



Catálogo Soja.

 **BREVANT**®
semillas

PIENSO EN ADOPTAR
NUEVAS **TECNOLOGÍAS.**

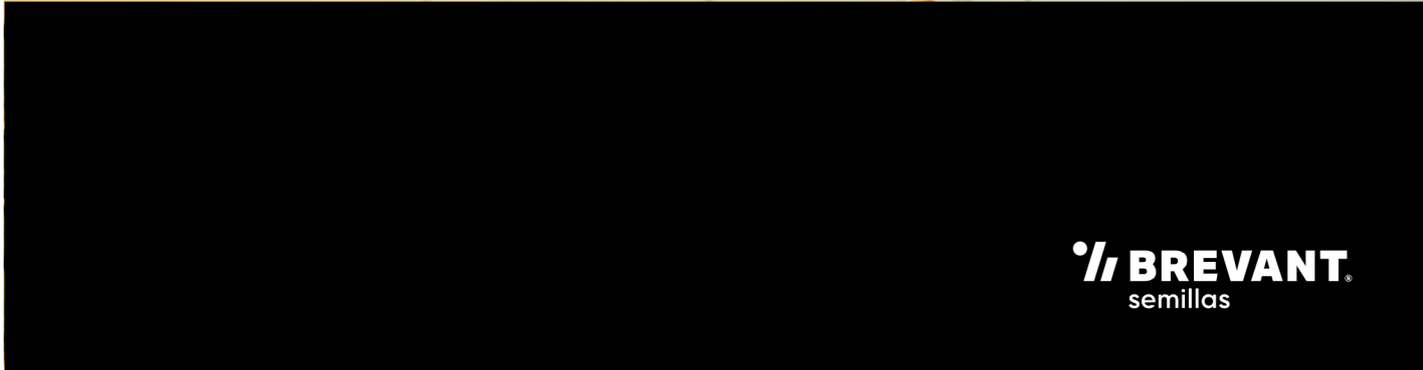
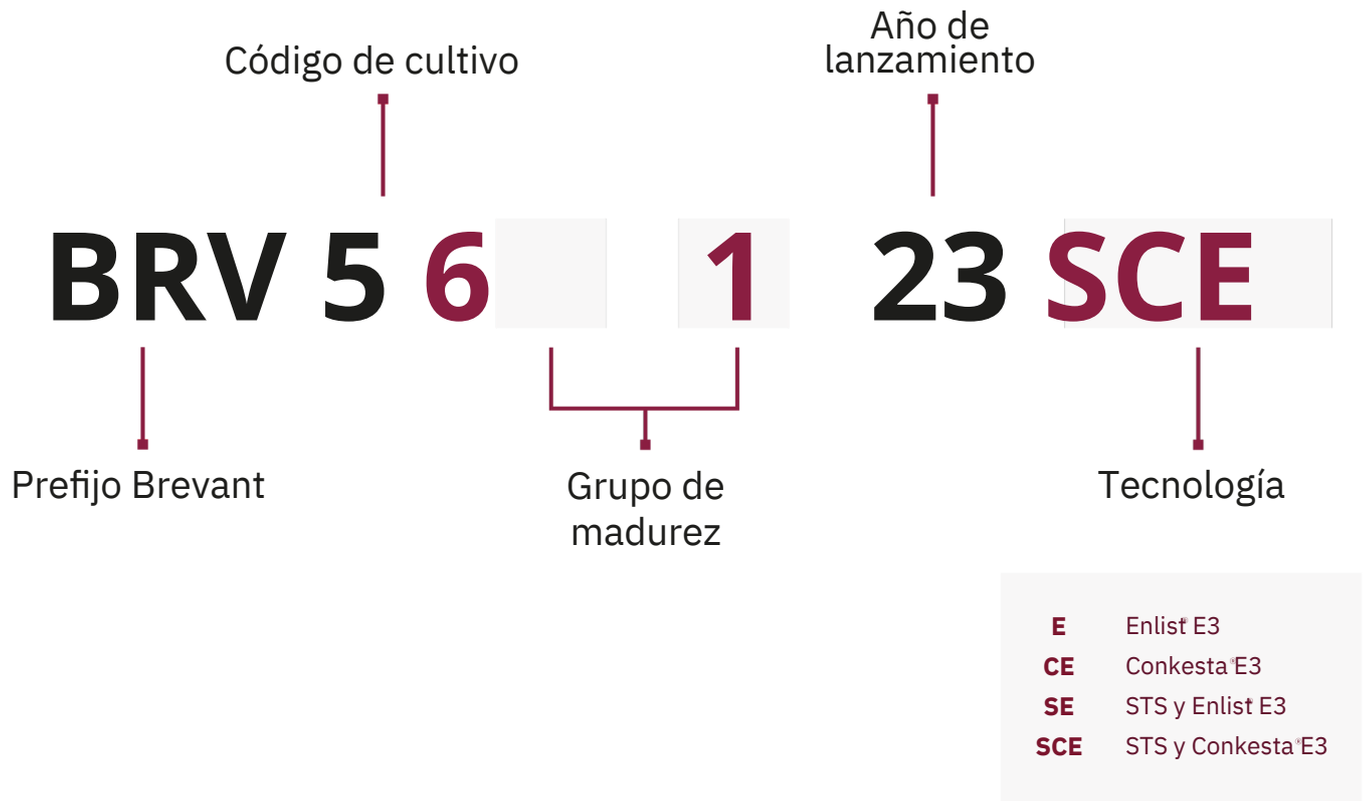
PENSÁS EN SOJA.
PENSÁ EN BREVANT.

BREVANT. | EN TODAS
semillas

BREVANT.
semillas



Nomenclatura Soja Brevant



NOMBRE

BRV 53722 SE

TECNOLOGÍA



STS



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	III Largo
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	1
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

RESISTENTE



Mancha ojo de rana (MOR)

MODERADAMENTE RESISTENTE

Altura



100 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 54321 E

TECNOLOGÍA



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	IV corto
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	1
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

RESISTENTE



Mancha ojo de rana (MOR)

SUSCEPTIBLE

Altura



95 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 54621 SE

TECNOLOGÍA



STS



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	IV medio
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	1
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

SUSCEPTIBLE



Mancha ojo de rana (MOR)

MODERADAMENTE RESISTENTE

Altura



105 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 55021 SE

TECNOLOGÍA



STS



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	V corto
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	2
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

RESISTENTE



Mancha ojo de rana (MOR)

MODERADAMENTE RESISTENTE

Altura



90 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 55621 SE

TECNOLOGÍA



STS



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	V medio
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	2
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

RESISTENTE



Mancha ojo de rana (MOR)

RESISTENTE

Altura



95 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 56123 SCE

TECNOLOGÍA



STS



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	V medio
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	2
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

SUSCEPTIBLE



Mancha ojo de rana (MOR)

MODERADAMENTE RESISTENTE

Altura



105 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 56222 E

TECNOLOGÍA



Zona agroecológica



■ ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

■ ZONA DE ADAPTACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	VI corto
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	1
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

RESISTENTE



Mancha ojo de rana (MOR)

SUSCEPTIBLE

Altura



95 cm

[Ver ficha completa](#)

BREVANT
semillas

NOMBRE

BRV 57122 CE

TECNOLOGÍA



Zona agroecológica



ZONA ÓPTIMA DE RECOMENDACIÓN

Perfil agronómico

Ciclo	VII corto
Susceptibilidad al vuelco (1-9)	3
Potencial de ramificación	Intermedia

Perfil sanitario



Cancro del tallo

RESISTENTE



Phytophthora

SUSCEPTIBLE



Mancha ojo de rana (MOR)

SUSCEPTIBLE

Altura



100 cm

[Ver ficha completa](#)



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

1. Rotación de cultivos.
2. Control adecuado de malezas e insectos antes de la siembra.
3. Uso de curasemillas.
4. Siembra de refugio.
5. 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.

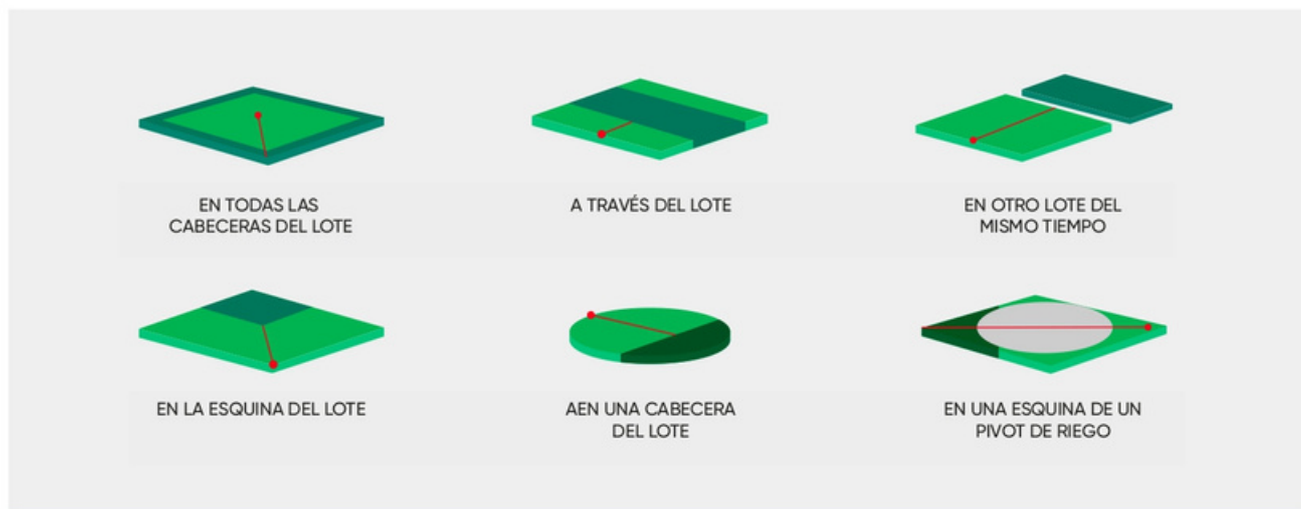
Uso de curasemillas.

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



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.

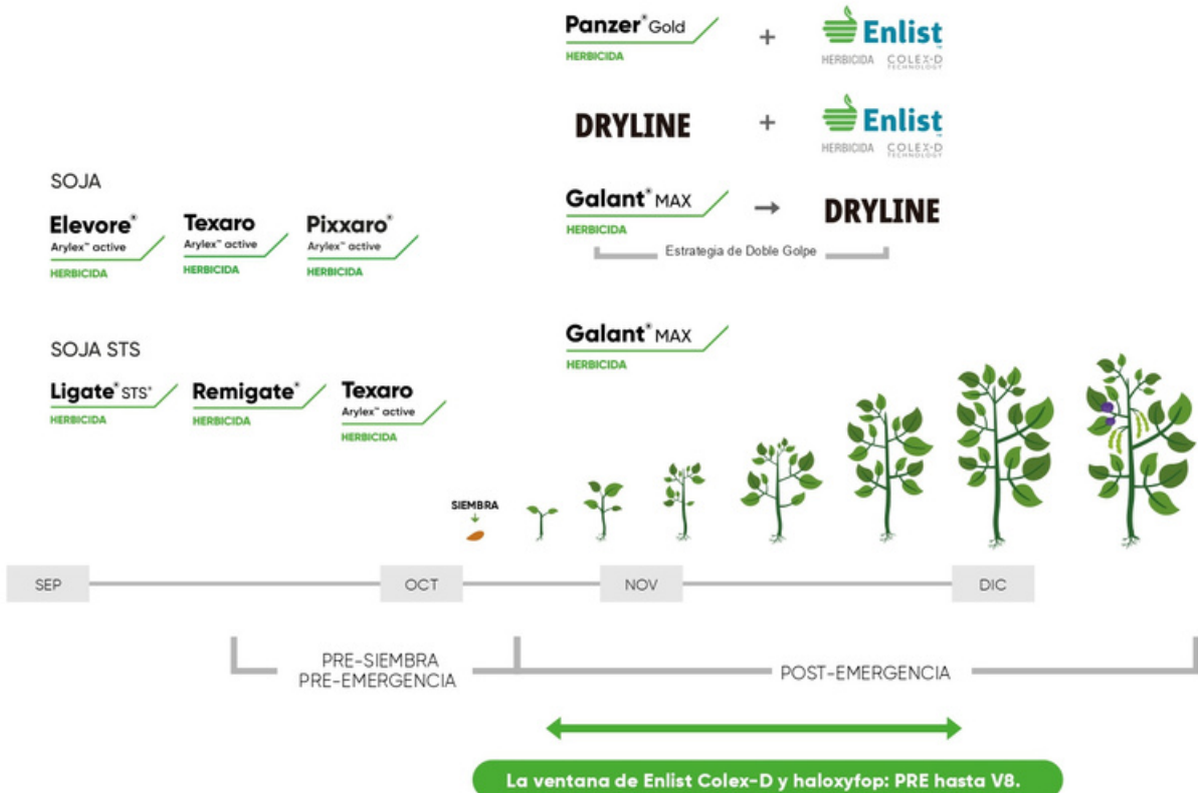


Un sistema desarrollado para innovar a todo terreno.

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.
- Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y manejo de resistencias para asegurar el uso correcto y cuidado de la tecnología.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.





Con Soja Enlist® tu campo es potencia.



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 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.



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*.

Malezas controladas por Enlist Colex-D®

Nombre vulgar

Rama negra
Cardo negro
Lecherón
Nabón
Quinoa
Verdolaga
Yuyo colorado
Flor de Sta.
Lucía
Malva
Cerraja
Ipomoeas
Nabo

Nombre científico

Conyza sumatrensis - *Ergeron nomariensi*
Cirsium vulgare
Euphorbia dentata
Raphanus sativus
Chenopodium album
Portulaca oleracea
Amaranthus quitensis - *hybridus palmeri*
Commelina erecta
Spharalcea bonariensis
Sonchus oleraceus
Ipomoea spp
Brassica rapa
Poligonum aviculare

Guía de uso Enlist:

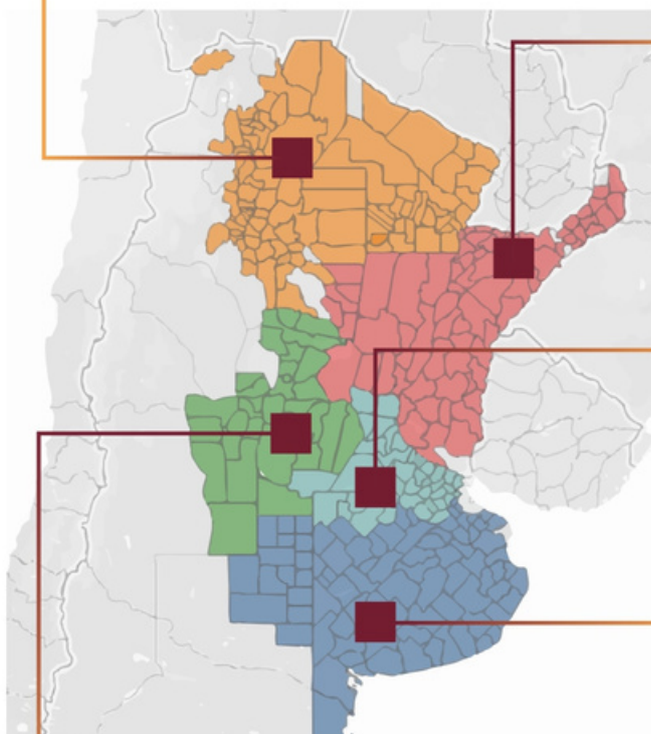




Equipo de agronomía

Isauro Piedrabuena

Región NOA/NEA
+54 9 3814 02-4545
isauro.piedrabuena@corteva.com



Mauricio García

LIDER DE AGRONOMÍA

Región Litoral / Centro-Este
+54 9 3534 24-7103
mauricio.garcia@brevant.com

Máximo Orozco

Región Núcleo
+54 9 3462 62-7728
maximo.orozco@corteva.com

Fernando Giachetti

Región Sur
+54 9 2494 59-4738
fernando.giachetti@brevant.com

Francisco Tonda

Región Centro-Oeste
+54 9 3413 71-3495
francisco.tonda@corteva.com



Equipo técnico - comercial

NORTE

Belén Burdyn
+54 9 3731 62-8323
belen.burdyn@corteva.com

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

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

Franco Cosentino
+54 9 3816 45-3077
franco.cosentino@brevant.com

Gonzalo Serminatti
+54 9 3564 33-3554
gonzalo.serminatti@brevant.com

Jonás Patiño
+54 9 3404 64-4158
jonas.patino@brevant.com

Mauricio Bacigalupo
+54 9 3446 52-6779
mauricio.bacigalupo@corteva.com

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

Miguel Nores
+54 9 3518 35-4380
miguel.nores@corteva.com

CENTRO

Franco Bottero
+54 9 2477 51-0109
franco.bottero@corteva.com

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

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

Juan Pico
+54 9 2477 58-7425
juan.pico@corteva.com

Pablo Marti
+54 9 3434 25-4043
marti.pablo@corteva.com

Renata Furlani
+54 9 3462 59-8453
renata.furlani@corteva.com

Rocío Gómez
+54 9 3388 50-0079
rocio.gomez@brevant.com

Virginia Cignetti
+54 9 3584 12-445
virginia.cignetti@corteva.com

Lucas Fogante
lucas.fogante@corteva.com
+54 9 2392 46-2956

SUR

Agustín Bellesi
+54 9 9 2344 41-0006
agustin.bellesi@brevant.com

Ana Venturino
+54 9 2236 35-2901
venturino.ana@corteva.com

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

Gustavo Bistolfi
+54 9 2302 51-2072
gustavo.bistolfi@corteva.com

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

Juliana Pavoni
+54 9 2302 63-4578
juliana.pavoni@brevant.com

Pablo Andrich
+54 9 2281 40-7717
pablo.andrich@brevant.com

Contactá a tu distribuidor emblema

Chatea con Agrobot, el asistente virtual de Corteva que te da toda la información que necesitás sobre Soja Enlist Brevant y Sembrá Evolución.



+54 9 11 7831-3117

BREVANT.
semillas