

Catálogo semillas 2020



Bienvenido al catálogo de productos 2020



Accedé a todos los productos de nuestro portafolio de manera rápida y precisa, con la información justa para que encuentres el producto que mejor se adapta a tus necesidades.

Podés complementar esta información con #NideraRecomienda: nuestro manual de manejo de cultivos para cada una de las regiones del país, donde encontrarás toda la información necesaria para el manejo básico de cada cultivo.

Para obtener una recomendación de producto y manejo específica para cada uno de tus lotes y ambientes, acércate al RED.IN de tu zona.



MAÍZ⁰⁴

SOJA⁰⁶

GIRASOL⁰⁸

TRIGO¹⁰

REFUGIO¹¹

RED.IN¹²

REGALÍA EXTENDIDA¹³

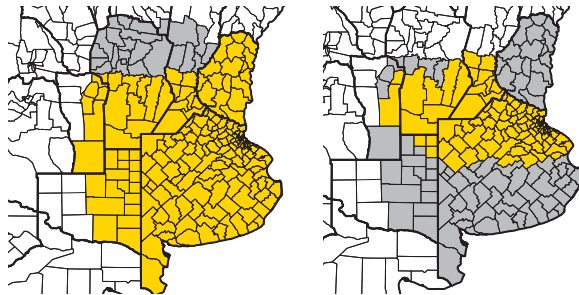
SIEMBRA INCLUSIVA¹⁵

MAIZ



AX 7761 VT3P

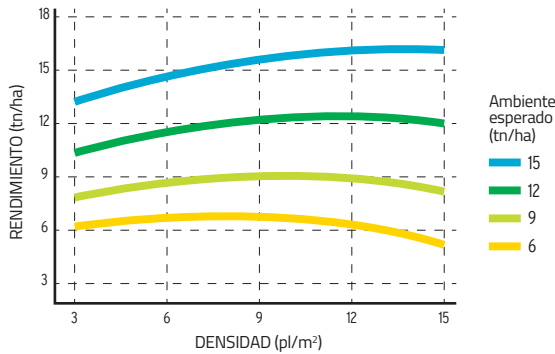
Híbrido de alto potencial con excelente performance en todos los ambientes. Ideal para planteos ofensivos de alta densidad.



● Zona óptima ● Zona de adaptación

Temprana Hasta el 15 de noviembre | **Tardía** Después del 15 de noviembre

BAJA ————— ● ————— ALTA



Siembra

Respuesta a la densidad

Respuesta a la densidad por ambiente

Tecnología

Beneficios

Provee protección a

Sanidad

VT TriplePRO

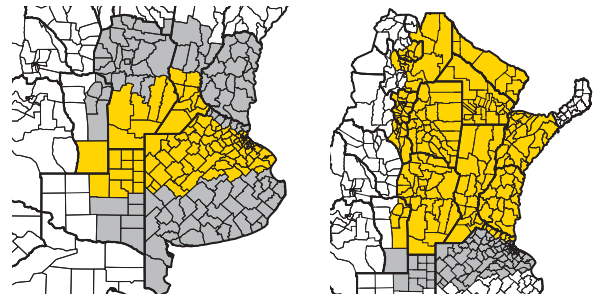
Tizón ● Roya común ● MRCV ● Green Snap ● Quebrado ● Vuelco ●

● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio
● Moderadamente susceptible ● Susceptible ● R Resistente



NS 7818 VIP3

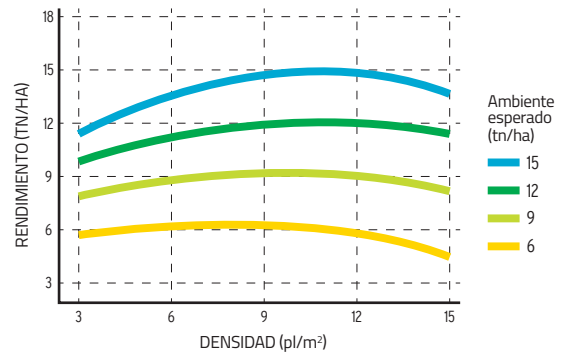
Material que ofrece la mejor biotecnología para las principales plagas que afectan al cultivo de maíz, que sumado a su destacada sanidad de hoja lo convierte en la mejor opción para fechas de siembra tardías.



● Zona óptima ● Zona de adaptación

Temprana Hasta el 15 de noviembre | **Tardía** Después del 15 de noviembre

BAJA ————— ● ————— ALTA



Agrisure Viptera 3

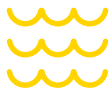
Es la única tecnología del mercado de amplio espectro sobre plagas del orden lepidópteros que afectan la parte aérea del cultivo. Agrisure Viptera 3 es la combinación de tres eventos biotecnológicos: Agrisure Viptera + Agrisure TDMax + Agrisure TGPlus.

- ✓ Minimiza la aplicación de insecticidas contra Lepidópteros
- ✓ Reduce la proporción de grano dañado
- ✓ Reduce enfermedades fúngicas en granos y micotoxinas asociadas
- ✓ Mayor sustentabilidad a la tecnología Bt
- ✓ Tolerancia a glifosato y glufosinato de amonio
- ✓ Mayor cantidad y calidad de grano

- **Spodoptera Frugiperda**
- **Diatraea Sccharalis**
- **Helicoverpa Zea**
- **Agrotis Ipsilon**

Tizón ● Roya común ● MRCV ● Green Snap ● Quebrado ● Vuelco ●

● Tolerante ● Moderadamente tolerante ● Intermedio
● Moderadamente susceptible ● Susceptible ● R Resistente



HÍBRIDOS

	Tecnología	Resistencia a Glifosato	GDU siembra 50% antesis (tt ²) ¹	Ambiente recomendado	Índice de cosecha relativo ²	Peso 1000 granos (gramos) ¹	Altura de planta e inserción de espiga (cm) ¹	PERFIL SANITARIO			COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO		
								Tizón	Roya común	MRCV	Green Snap	Quebrado	Vuelco
AX 852	MGRR2	<input checked="" type="checkbox"/>	840	B-MB-MA	115	300	201 - 72	●	●	●	●	●	●
AX 887	HCL MG	<input type="checkbox"/>	880	S Tem B-MB-MA S Tar B-MB-MA	118	284	217 - 79	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
DESTACADO AX 7761	VT3P	<input checked="" type="checkbox"/>	952	S Tem B-MB-MA-A S Tar MB-MA-A	117	317	209 - 85	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
AX 7784	VT3P	<input checked="" type="checkbox"/>	967	S Tem B-MB-MA-A S Tar B-MB-MA	117	358	225 - 102	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
AX 7822	HCL MG	<input type="checkbox"/>	967	S Tem MB-MA-A S Tar B-MB-MA	118	322	216 - 78	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
AX 7822	HCL MG RR2	<input checked="" type="checkbox"/>	967	S Tem MB-MA-A S Tar B-MB-MA	118	322	216 - 78	●	●	○	S Tem ● S Tar ●	● ○	● ○
AX 7822	HCL RR2	<input checked="" type="checkbox"/>	967	S Tem MB-MA-A S Tar B-MB-MA	118	322	216 - 78	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
AX 7822	VT3P CL	<input checked="" type="checkbox"/>	967	S Tem MB-MA-A S Tar B-MB-MA	118	322	216 - 78	●	●	○	S Tem ● S Tar ●	● ○	● ○
NS 7917	VT3P	<input checked="" type="checkbox"/>	952	S Tem B-MB-MA-A S Tar B-MB-MA	119	308	213 - 93	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●
DESTACADO NS 7818	VIP3	<input checked="" type="checkbox"/>	938	S Tem B-MB-MA-A S Tar B-MB-MA	118	319	209 - 92	●	●	●	S Tem ● S Tar ●	● ●	● ●

AMBIENTE

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

PERFIL SANITARIO

● Excelente
 ● Muy bueno
 ● Bueno
 ● Regular

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO

● Excelente
 ● Muy bueno
 ● Bueno
 ● Regular

Material con buena aptitud silera

S Tem Siembra Temprana
 S Tar Siembra Tardía



(1) Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía (Campaña 18-19). Dichos valores se podrán modificar en función de las condiciones climáticas, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada y otros. (2) ICR = 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. Fecha de siembra Temprana: se considera como tal a aquellas realizadas hasta el 15/11. Fecha de siembra Tardía: se considera como a tal aquellas realizadas después del 15/11. Agrisure Viptera 3® es propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos. www.syngenta.com. Roundup Ready® es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V. y/o sus sociedades relacionadas. VT TRIPLE PRO® es una marca registrada de titularidad de Monsanto NL B.V. y/o sus sociedades relacionadas. MaizGard y Roundup Ready 2 son marcas registradas de titularidad de Monsanto NL B.V. y/o sus sociedades relacionadas. 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

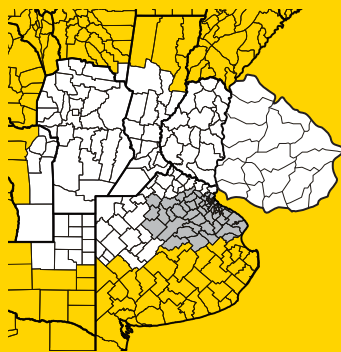
LANZAMIENTOS

DESTACADO



NS 5030 IPRO STS

Potencial, paquete tecnológico completo y excelente perfil sanitario son algunas de las características que definen a esta variedad.



● Zona óptima ● Zona de adaptación

INTACTA RR2 Pro Ligate STS

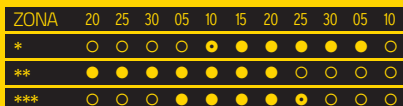
V CORTO

INDETERMINADO

**CENTRO
MA-A**

**NÚCLEO
B-MB**

OCTUBRE NOVIEMBRE DICIEMBRE



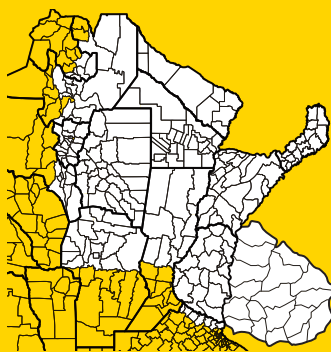
● Fecha de siembra óptima ● Fecha de siembra límite

* Central y Litoral
** Córdoba Sur + Núcleo Norte
*** Oeste + Núcleo Sur



NS 6120 IPRO

Rendimiento en la Región Norte y Estabilidad en la Región Centro del país con el plus de la tecnología Intacta RR2 Pro.



● Zona óptima

INTACTA RR2 Pro

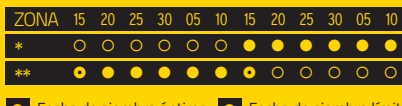
VI CORTO

INDETERMINADO

**CENTRO
B-MB-MA**

**NORTE
MB-MA-A**

NOVIEMBRE DICIEMBRE ENERO



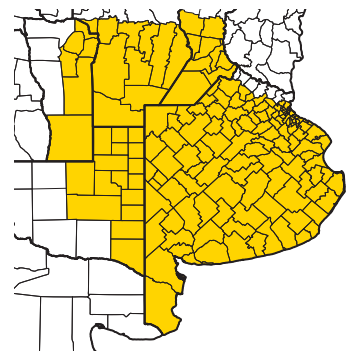
● Fecha de siembra óptima ● Fecha de siembra límite

* NOA y NEA
** Central y Litoral



NS 4309

El mayor potencial de rendimiento del segmento IV Medio.



● Zona óptima

Roundup Ready

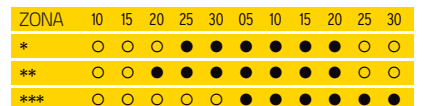
IV MEDIO

INDETERMINADO

**NÚCLEO
MB-MA-A**

**SUR
B-MB-MA**

OCTUBRE NOVIEMBRE



● Fecha de siembra óptima ● Fecha de siembra límite

* Sur de Córdoba y Santa Fe.
** Núcleo.
*** Sur.

Tecnología

Grupo de madurez

Hábito de crecimiento

Ambiente recomendado

Fecha de siembra



VARIEDADES

	Tecnología	Grupo de madurez	Ambiente recomendado	Hábito de crecimiento	CICLO			Peso de 1000 semillas (grs)*	Altura	Comportamiento a vuelco	PERFIL SANITARIO	
					Días a R1	Días a R8	Color de flor				Phytophthora sojae	M.O.R.
NS 2632	RR	II Largo	MA ¹ -A ¹	I	31 ^A	116 ^A	P	185	85 ^A	E	●	●
NS 3220	RR STS	III Corto	MB ¹ -MA ¹ -A ¹	I	35 ^A	122 ^A	P	185	80 ^A	MB	R (R1, R3, R17)	●
DESTACADO NS 4309	RR	IV Medio	B ¹ -MB-MA-A ²	I	43 ^A	136 ^A	P	190	85 ^A	B	R (R1, R3, R17)	●
NS 4611	RR STS	IV Medio	B-MB-MA	I	44 ^A	139 ^A	P	180	95 ^A	B	R (R1, R3, R4, R17)	R
NS 4619	I PRO STS	IV Medio	B-MB-MA-A	I	45 ^A	137 ^A	P	195	90 ^A	MB	●	○
NS 4955	RR	IV Largo	B-MB-MA	I	48 ^A	146 ^A	P	190	100 ^A	B	R (R1, R3, R4, R17)	○
NIDERA A 5009 RG	RR	V Corto	B ² -MB ² -MA ³ -A ³	I	49 ^A -40 ^B	147 ^A -131 ^B	B	200 ^A -190 ^B	100 ^A -78 ^B	B	●	○
NS 5028	RR STS	V Corto	B ² -MB ² -MA ³ -A ³	I	51 ^A -45 ^B	149 ^A -132 ^B	P	190 ^A -185 ^B	100 ^A -86 ^B	B	●	○
NUEVO NS 5030	I PRO STS	V Corto	B ² -MB ² -MA ³ -A ³	I	53 ^A	144 ^A	P	185	87 ^A	E	S/D	R
NS 5258	RR	V Corto	B ² -MB ² -MA ³ -A ³	I	50 ^A -48 ^B	150 ^A -125 ^B	B	180	105 ^A -93 ^B	B	R (R1, R17)	○
NS 5419	I PRO	V Medio	B ³ -MB ³ -MA ³	I	57 ^A -50 ^B	154 ^A -134 ^B	P	170 ^A -165 ^B	115 ^A -96 ^B	B	●	R
NIDERA A 5509	RG	V Medio	B ³ -MB ³ -MA ³	I	58 ^A -52 ^B	158 ^A -137 ^B	B	170 ^A -165 ^B	120 ^A -107 ^B	E	●	●
NUEVO NS 6120	I PRO	VI Corto	B ³ -MB-MA-A ²	I	62 ^A -48 ^B	142 ^B -123 ^C	P	180	83	E	S/D	R
NS 6248	RR	VI Corto	B ³ -MB ³ -MA ⁴ -A ⁴	I	61 ^B -48 ^C	138 ^B -120 ^C	P	180	97 ^B -89 ^C	E	R (R3, R4)	R
NS 6483	RR	VI Largo	B ³ -MB-MA ⁴ -A ⁴	I	64 ^B -51 ^C	142 ^B -124 ^C	P	172	110 ^B -100 ^C	B	R (R3)	R
NS 6538	I PRO	VI Medio	B-MB-MA ⁴ -A ⁴	I	50 ^C	115 ^C	B	170 ^C	110 ^C	E	●	○
NS 6859	I PRO	VI Largo	B ³ -MB-MA ⁴ -A ⁴	I	67 ^B -50 ^C	146 ^B -120 ^C	B	175 ^C	110 ^B -108 ^C	B	●	○
NS 7709	I PRO STS	VII Largo	B ⁴ -MB ⁴ -MA ⁴	I	53 ^C	128 ^C	P	174	108 ^C	B	R (R1)	R
NS 7809	RR	VII Largo	MB ⁴ -MA ⁴	I	50 ^C	125 ^C	P	200 ^C	115 ^C	E	○	R
NS 8018	I PRO STS	VIII Corto	B ⁴ -MB ⁴ -MA ⁴ -A ⁴	D	51 ^C	127 ^C	P	160 ^C	90 ^C	B	●	○
NS 8282	RR	VIII Corto	B ⁴ -MB ⁴	D	51 ^C	132 ^C	B	165 ^C	85 ^C	MB	R (R1, R3)	R
NS 8288	RR STS	VIII Medio	B ⁴ -MB ⁴	D	54 ^C	139 ^C	P	200	81 ^C	MB	○	○

AMBIENTE

B Bajo
 MB Medio bajo
 MA Medio alto
 A Alto

HÁBITO DE CRECIMIENTO

I Indeterminada
 D Determinada

COLOR DE FLOR

P Púrpura
 B Blanca

COMPORTAMIENTO A VUELCO

E Excelente
 MB Muy bueno
 B Bueno

PERFIL SANITARIO

R Resistente
 ● Tolerante
 ● Moderadamente Tolerante
 ● Intermedio
 ○ Susceptible
 ○ Moderadamente Susceptible



GIRASOL

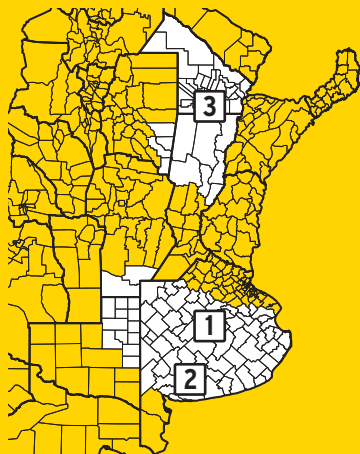
LANZAMIENTO

DESTACADO



106 CL HO PARAÍSO

Alto porcentaje de oleico, tecnología Clearfield y adaptación a todas las zonas girasoleras del país.



● Zona óptima

LARGO

CLEARFIELD

52% - (85% OLEICO)

MUY DECUMBENTE



Ciclo

Tecnología

% ACEITE

Capítulo

Fecha de siembra

OCTUBRE NOVIEMBRE

ZONA	15	20	25	30	05	10	15	20	25	30	DENSIDAD (pl/m ²)
1	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	4,0 - 5,0
2	○	●	●	●	●	●	●	○	○	○	4,5 - 5,5

JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE

ZONA	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20	DENSIDAD (pl/m ²)
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	4,8 - 5,2

● Fecha de siembra óptima ○ Fecha de siembra límite

- 1** Región Centro de Bs. As. Densidad (pl/m²): 4.5-5.2
- 2** Región Sur de Bs. As. Densidad (pl/m²): 4.0-5.0
- 3** Región Norte. Densidad (pl/m²): 4.5-5.5

Verticilium ● Phoma ● Sclerotinia ● Downy Mildew R
Roya negra ● Phomopsis ●

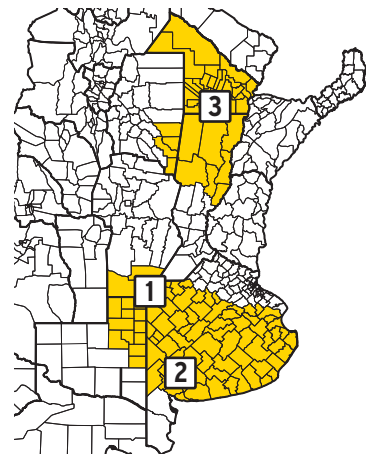
● Tolerante ● Moderadamente tolerante ○ Intermedio
○ Moderadamente susceptible ● Susceptible R Resistente

Sanidad



PARAÍSO 1600 CL PLUS

Alto contenido de aceite y excelente performance en todas las regiones, con adecuado perfil sanitario y resistencia a Downey Mildew.



● Zona óptima

INTERMEDIO LARGO

CLEARFIELD PLUS

51%

DECUMBENTE



SEPTIEMBRE OCTUBRE NOVIEMBRE

ZONA	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20
1	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○
2	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	○	○

JULIO AGOSTO SEPTIEMBRE

ZONA	20	25	30	05	10	15	20	25	30	05	10	15	20
3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○

● Fecha de siembra óptima ○ Fecha de siembra límite

- 1** Región Oeste y Centro de Bs. As. Densidad (pl/m²): 4.0-5.0
- 2** Región Sur Bs. As. Densidad (pl/m²): 4.5-5.5
- 3** Región Norte. Densidad (pl/m²): 4.5-5.2

Verticilium ● Phoma ● Sclerotinia ● Downy Mildew R
Roya negra ● Phomopsis ●

● Tolerante ● Moderadamente tolerante ○ Intermedio
○ Moderadamente susceptible ● Susceptible R Resistente



HÍBRIDOS

	Ambiente recomendado	Ciclo ¹	DÍAS A FLORACIÓN			DÍAS A MADUREZ FISIOLÓGICA			Porcentaje de aceite en grano	Comportamiento a Vuelco	Posición del capítulo	PERFIL SANITARIO						
			Norte	Oeste-Centro de Bs.As.	Sur de Bs.As.	Norte	Oeste-Centro de Bs.As.	Sur de Bs.As.				Verticillium	Phoma	Sclerotinia	Downy Mildew	Roya negra	Phomopsis	
PARAÍSO 102 CL	B-MB-MA	IC	-	68	62	-	110	103	47%	MB	MD	●	●	●	R	300-330-710 ⁽²⁾ 730-770	●	●
AROMO 105 CL	MB-MA-A	I	-	72	63	-	112	105	51% (80% Oleico)	MB	MED D	●	○	●	R	300-330-710 ⁽²⁾ 730-770	○	●
NUEVO 106 CL HO PARAÍSO	B-MB-MA-A	L	85	73	76	121	116	113	52% (85% Oleico)	E	MD	●	●	●	R	300-330-710 730-770	●	●
DESTACADO PARAÍSO 1600 CL PLUS	B-MB-MA	IL	75	73	68	116	114	110	51%	MB	D	●	●	○	R	300-330-710 730-770	●	●



MED D
Medianamente
Decumbente



D
Muy
Decumbente



MD
Muy
Decumbente

AMBIENTE RECOMENDADO

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

COMPORTAMIENTO A VUELCO

E Excelente
MB Muy bueno
B Bueno
REG Regular
M Malo

PERFIL SANITARIO

R Resistente
● Tolerante
● Moderadamente Tolerante
● Intermedio
○ Susceptible
○ Moderadamente Susceptible

TECNOLOGÍA CL PLUS

La competencia con las malezas es con frecuencia uno de los factores que más restringe la productividad del cultivo de girasol. El sistema de producción CLEARFIELD® es una solución agronómica que combina los mejores híbridos de girasol con un amplio control de malezas de hoja ancha y gramíneas, las que limitan los rindes en la mayoría de los lotes de girasol. En un esfuerzo por mejorar aún más esa tecnología, adoptada por la mayor parte de los productores, Nidera y BASF han desarrollado exitosamente una nueva tecnología para este cultivo llamada CL Plus que combina un nuevo gen de altísimo nivel de resistencia con herbicidas diseñados a la medida de cada necesidad.

CL Plus es un trait innovador que suma los beneficios ya conocidos del sistema CLEARFIELD® con una mayor tolerancia a las imidazolinonas, mayor estabilidad de la tolerancia frente a variaciones climáticas, mayor confiabilidad en el control

de malezas y mayor rinde de grano y de aceite por hectárea. Con CL Plus, es posible diseñar herbicidas más agresivos para las malezas al momento de aplicar, pero menos residuales, brindando una solución para regiones con escaso régimen hídrico y rotaciones con trigo o cebada. Esta tecnología esta disponible en Paraíso 1600 CL Plus.

TECNOLOGÍA CL

Paraíso 102 CL, Aromo 105 CL y 106 CL HO Paraiso son híbridos elite de Nidera bajo el sistema CLEARFIELD®, con resistencia al herbicida CLEAR SOL®. Tienen un amplio control de malezas y efecto prolongado, logrando un cultivo uniforme.



(1) Los valores informados corresponden a datos promedios obtenidos en los ensayos multiambientales llevados a cabo por la compañía. Dichos valores se podrán modificar en función de las condiciones climáticas, manejo, tecnología aplicada, fecha de siembra utilizada y otros. (2) A excepción de la variante 710601.

™ CLEARFIELD® y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF. CLEARFIELD® PLUS y su correspondiente logo son marcas registradas de BASF. Los híbridos CL han sido seleccionados y desarrollados con el herbicida Clear Sol® y los híbridos CL Plus han sido seleccionados y desarrollados con el herbicida Clear Sol® Plus. Nidera y BASF no se responsabilizan por la utilización de otras imidazolinonas (principios activos, formulaciones, y/o coadyuvantes) diferentes a los mencionados puede ya que puede resultar en daño al cultivo y/o deficiente control de malezas.

TRIGO

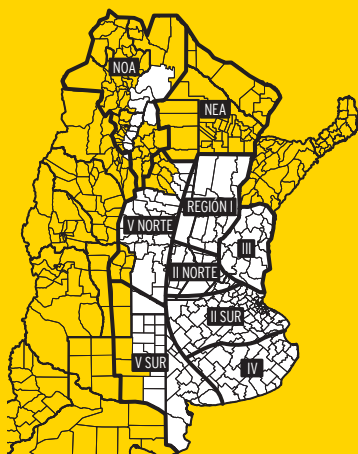
LANZAMIENTO

DESTACADO



BAGUETTE 550

Rinde y ciclo corto van de la mano en esta variedad con el mejor perfil sanitario de todo su segmento.



● Zona óptima

CORTO

G2

MUY BUENO

REGIÓN TRIGUERA FECHA DE SIEMBRA ÓPTIMA

I	10/6 - 10/7
II NORTE	30/6 - 30/7
II SUR	30/6 - 30/7
III	20/6 - 20/7
V NORTE	30/6 - 30/7
IV + V SUR	10/7 - 10/8

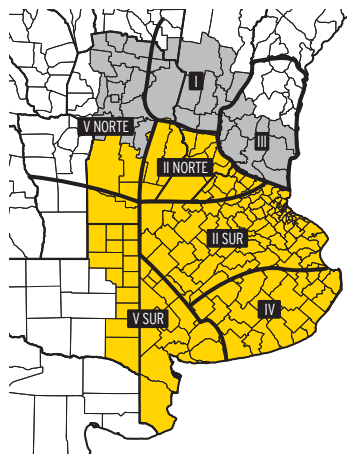
FECHAS DE SIEMBRA DENSIDAD/M2

FECHA ÓPTIMA	300 - 330
FECHA TARDÍA	-



BAGUETTE 620

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



● Zona óptima ● Zona de adaptación

INTERMEDIO

G2

MUY BUENO

REGIÓN TRIGUERA FECHA DE SIEMBRA ÓPTIMA

I	-
II NORTE	30/5 - 30/6
II SUR	30/5 - 10/7
III	20/5 - 10/7
V NORTE	30/5 - 30/6
IV + V SUR	10/6 - 10/7

FECHAS DE SIEMBRA DENSIDAD/M2

FECHA ÓPTIMA	250 - 280
FECHA TARDÍA	280 - 300

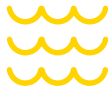
Ciclo

Grupo de calidad

Contenido proteico

Fecha de siembra

Manejo de densidades



VARIEDADES

	Ciclo	Ambiente recomendado	Requerimiento de frío	Porte vegetativo	Grupo de calidad	Capacidad de macollaje	Altura (cm)	Desgrane	Contenido proteico	Peso hectolítrico	Comportamiento a vuelco	PERFIL SANITARIO						MANEJO DE DENSIDADES		
												Roya negra	Roya naranja	Roya amarilla	Fusarium	Septoria	Mancha amarilla	Bacteriosis	Fecha óptima	Fecha tardía
BAGUETTE 450	MC	B-MB-MA	No	Erecto	G1	Medio	83	Bajo	E	E	MB	●	●	●	●	●	●	●	320-350	-
NUEVO BAGUETTE 550	C	MB-MA-A	No	Semi-erecto	G2	Medio	88	Bajo	MB	B	MB	●	●	●	●	●	●	●	300-330	-
DESTACADO BAGUETTE 620	I	B-MB-MA-A	Si (MB)	Erecto	G2	Medio	78	Bajo	MB	B	MB	●	●	●	●	●	●	●	250-280	280-300
BAGUETTE 680	IL	MB-MA-A	No	Erecto	G2	Medio	75	Bajo	MB	MB	MB	●	○	○	●	●	○	●	280-300	300-340
BAGUETTE 750	IL	B-MB-MA	Si (MA)	Rastrero	G2	Medio	94	Bajo	B	E	MB	●	●	●	●	●	●	●	220-260	260-280
BAGUETTE 802	L	MA-A	Si (A)	Rastrero	G2	Alta	85	Bajo	REG	REG	MB	○	○	●	●	●	●	●	220-260	260-280

CICLO

MC Muy Corto
 C Corto
 I Intermedio
 IL Intermedio Largo
 L Largo

REQUERIMIENTO DE FRÍO

MB Medio Bajo
 MA Medio Alto

AMBIENTE RECOMENDADO

B Bajo < 2500 kg/ha
 MB Medio bajo 2500-4000
 MA Medio alto 4000-5500
 A Alto > 5500 kg/ha

CONTENIDO PROTEÍCO PESO HECTOLÍTRICO COMPORTAMIENTO A VUELCO

E Excelente
 MB Muy bueno
 B Bueno
 REG Regular

PERFIL SANITARIO

R Resistente
 ● Tolerante
 ● Moderadamente Tolerante
 ● Intermedio
 ● Moderadamente Susceptible
 ○ Susceptible

Calidad panadera

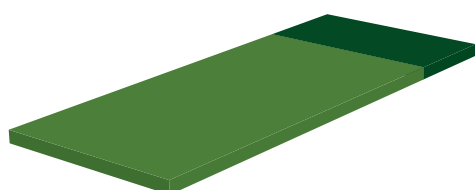


REFUGIO

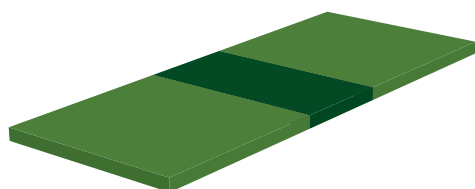
Para preservar la resistencia de los cultivos a las plagas es necesario realizar un Manejo de Resistencia de Insectos (MRI). Se trata de BPAs destinadas a reducir los factores que favorecen la aparición de resistencia de los insectos a proteínas Bt. Dentro de estas prácticas se encuentra la siembra de Refugio Estructurado.

Esquema refugio maíz

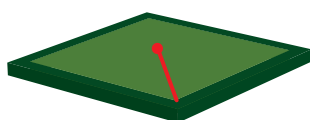
Para el cultivo de maíz se recomienda sembrar un bloque del 10% del total de la superficie del lote (9+1) de la siguiente manera:



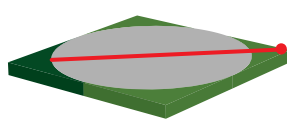
LOTE DE MENOS DE 1500 METROS DE LARGO



LOTE DE MÁS DE 1500 METROS DE LARGO



EN TODAS LAS CABECERAS DEL LOTE

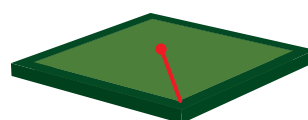


EN UNA ESQUINA DE UN PIVOT DE RIEGO

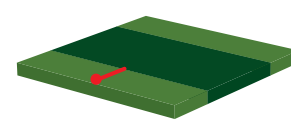
1.500 metros Refugio (maíz no Bt) Maíz Bt

Esquema refugio soja

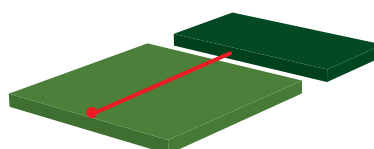
Para el cultivo de soja se recomienda sembrar un bloque del 20% del total de la superficie del lote (8+2) de la siguiente manera:



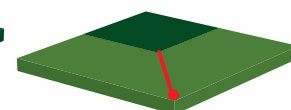
EN TODAS LAS CABECERAS DEL LOTE



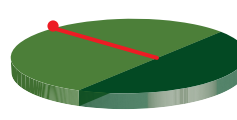
A TRAVÉS DEL LOTE



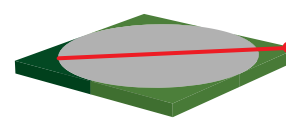
EN OTRO LOTE DEL MISMO CAMPO



EN LA ESQUINA DEL LOTE



EN UNA CABECERA DEL LOTE



EN LA ESQUINA DE UN PIVOT DE RIEGO

1.200 metros Refugio (soja no Bt) Soja Bt



PARA MÁS INFORMACIÓN ENTRÁ A: www.programamri.com.ar
O ESCANEÁ EL CÓDIGO QR.

RED.IN

Una red presente

Nuestra RED.IN es una red comprometida con una forma de trabajar con la que todos en Nidera Semillas nos identificamos: servicio, esfuerzo y conocimiento. Podés contactar a tu RED.IN más cercano para obtener el asesoramiento que vos y tu campo necesitan para seguir creciendo juntos. Entra en niderasemillas.com.ar y descubrí todo lo que tenemos para vos.

Nidera Recomienda

El Asistente Dinámico Nidera (ADN) es una solución que viene a disponibilizar toda la información que generamos tanto a partir de nuestra base de datos, como a partir de ensayos llevados a cabo por terceros (CREA, INTA, AAPRESID, etc.).

Hoy en día para entender cómo rinden todos los materiales, alcanza con acercarse a tu RED.IN y pedirle la mejor recomendación para tu lote.



Cambia el ambiente, cambia nuestra recomendación

Si el ambiente varía, nuestra recomendación también. Por eso este año lanzamos una nueva funcionalidad de "Nidera Recomienda" que permite ajustar prácticas de manejo clave en el cultivo de maíz, como densidad de siembra y fertilización nitrogenada, a cada ambiente dentro de un mismo lote. Nidera Recomienda, es una solución completa que permite eficientizar el uso de insumos para obtener un mejor rendimiento económico para cada ambiente dentro de nuestro lote, y para toda la paleta de híbridos de maíz de Nidera Semillas.



Llevando lo mejor de nuestra tierra a la tuya



Una solución completa en semillas entiende el tiempo que dedicás para que tu lote rinda un poco más, campaña tras campaña. Por eso la RED.IN te lleva la semilla directo al campo, para que toda tu energía esté depositada donde tiene que estar: en tu lote.

Uno cosecha lo que siembra (y resiembra)

Casi 2300 productores en todo el país aseguraron el 100% de su siembra mediante el seguro de Resiembra: otra solución que la RED.IN trae para acompañar al productor cuando más lo necesite.

Volemos Juntos

Nidera Vuela es el programa a partir del cual nuestra RED.IN fue equipada y capacitada en el manejo de drones de última generación, permitiendo hacer informes a nivel de lote como:

- ALTIMETRÍA.
- PRESENCIA DE MALEZAS.
- DISTRIBUCIÓN ESPACIAL Y TEMPORAL DE LAS PLANTAS HASTA V4.
- ÍNDICE NDVI.

Porque en Nidera Semillas creemos que el mejor rendimiento lo construimos juntos.

Hoy la soja se vuelve a escribir con N

Más de 150 Cooperadores en todo el país Multiplican variedades de soja y trigo de Nidera Semillas. Porque apuestan a la mejor genética y tecnología de la mano de un portfolio ganador.

Cuidamos lo que hacemos



Para asegurar que se exprese el máximo potencial de nuestra semilla necesitamos cuidarla de la mejor manera, por eso tratamos todos nuestros híbridos de maíz y girasol con productos Seedcare.

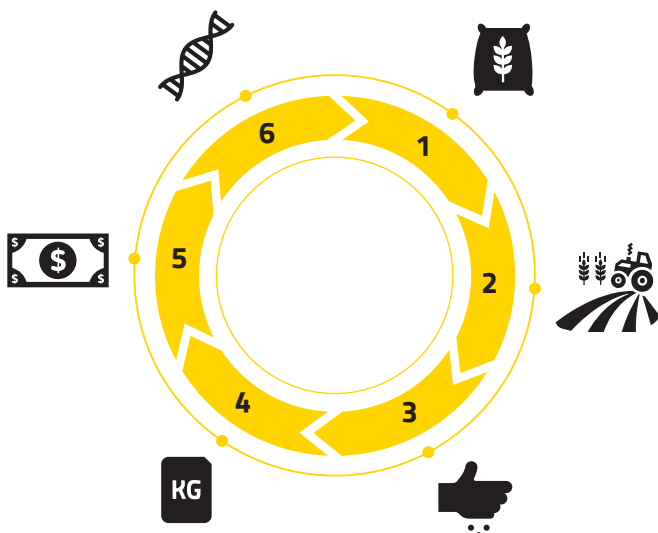
Seedcare es la marca de productos químicos para el curado de semillas con mayor trayectoria del mercado, que asegura que toda la tecnología que ponemos dentro de una semilla de maíz y girasol llegue de la mejor manera a tu lote, previniéndola de ataques de patógenos fúngicos y ataques de plagas que pudieran atacar a tu cultivo durante los primeros estadios. Para rendir de la mejor manera sembrá productos de calidad.



REGALÍA EXTENDIDA

El futuro también se siembra

Para producir mejor es necesario reconocer el valor genético de lo que sembramos. La investigación en semillas le aporta al campo todo su conocimiento para potenciar 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.



CENTROS RED.IN

Para obtener recomendaciones del mejor producto para tu lote, tu densidad variable de siembra y las mejores prácticas de manejo ajustadas a tu realidad productiva, acercate a tu **RED.IN.**



SIEMBRA INCLUSIVA

Cada campo es un mundo aparte, pero si algo caracteriza al Campo Argentino es el esfuerzo y las ganas de progresar a través del trabajo y la dedicación tanto en los grandes establecimientos como también en los de menor extensión. Para todos, Nidera Semillas tiene una solución que contribuye a llevar a cada productor a su mejor versión.

Este año, empezamos la 4ta campaña del programa Siembra Inclusiva, a partir del cual productores familiares del Norte de Córdoba y de Tucumán acceden a los mejores productos del mercado con la mejor biotecnología. A través de una financiación acorde a su realidad productiva y un acompañamiento de la mano de nuestros especialistas para mejorar sus prácticas de manejo y desarrollar sus capacidades tanto productivas como empresarias.

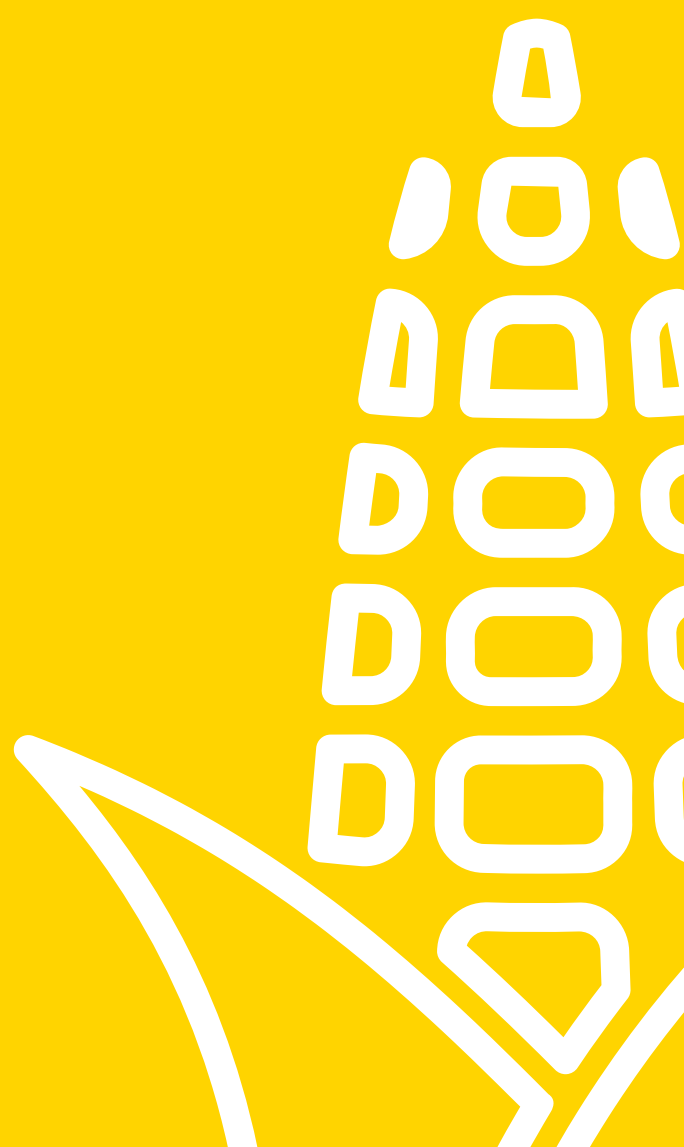




Catálogo semillas

NIDERA
SEMILLAS







Crecemos Juntos