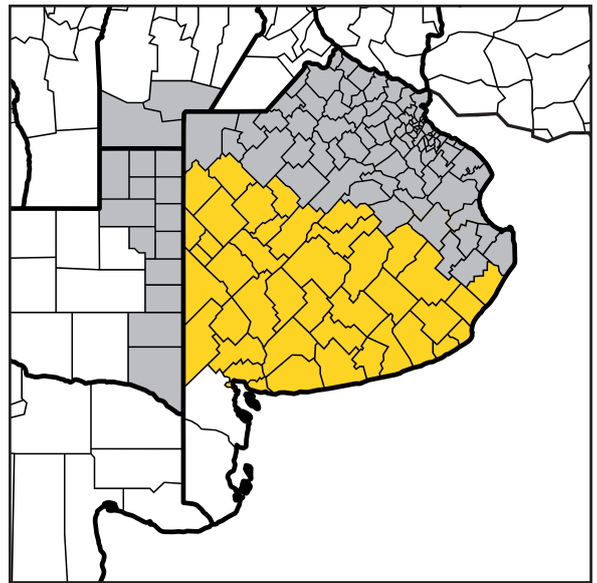
PORTE VEGETATIVO

Rastrero

REQUERIMIENTO DE FRÍO

Si (Alto)

_Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima ■ /Zona de adaptación

FECHA DE SIEMBRA (REGIONES TRIGUERAS)

REGIÓN I	-
REGIÓN II NORTE	-
REGIÓN II SUR	20/05 - 05/06
REGIÓN III	-
REGIÓN V NORTE	En estudio
REGIÓN IV + V SUR	20/05 - 20/06

MANEJO DE DENSIDADES (FECHA DE SIEMBRA)

FECHA ÓPTIMA	220 - 260
FECHA TARDÍA	260 - 280

CAPACIDAD DE MACOLLAJE Alta

ALTURA (CM) 75

DESGRANE Bajo

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante
■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

■ /Excelente
■ /Muy Bueno
■ /Bueno
■ /Regular
■ /Malo

B /Bajo <1500 kg/ha
MB /Medio Bajo 1500-2000 kg/ha
MA /Medio Alto 2500-3500 kg/ha
A /Alto >3500 kg/ha

BAGUETTE 620 ↓

Destacado

/ El mejor potencial de rendimiento y perfil sanitario de ciclo intermedio.



PERFIL SANITARIO

Roya Negra	■
Roya Naranja	■
Roya Amarilla	■
Fusarium	■
Mancha Amarilla	■

AMBIENTE RECOMENDADO

B/MB/MA/A

CICLO

Intermedio

CONTENIDO PROTEICO



PESO HECTOLÍTRICO



COMPORTAMIENTO A VUELCO

Muy Bueno

GRUPO DE CALIDAD

G2

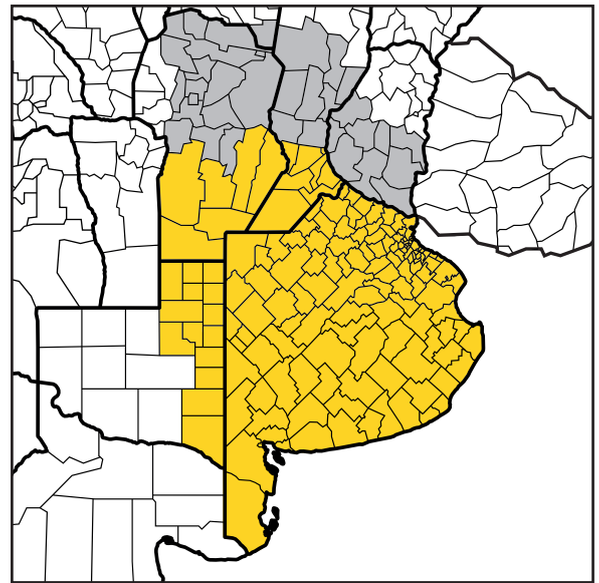
PORTE VEGETATIVO

Erecto

REQUERIMIENTO DE FRÍO

Si (Medio-Bajo)

_ Posicionamiento Agronómico



■ /Zona óptima ■ /Zona de adaptación

FECHA DE SIEMBRA (REGIONES TRIGUERAS)

REGIÓN I	-
REGIÓN II NORTE	01/06 - 20/06
REGIÓN II SUR	01/06 - 30/06
REGIÓN III	20/05 - 30/05
REGIÓN V NORTE	01/06 - 20/06
REGIÓN IV + V SUR	10/06 - 10/07

MANEJO DE DENSIDADES (FECHA DE SIEMBRA)

FECHA ÓPTIMA	250 - 280
FECHA TARDÍA	280 - 300

CAPACIDAD DE MACOLLAJE Medio

ALTURA (CM) 78

DESGRANE Bajo

_Referencias

R /Resistente
■ /Tolerante
■ /Moderadamente Tolerante

■ /Intermedio
■ /Moderadamente Susceptible
■ /Susceptible

■ /Excelente
■ /Muy Bueno
■ /Bueno

■ /Regular
■ /Malo

B /Bajo <2000 kg/ha
MB /Medio Bajo 2000-4000 kg/ha
MA /Medio Alto 4000-6000 kg/ha
A /Alto >6000 kg/ha

Variedades



Lanzamiento ▼

Destacado ▼

	BAGUETTE 450	BAGUETTE 525	BAGUETTE 550	BAGUETTE 620
Ambiente Recomendado	B-MB-MA	B-MB-MA-A	MB-MA-A	B-MB-MA-A
Ciclo	Corto	Corto	Corto	Intermedio
Requerimiento en frío	No	No	No	Sí (Medio-Bajo)
Porte Vegetativo	Erecto	Semi-Erecto	Semi-Erecto	Erecto
Grupo de Calidad	G1	G3	G2	G2
Capacidad de Macollaje	Medio	Medio	Medio	Medio
Altura (cm)	83	82	88	78
Desgrane	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Contenido Proteico				
Peso Hectolítrico				
Comportamiento a Vuelco				
Roya Negra				
Roya Naranja				
Roya Amarilla				
Fusarium				
Mancha Amarilla				
Región I	10/06 - 10/07	01/06 - 30/06	01/06 - 30/06	-
Región II Norte	01/07 - 30/07	20/07 - 20/07	20/06 - 20/07	01/06 - 20/06
Región II Sur	01/07 - 30/07	20/07 - 30/07	20/06 - 30/07	01/06 - 30/06
Región III	20/06 - 20/07	10/06 - 20/07	10/06 - 20/07	20/05 - 30/05
Región V Norte	01/07 - 30/07	20/06 - 20/07	20/06 - 20/07	01/06 - 20/06
Región IV + V Sur	10/07 - 10/08	01/07 - 10/08	01/07 - 10/08	10/06 - 10/07
Fecha Óptima	320-350	300-330	300-330	250-280
Fecha Tardía	-	-	-	280-300

PERFIL SANITARIO

FECHA DE SIEMBRA
REGIÓN TRIGÜERA

MANEJO DE
DENSIDADES*
(FECHA DE SIEMBRA)

Referencias

R /Resistente
 /Tolerante
 /Moderadamente Tolerante
 /Intermedio
 /Moderadamente Susceptible
 /Susceptible

/Excelente
 /Muy Bueno
 /Bueno
 /Regular
 /Malo

B /Bajo <2000 kg/ha
 MB /Medio Bajo 2000-4000 kg/ha
 MA /Medio Alto 4000-6000 kg/ha
 A /Alto >6000 kg/ha

(*Plantas a cosecha/M2.



Destacado ▼

PERFIL SANITARIO
FECHA DE SIEMBRA
REGIÓN TRIGUERA
MANEJO DE DENSIDADES*
(FECHA DE SIEMBRA)

	BAGUETTE 680	BAGUETTE 750	BAGUETTE 802	BAGUETTE 820
Ambiente Recomendado	MB-MA-A	B-MB-MA	MA-A	MA-A
Ciclo	Intermedio	Intermedio-Largo	Largo	Largo
Requerimiento en frío	No	Si (Medio-Alto)	Si (Alto)	Si (Alto)
Porte Vegetativo	Rastrero	Erecto	Rastrero	Rastrero
Grupo de Calidad	G2	G2	G2	G3
Capacidad de Macollaje	Medio	Alta	Alta	Alta
Altura (cm)	75	94	85	75
Desgrane	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo
Contenido Proteico				
Peso Hectolítrico				
Comportamiento a Vuelco				
Roya Negra				
Roya Naranja				
Roya Amarilla				
Fusarium				
Mancha Amarilla				
Región I	10/05 - 30/05	-	-	-
Región II Norte	30/05 - 30/06	-	-	-
Región II Sur	30/05 - 30/06	20/05 - 10/06	20/05 - 05/06	20/05 - 05/06
Región III	10/05 - 10/06	-	-	-
Región V Norte	20/05 - 30/06	10/05 - 10/06	En estudio	En estudio
Región IV + V Sur	10/06 - 20/07	01/06 - 30/06	20/05 - 20/06	20/05 - 20/06
Fecha Óptima	280-300	220-260	220-260	220-260
Fecha Tardía	300-340	260-280	260-280	260-280

Referencias

- R /Resistente
- /Intermedio
- /Tolerante
- /Moderadamente Tolerante
- /Moderadamente Susceptible
- /Susceptible

- /Excelente
- /Muy Bueno
- /Bueno
- /Regular
- /Malo

- B /Bajo <2000 kg/ha
- MB /Medio Bajo 2000-4000 kg/ha
- MA /Medio Alto 4000-6000 kg/ha
- A /Alto >6000 kg/ha

(*Plantas a cosecha/M2.

Tigo

/26



SEMBRÁ
EVOLUCIÓN

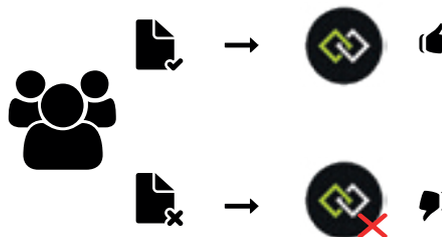
Un nuevo modelo de comercialización de semillas

Elegí producir mejor y rendir más accediendo a los últimos avances en genética y biotecnología.

Conocé la nueva forma de relación entre productores, comercios y la industria de semillas.



A partir de una suscripción por única vez, los productores pueden acceder a lo último en genética y biotecnología en semillas.



Conocé más en
www.sembraevolucion.com.ar

Refugio

Para preservar los cultivos de las plagas más importantes, es fundamental contar con el Manejo de Resistencia de Insectos (MRI).

La siembra de refugio es una de las BPAs clave para el cuidado de las tecnologías Bt. La misma varía en función de cada cultivo y sus plagas principales.

Es indispensable para la correcta implementación en cada cultivo Bt, que se establezcan los tamaños y las distancias adecuadas para generar un número suficiente de insectos susceptibles y maximizar las probabilidades de que estos se apareen con los resistentes.



Para más información entrá a:
www.programamri.com.ar
o escaneá el código QR.

Principales recomendaciones:

Para evitar la mezcla de semillas Bt y no Bt, se recomienda realizar una limpieza pre-siembra de la sembradora.



Sembrar un bloque del 10% total de la superficie del lote (9+1). Elegí NS 7800 CL TG como híbrido para sembrar el refugio de tu cultivo.



Sembrar un bloque del 20% total de la superficie del lote (8+2) Para prolongar la vida útil de la tecnología Conkesta®, se recomienda sembrar el refugio con variedades Enlist® (ambas variedades deben ser sembradas al mismo tiempo).

Regalía Extendida

Reconocer el valor de la innovación



Reconocer es elegir más.

Reconociendo el valor genético de lo que sembramos, producimos mejor. La investigación en semillas aporta conocimiento, potenciando una agricultura moderna y eficiente.

Círculo Virtuoso.

Así funciona:

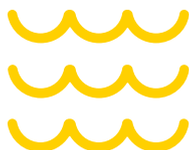
- 1 - El productor elige sembrar variedades comercializadas bajo SRE.
- 2 - Cosecha su producto y decide reservar semilla para su próxima siembra.
- 3 - Siembra semilla de su propia producción.
- 4 - Informa los kilogramos sembrados en la Declaración de Uso Propio (D.U.P.).
- 5 - Reconoce el valor tecnológico y paga la Regalía Extendida.
- 6 - El semillero invierte y lanza nuevas variedades más competitivas.



Siembra Inklusiva

Cuando elegimos hacer crecer una semilla, también elegimos hacer crecer todo lo que la rodea.

Por eso desarrollamos Siembra Inklusiva, un programa que tiene como objetivo acercar a los productores de Agricultura Familiar a la cadena de valor del agro con el fin de mejorar su calidad de vida y la de sus familias a través de un negocio inclusivo co-participativo, facilitándoles semillas de calidad, pero sobre todo, capacitándolos para fortalecer su capacidad emprendedora ayudándolos a gestionar su producción de manera sostenible y eficaz para que año a año puedan alcanzar más y mejores resultados para su crecimiento económico y desarrollo productivo.







¡Escaneá el código QR
para más información!



niderasemillas.com.ar