



CATÁLOGO SOJA

BREVANT[®]
semillas

EN TODAS



NOMENCLATURA SOJA BREVANT

CÓDIGO
DE CULTIVO

AÑO DE
LANZAMIENTO

BRV

5

4

6

21

SE

PREFIJO
BREVANT

GRUPO DE MADUREZ

TECNOLOGÍA

E	ENLIST® E3
CE	CONKESTA E3
SE	STS® Y ENLIST® E3
SCE	STS® Y CONKESTA E3





BRV 53722 SE

53722SE

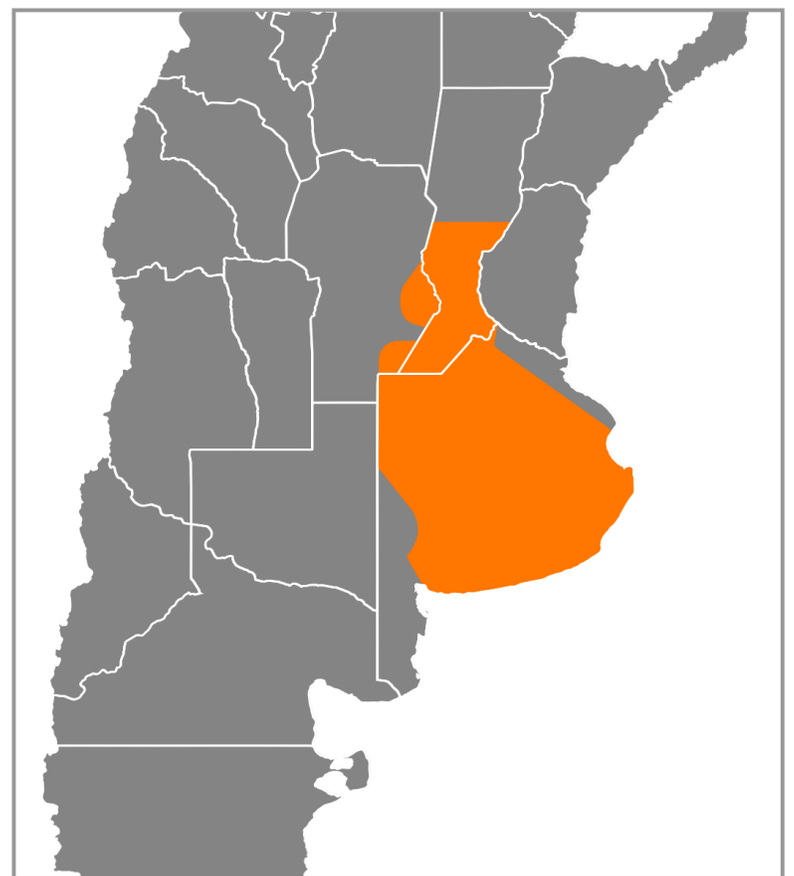
PERFIL AGRONÓMICO	CICLO	III largo
	HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
	STS	R
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8	126
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
	SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	1
	PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	166
	COLOR DE FLOR	Púrpura
	COLOR DE PUBESCENCIA	Gris
PERFIL SANITARIO	CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
	PHYTOPHTHORA ^{*2}	Resistente
	MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Moderadamente Resistente
VERSATILIDAD	ZONA AGROECOLÓGICA	Norte, Oeste, Centro y Sur de BA. Sur de Santa Fe Sur de Córdoba
	FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	20/Oct al 5/Nov
	DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	26 - 28

TECNOLOGÍA



STS[®]

ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.



BRV 54321 E

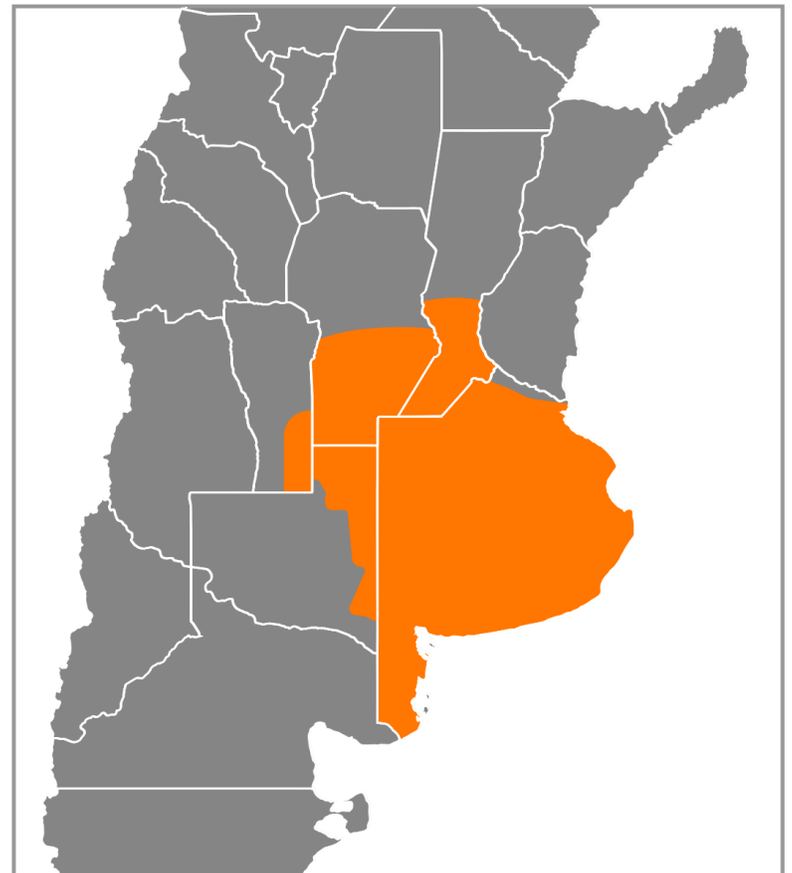
BRV54321E

PERFIL AGRONÓMICO	CICLO	IV corto
	HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
	STS	S
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8	132
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
	SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	1
	PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	146
	COLOR DE FLOR	Púrpura
	COLOR DE PUBESCENCIA	Gris
PERFIL SANITARIO	CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
	PHYTOPHTHORA ^{*2}	Resistente
	MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Susceptible
VERSATILIDAD	ZONA AGROECOLÓGICA	Norte, Oeste, Centro y Sur de BA. Sur de Santa Fe y Sur de Córdoba Sudeste de de San Luis
	FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	20/Oct al 15/Nov
	DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	26 - 28

TECNOLOGÍA



ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.



BRV 54621 SE

54621SE

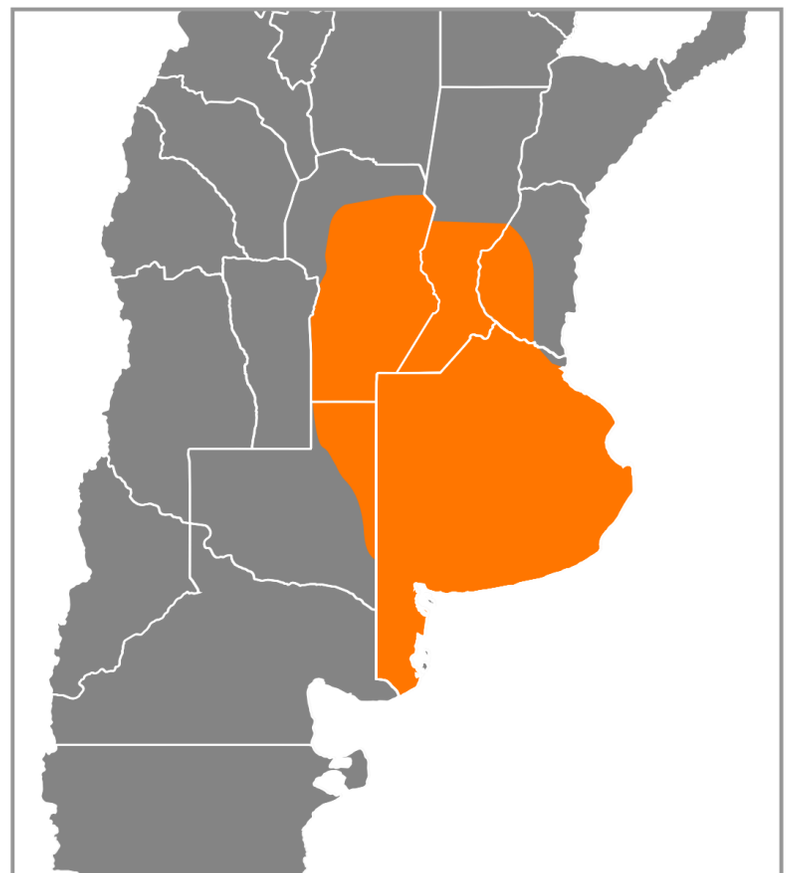
PERFIL AGRONÓMICO	CICLO	IV medio
	HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
	STS	R
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8	134
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
	SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	1
	PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	149
	COLOR DE FLOR	Púrpura
	COLOR DE PUBESCENCIA	Gris
PERFIL SANITARIO	CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
	PHYTOPHTHORA ^{*2}	Susceptible
	MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Moderadamente resistente
VERSATILIDAD	ZONA AGROECOLÓGICA	Norte, Oeste y Centro de BA. Sur de Santa Fe. Centro - Sur de Córdoba.
	FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	25/Oct al 15/Nov
	DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	26 - 28

TECNOLOGÍA



STS[®]

ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.



BRV 55021 SE

55021SE

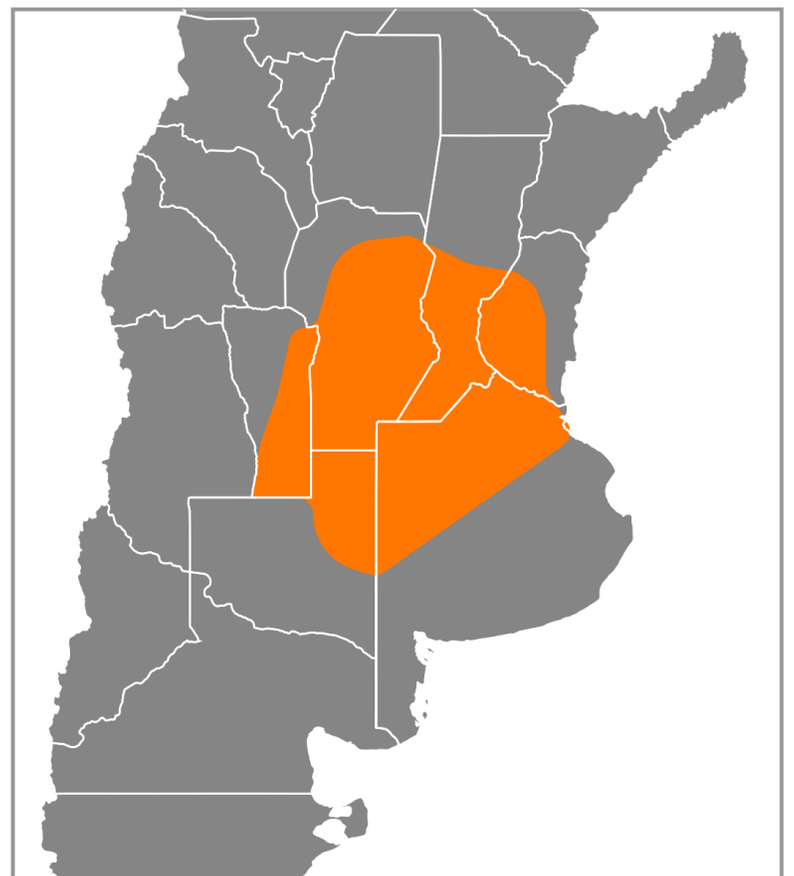
PERFIL AGRONÓMICO	CICLO	V corto
	HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
	STS	R
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 ^{*4}	139
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
	SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	2
	PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	150
	COLOR DE FLOR	Blanca
	COLOR DE PUBESCENCIA	Gris
PERFIL SANITARIO	CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
	PHYTOPHTHORA ^{*2}	Resistente
	MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Moderadamente resistente
VERSATILIDAD	ZONA AGROECOLÓGICA	Norte, Oeste, y Costa de BA. Sur de Santa Fe y Entre Ríos. Norte de La Pampa y Sudeste de San Luis.
	FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	1/Nov al 20/Nov
	DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	28 - 31

TECNOLOGÍA



STS[®]

ZONA AGROECOLÓGICA



SEMBRÁ EVOLUCIÓN Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.



BRV 55621 SE

55621SE

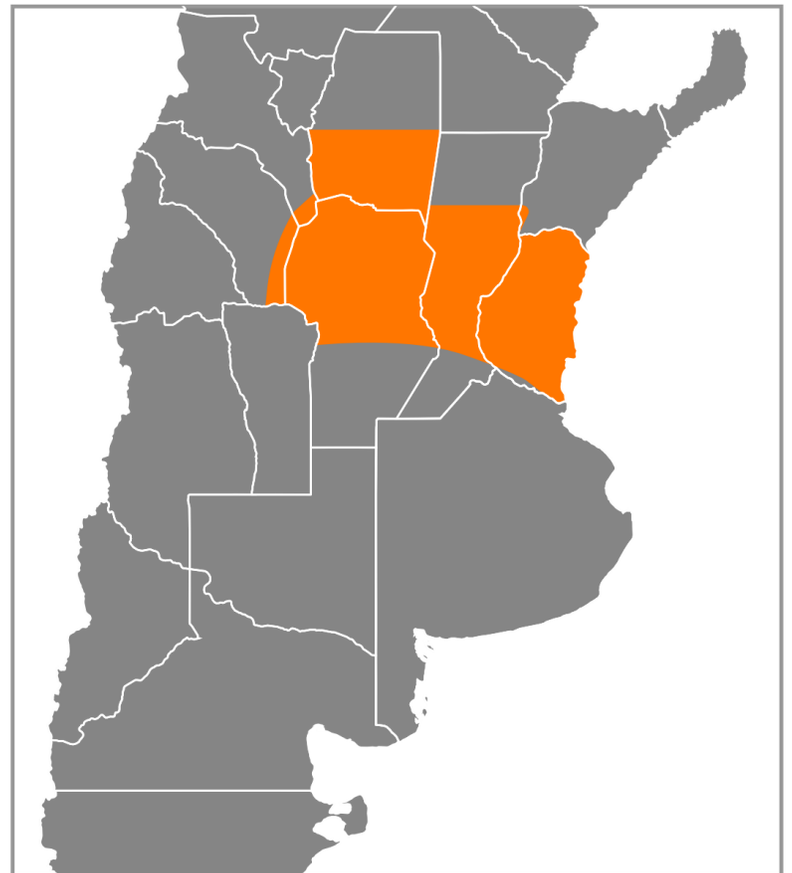
PERFIL AGRONÓMICO	CICLO	V medio
	HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
	STS	R
	DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8	143
	POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
	SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	2
	PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	187
	COLOR DE FLOR	Blanca
	COLOR DE PUBESCENCIA	Marrón claro
PERFIL SANITARIO	CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
	PHYTOPHTHORA ^{*2}	Resistente
	MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Resistente
VERSATILIDAD	ZONA AGROECOLÓGICA	Centro de Santa Fe Centro - Norte de Córdoba y Litoral
	FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	25/Oct al 25/Nov
	DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	28 - 31

TECNOLOGÍA



STS[®]

ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.



BRV 56123 SCE

56123SCE

TECNOLOGÍA



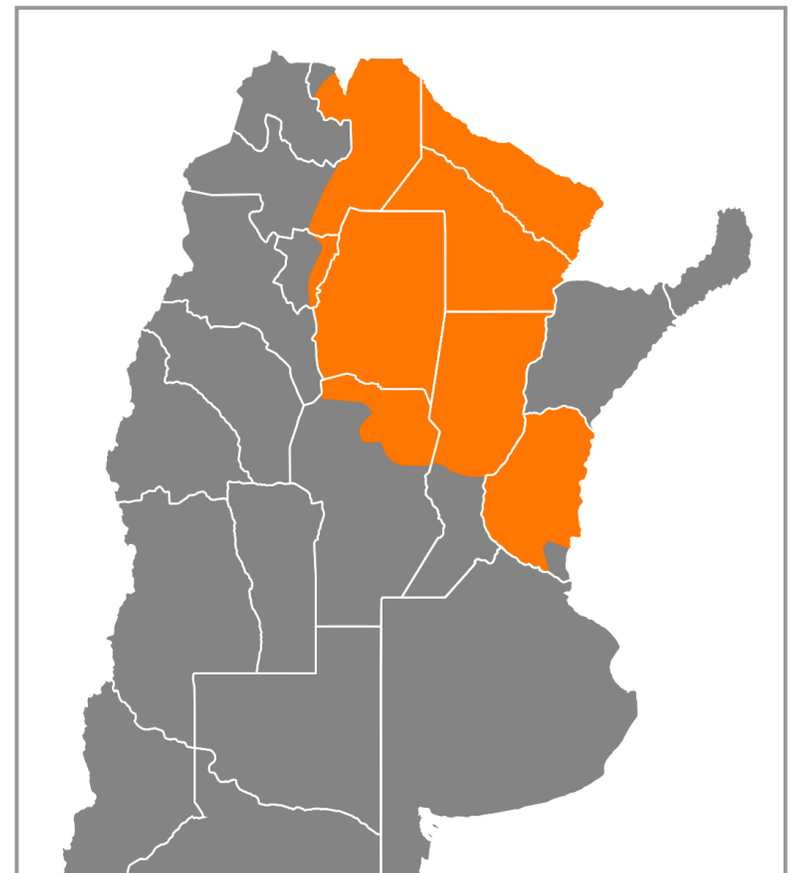
STS[®]

PERFIL AGRONÓMICO



CICLO	VI corto
HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
STS	R
DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 ^{*4}	121
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	2
PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	195
COLOR DE FLOR	Blanca
COLOR DE PUBESCENCIA	Gris

ZONA AGROECOLÓGICA



PERFIL SANITARIO



CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
PHYTOPHTHORA ^{*2}	Susceptible
MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Moderadamente resistente

VERSATILIDAD



ZONA AGROECOLÓGICA	Centro - norte de Santa Fe. Centro - norte de Córdoba y Entre Ríos. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.
FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	10/Nov - 30/Nov
DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	28 - 31

Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).
 2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.
 3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.
 4) Zona NEA y NOA.



BRV 56222 E

56222E

PERFIL AGRONÓMICO



CICLO	VI corto
HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
STS	S
DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8*4	124
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5)*3	3
PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	188
COLOR DE FLOR	Blanca
COLOR DE PUBESCENCIA	Gris

PERFIL SANITARIO



CANCRO DEL TALLO*1	Resistente
PHYTOPHTHORA*2	Resistente
MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Susceptible

VERSATILIDAD

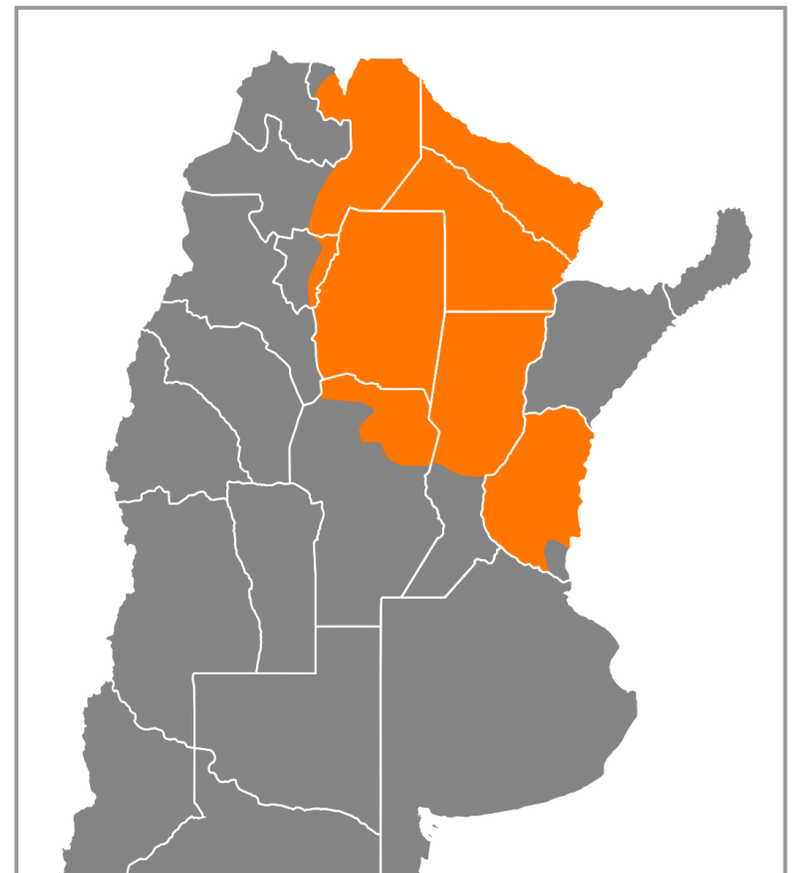


ZONA AGROECOLÓGICA	Centro - norte de Santa Fe. Centro - norte de Córdoba y Entre Ríos. Muy buenos ambientes del NOA y NEA.
FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	10/Nov - 30/Nov
DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	28 - 31

TECNOLOGÍA



ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).
 2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.
 3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.
 4) Zona NEA y NOA.



BRV 57122 CE

57122CE

PERFIL AGRONÓMICO



CICLO	VII corto
HÁBITO DE CRECIMIENTO	Indeterminado
STS	S
DÍAS DESDE EMERGENCIA A R8 ^{*4}	125
POTENCIAL DE RAMIFICACIÓN	Intermedia
SUSCEPTIBILIDAD AL VUELCO (1 A 5) ^{*3}	3
PESO PROMEDIO DE 1000 SEMILLAS (G)	181
COLOR DE FLOR	Púrpura
COLOR DE PUBESCENCIA	Gris

PERFIL SANITARIO



CANCRO DEL TALLO ^{*1}	Resistente
PHYTOPHTHORA ^{*2}	Susceptible
MANCHA OJO DE RANA (MOR)	Susceptible

VERSATILIDAD

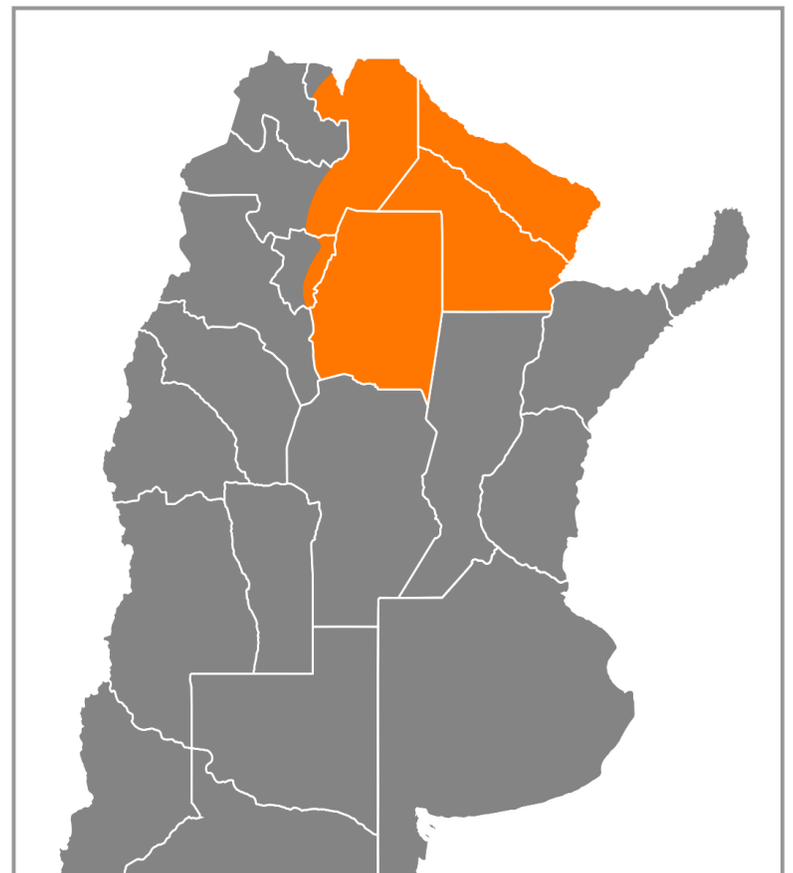


ZONA AGROECOLÓGICA	NOA y NEA.
FECHAS ÓPTIMAS DE SIEMBRA	10/Dic - 30/Dic
DENSIDAD ÓPTIMA (PL/M ²)	28 - 31

TECNOLOGÍA



ZONA AGROECOLÓGICA



Variedad comercializada en Sembrá Evolución.

1) Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var-meridionalis). Test de invernáculo, método del palillo (INTA Marcos Juárez).

2) Gen Rps 1K: Este gen le confiere al cultivar la resistencia frente a la raza Phytophthora 1-11, 13-15, 17, 18, 21 - 24, 26, 36, 37 y 42- 44.

3) 1 sin susceptibilidad al vuelco, 5 máxima susceptibilidad al vuelco.

4) Zona NEA y NOA.

CON SOJA ENLIST® TU CAMPO ES POTENCIA.

BREVANT.
semillas



El Sistema de Control de Malezas Enlist fue desarrollado para hacer agricultura de una forma diferente. Un programa integral de control que combina eventos biotecnológicos, soluciones herbicidas y un programa de Buenas Prácticas Agrícolas, para no sólo buscar mayor rendimiento, sino también una agricultura más consciente y más sostenible.



El herbicida Enlist Colex-D® ofrece una novedosa formulación de sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®. Esta tecnología reduce la volatilidad a valores casi cero y minimiza la deriva.



La soja Conkesta E3® suma a la tolerancia a los herbicidas 2,4-D, glifosato y glufosinato de amonio una amplia protección contra los principales lepidópteros plaga del cultivo lo que contribuye a que las variedades expresen todo su potencial productivo. La tecnología Conkesta E3®, expresa las proteínas Bt (*Cry 1F* y *Cry 1Ac*), brinda un excelente control sobre los lepidópteros principales que afectan el cultivo de soja: oruga de las leguminosas Anticarsia gemmatalis], isoca falsa medidora (*Chrysodeixis includens*) y oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*). Controla también a las especies secundarias: epinotia o barrenador del brote (*Crociosema aporema*), Loxostege u oruga de la verdolaga (*Achyra bifidalis*), gata peluda norteamericana (*Spilosoma virginica*) y barrenador (*Elasmopalpus lignosellus*) además, la tecnología ayuda a una protección moderada contra Spodoptera cosmioides y Spodoptera eridania.



La tecnología Enlist® permite maximizar el potencial de rendimiento de los cultivos en soja combinando cultivos tolerantes a herbicidas con genética de elite, permitiendo un excelente Programa de Control. El Sistema Enlist® ofrece al productor una herramienta sostenible para su cultivo, el medioambiente y la comunidad. La soja Enlist E3® provee una robusta tolerancia a los herbicidas de 2,4-D, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.

Malezas controladas por Enlist Colex-D®

NOMBRE VULGAR	NOMBRE CIENTÍFICO
Rama negra	<i>Conyza sumatrensis - Ergeron nomariensis</i>
Cardo negro	<i>Cirsium vulgare</i>
Lecherón	<i>Euphorbia dentata</i>
Nabón	<i>Raphanus sativus</i>
Quinoa	<i>Chenopodium album</i>
Verdolaga	<i>Portulaca oleracea</i>
Yuyo colorado	<i>Amaranthus quitensis - hybridus palmeri</i>
Flor de Sta. Lucía	<i>Commelina erecta</i>
Malva	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ipomoeas	<i>Ipomoea spp.</i>
Nabo	<i>Brassica rapa</i>
Sanguinaria	<i>Poligonum aviculare</i>



Guía de uso Enlist



Para obtener más información acerca del Sistema Enlist® ingrese a: www.enlist.com/ar

™ Marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. El evento de soja transgénica en la soja Enlist E3® es desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, LLC. y M.S. Technologies, LLC. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience LLC., y ha sido desarrollado por esta misma compañía. El lanzamiento de nuevos productos se realizan siguiendo lineamientos de ETS y políticas internas.



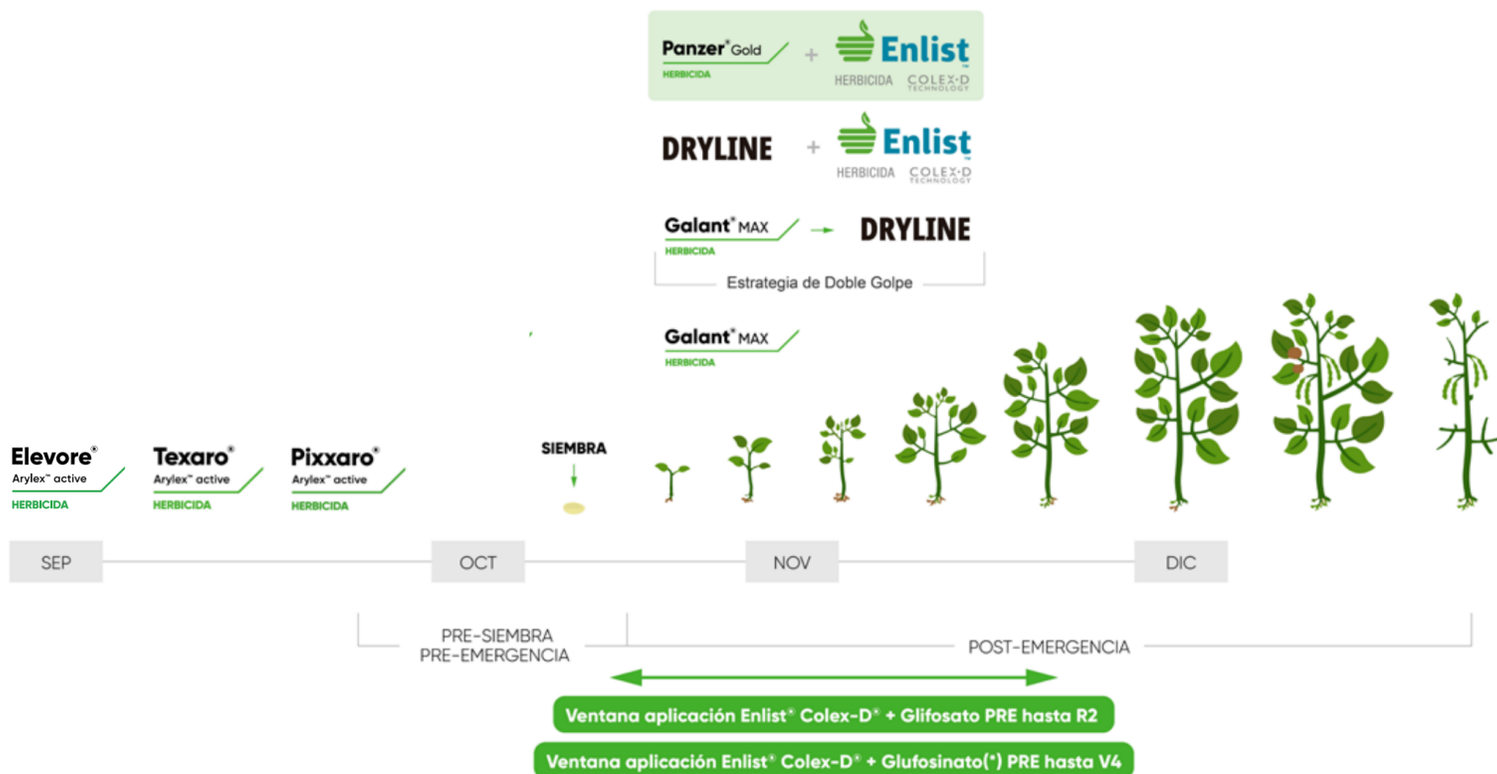
UN SISTEMA DESARROLLADO PARA INNOVAR A TODO TERRENO.



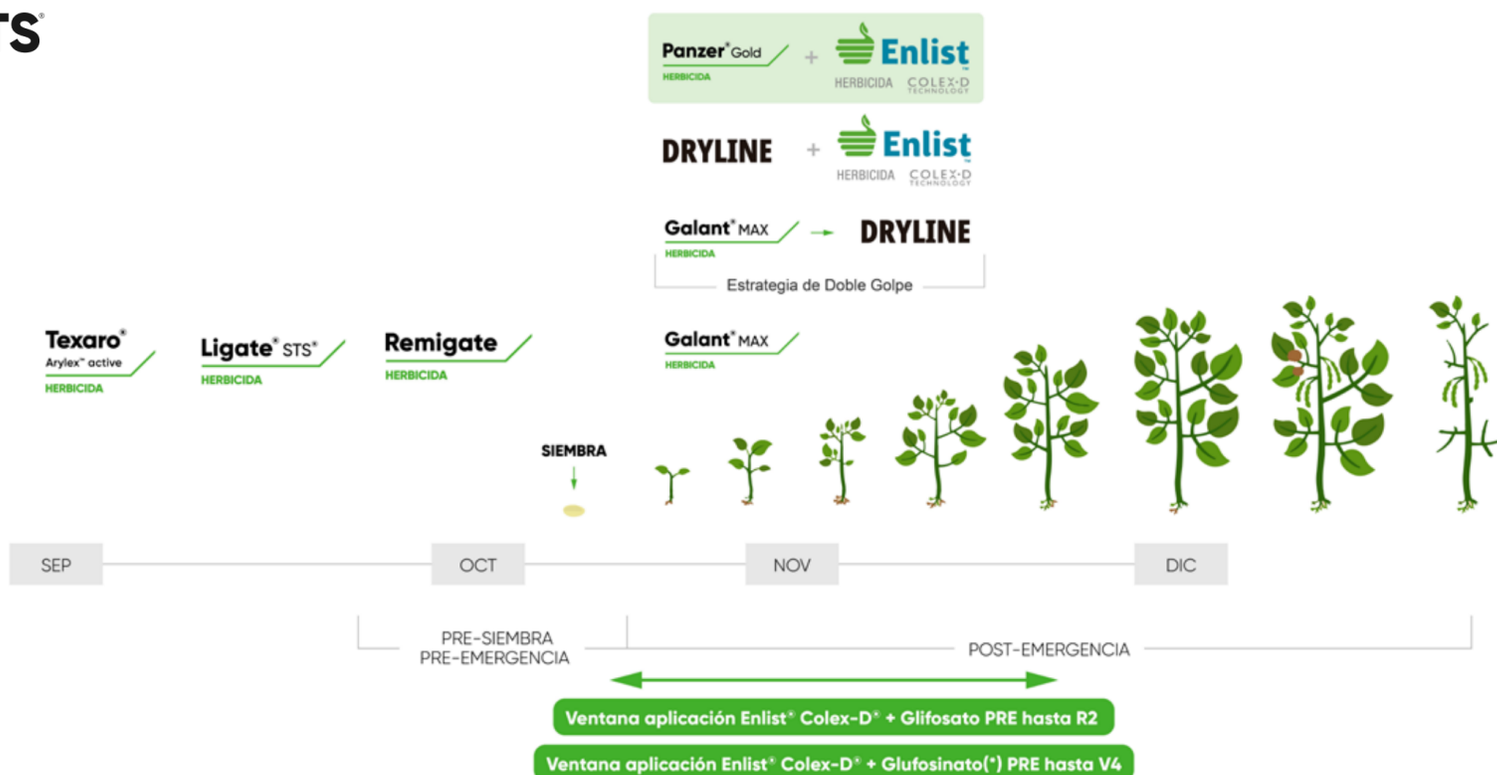
Enlist® Protect es un programa que ayuda a los productores a obtener los mejores resultados del Sistema Enlist®, a través de la implementación de Buenas Prácticas Agrícolas para una agricultura sostenible y cuidado de la tecnología a futuro. El programa busca:

- / Realizar aplicaciones seguras en sus cultivos, evitando pulverizar fuera del objetivo.
- / Seleccionar y utilizar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- / Prevenir procesos evolutivos de resistencia.
- / Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y manejo de resistencias para asegurar el uso correcto y cuidado de la tecnología.

Soja



Soja STS



Para obtener más información acerca del Sistema Enlist® ingrese a: www.enlist.com/ar

Manejo de Resistencia de Insectos (MRI)

Los programas de MRI están destinados a retrasar la evolución y selección de resistencia de insectos a las tecnologías Bt o a cualquier otra práctica de control. En el caso de las tecnologías Bt como Conkesta E3[®], esto se convierte en un mayor desafío debido a la expresión continua de las proteínas durante todo el ciclo del cultivo.

El manejo de resistencia de insectos es responsabilidad de cada productor que siembra soja Conkesta E3[®]. El manejo adecuado de la tecnología Conkesta E3[®] resulta esencial para conservarla como una herramienta útil para la protección de cultivos en los años siguientes. La falta de implementación del plan de MRI puede conducir a la pérdida de eficacia del producto Bt.

Buenas prácticas de manejo

- Rotación de cultivos.
- Control adecuado de malezas e insectos antes de la siembra.
- Uso de curasemillas.
- Siembra de refugio.
- Monitoreo y aplicación de insecticidas.

Rotación de cultivos.

Esta práctica permite, además de mantener las propiedades del suelo, reducir las poblaciones de los insectos plaga, ya que generalmente los insectos que afectan a un cultivo son distintos de los siguientes en la rotación.

Control adecuado de malezas e insectos antes de la siembra.

Las malezas actúan como reservorio de las plagas. Se recomienda mantener el lote y alrededores limpios de malezas 30 días antes de la siembra. En caso de no ser posible el control previo y encontrar insectos plaga en el lote, se recomienda efectuar un tratamiento insecticida previo a la emergencia del cultivo.

Uso de curasemillas.

Para lograr una correcta implantación y un cultivo sano y vigoroso, resulta necesario proteger a las plantas los primeros estadios.

Para obtener más información acerca del Sistema Enlist[®] ingrese a: www.enlist.com/ar

DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO PARA LOTE EN SOJA.

Distribución del refugio para lote en soja.

La siembra del refugio deberá realizarse a una distancia máxima de 1.200m del área de Conkesta E3® y se puede sembrar siguiendo diferentes configuraciones. El porcentaje de refugio no deberá ser menor a 20%.



—● 1.200 metros

■ Refugio (soja no Bt)

■ Soja Bt

Fuente: Programa MRI

Para maximizar la experiencia del Sistema Enlist®, se recomienda sembrar el refugio con variedades Enlist E3®.

- Ambas variedades (Conkesta E3® y refugio) deberán ser sembradas al mismo tiempo.
- Es aconsejable limpiar la sembradora después de su uso para evitar mezclas inadvertidas de semillas Bt y no Bt.
- La siembra de semilla mezclada puede acelerar la aparición de resistencia.

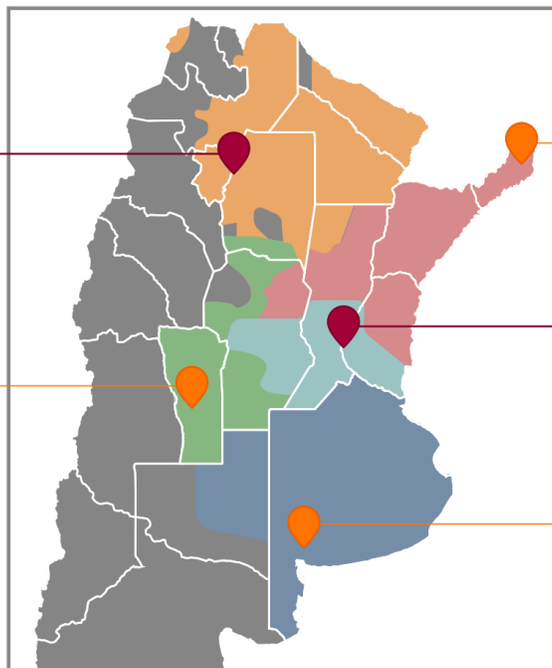
No deberán utilizarse insecticidas a base de Bt en el área de refugio.

- Podrá preservarse el refugio del daño por defoliación mediante aplicaciones de insecticidas cuando alcancen los niveles de daño económico recomendados para el grupo de madurez.

Para obtener más información acerca del Sistema Enlist® ingrese a: www.enlist.com/ar

Isauro Piedrabuena
Región NOA
+54 9 3814 02-4545
isauro.piedrabuena@corteva.com

Francisco Tonda
Región CENTRO OESTE
+54 9 3413 71-3495
francisco.tonda@corteva.com



Mauricio García
Región NEA
+54 9 3534 24-7103
mauricio.garcia@brevant.com

Máximo Orozco
Región CENTRO
+54 9 3462 62-7728
maximo.orozco@corteva.com

Fernando Giachetti
Región SUR
+54 9 2494 59-4738
fernando.giachetti@brevant.com

RED COMERCIAL

NORTE

Federico Hinckelmann
☎ +54 9 3535 18-7554 ✉ federico.hinckelmann@brevant.com

Emilio Martina
☎ +54 9 3857 43-2113 ✉ emilio.martina@corteva.com

Denis Maestri
☎ +54 9 3426 40-0230 ✉ denis.maestri@corteva.com

Sebastián Barcos
☎ +54 9 3874 81-3210 ✉ sebastian.barcos@brevant.com

CENTRO

Rocio Gómez
☎ +54 9 3388 50-0079 ✉ rocio.gomez@brevant.com

Federico Francioni
☎ +54 9 3472 44-9368 ✉ federico.francioniz@corteva.com

Josefina Benedetti
☎ +54 9 2474 40-0787 ✉ josefina.benedetti@corteva.com

Franco Cannavo
☎ +54 9 358 481-5899 ✉ franco.cannavolabianca@corteva.com

SUR

Juan Ignacio Orfali
☎ +54 9 2317 50-1575 ✉ juan.orfali@brevant.com

Francisco Incera
☎ +54 9 3388 67-0329 ✉ francisco.incera@brevant.com

José Pinnel
☎ +54 9 11 5104-2779 ✉ jose.pinnel@brevant.com

Candelaria Figoli
☎ +54 9 2392462956 ✉ candelaria.figoli@corteva.com

Conocé a Agrobot, el nuevo asistente virtual de Corteva que te da toda la información que necesitás sobre Soja Enlist® y Sembrá Evolución



¡HABLEMOS!
+54 9 11 7831 3117

