



CATÁLOGO DE SEMILLAS

2025



Tu semilla de BASF,
RINDE o RINDE



We create chemistry



BASF

We create chemistry

Semillas de Maíz

LANZAMIENTOS

5747 **VIPTERA3 CL**

5575 **VT3P**

PORTAFOLIO

7339 **VIPTERA3**

7349 **VT3P**

7344 **VT3P**

InSun®

Semillas de Girasol

LANZAMIENTO

2277 **CL**

PORTAFOLIO

211B22 **CL**

4B2210 **CL**

 **Credenz®**
Semillas de Soja

PORTAFOLIO

- **CZ 3621 STS**
- **CZ 4021 STS**
- **CZ 4322 E**
- **CZ 4622 E**
- **CZ 4625 STS**

- **CZ 4.97 S**
- **CZ 4721 STS**
- **CZ 5923 STS**
- **CZ 59B24 SE**
- **CZ 62B24 SCE**

- **CZ 6423 SE**
- **CZ 68B24 CE**
- **CZ 6505 B**
- **CZ 6522**
- **CZ 78B24 CE**



BASF

We create chemistry

Semillas de Maíz

LANZAMIENTOS

5747 VIPTERA3 CL

5575 VT3P

PORTAFOLIO

7339 VIPTERA3

7349 VT3P

7344 VT3P





HÍBRIDOS DE MAÍZ

BASF 7339 Viptera 3

Refugio 2724 TG CL

	Versatilidad en todos los ambientes. Alta performance en siembras tardías y la mejor tecnología para hacer frente a las principales plagas del maíz.	Estabilidad de rinde.
TECNOLOGÍA	VIPTERA 3	TG + CLEARFIELD
AMBIENTE RECOMENDADO	60qq-90qq: muy competitivo. >90qq: mejor performance.	-
MADUREZ RELATIVA	124 días. Ciclo intermedio.	123 días. Ciclo intermedio.
GRANO		
Color	Anaranjado	Amarillo
Tipo	Flint dentado	Semidentado
PM (peso de mil)	360 gr.	350 gr.
PERFIL SANITARIO*		
Mal de Río Cuarto (MRCV)	5	4
Tizón (<i>Exserohilum turicum</i>)	3	4
Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	3	4
Green Snap	3	Sin información
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO*		
Vuelco	3	1
Quebrado	1	4
Prolificidad	5	Sin información
Humedad	4	3
ZONAS DE ADAPTACIÓN		
Híbrido para ambientes templados y tropicales, para siembras tempranas y tardías. Mejora su performance en siembras tardías y en ambientes de estabilidad de siembras tempranas.		

1 2 3 4 5 6 7 8 9

Excelente Bueno Regular Malo Muy malo

(*) Los valores pueden cambiar saliendo de la zona de posicionamiento.



DISTRIBUCIÓN
DEL REFUGIO
EN EL LOTE

Protegiendo la tecnología. Buenas Prácticas Agrícolas en cultivos BT.

El refugio para un lote sembrado de maíz BT consiste en sembrar un 10% de la superficie del lote con maíz sin tecnología BT.

Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de la Tecnología BT.

Recordar

- Sembrar 10% del área con refugio con Semilla no BT.
- Asegurar que no haya más de 1.500 metros de maíz BT sin refugio.
- Permitir la supervivencia de los susceptibles.
- El refugio debe ser un híbrido de ciclo similar y en lo posible lo más cercano en fenotipo.
- Ser sembrado en la misma fecha y tener un mismo manejo agronómico.

Semillas de Maíz de BASF



▼ Lanzamiento

HÍBRIDOS DE MAÍZ

BASF 5747 Viptera 3 CL

Refugio 2724 TG CL

	Para explorar los máximos rindes sin perder estabilidad. Excelente en siembras tardías por su alta tasa de secado y por la excelente performance para quebrado de caña.	Estabilidad de rinde.
--	---	-----------------------

TECNOLOGÍA	VIPTERA 3 + CLEARFIELD	TG + CLEARFIELD
------------	------------------------	-----------------

AMBIENTE RECOMENDADO	60qq-90qq: muy competitivo. 90-120qq: mejor performance. >120qq: mejor performance. Mejora en siembras tardías y al norte.	-
----------------------	--	---

MADUREZ RELATIVA	120 días. Ciclo intermedio corto.	123 días. Ciclo intermedio.
------------------	-----------------------------------	-----------------------------

GRANO		
-------	--	--

Color	Amarillo	Amarillo
Tipo	Dentado	Semidentado
PM (peso de mil)	350 gr.	350 gr.

PERFIL SANITARIO*		
Mal de Río Cuarto (MRCV)	3	4
Tizón (<i>Exserohilum turcicum</i>)	3	4
Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	3	4
Green Snap	4	Sin información

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO*		
Vuelco	3	1
Quebrado	1	4
Prolificidad	5	Sin información
Humedad	1	3

ZONAS DE ADAPTACIÓN		
---------------------	--	--

Ambientes templados, ventaja en siembras tardías.
Alta tasa de secado.
Excelente a quebrado.
VIP3 CL.



(*) Los valores pueden cambiar saliendo de la zona de posicionamiento.



DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE

Protegiendo la tecnología. Buenas Prácticas Agrícolas en cultivos BT.

El refugio para un lote sembrado de maíz BT consiste en sembrar un 10% de la superficie del lote con maíz sin tecnología BT.

Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de la Tecnología BT.

Recordar

- Sembrar 10% del área con refugio con Semilla no BT.
- Asegurar que no haya más de 1.500 metros de maíz BT sin refugio.
- Permitir la supervivencia de los susceptibles.
- El refugio debe ser un híbrido de ciclo similar y en lo posible lo más cercano en fenotipo.
- Ser sembrado en la misma fecha y tener un mismo manejo agronómico.



©2014, Syngenta International AG. Las marcas indicadas por ™ o ® son propiedad de una compañía del Grupo Syngenta. Reservados todos los derechos.

Insecticidas: Fortenza® Duo, Cruiser® 60FS / Fungicida: Maxim® Quattro son marcas registradas de Syngenta®.

Semillas de Maíz de BASF



HÍBRIDOS DE MAÍZ

BASF 7344 VT3P

Refugio 2300 RR2

	Estabilidad de rinde en todos los ambientes productivos.	Estabilidad de rinde.
TECNOLOGÍA	VT TRIPLE PRO	ROUNDUP READY 2
AMBIENTE RECOMENDADO	60qq-90qq: mejor performance. 90qq-120qq: muy competitivo.	Su mejor performance es en ambientes mayores a 9.000 kg/ha.
MADUREZ RELATIVA	121 días. Ciclo intermedio.	123 días. Ciclo intermedio.
GRANO		
Color	Anaranjado	Amarillo
Tipo	Semidentado	Semidentado
PM (peso de mil)	390 gr.	350 gr.
PERFIL SANITARIO*		
Mal de Río Cuarto (MRCV)	5	4
Tizón (<i>Exserohilum turcicum</i>)	7	4
Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	3	4
Green Snap	Sin información	Sin información
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO*		
Vuelco	2	1
Quebrado	2	4
Prolificidad	2	Sin información
Humedad	2	3
ZONAS DE ADAPTACIÓN		
	Híbrido para ambientes templados, para siembras tempranas y tardías con alta estabilidad. Mejora en ambientes de baja densidad.	



(*) Los valores pueden cambiar saliendo de la zona de posicionamiento.



DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE

Protegiendo la tecnología. Buenas Prácticas Agrícolas en cultivos BT.

El refugio para un lote sembrado de maíz BT consiste en sembrar un 10% de la superficie del lote con maíz sin tecnología BT.

Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de la Tecnología BT.

Recordar

- Sembrar 10% del área con refugio con Semilla no BT.
- Asegurar que no haya más de 1.500 metros de maíz BT sin refugio.
- Permitir la supervivencia de los susceptibles.
- El refugio debe ser un híbrido de ciclo similar y en lo posible lo más cercano en fenotipo.
- Ser sembrado en la misma fecha y tener un mismo manejo agronómico.



VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Semillas de Maíz de BASF

HÍBRIDOS DE MAÍZ

BASF 7349 VT3P

Refugio 2300 RR2

	Para explorar los máximos rindes sin perder estabilidad.	Estabilidad de rinde.
TECNOLOGÍA	VT TRIPLE PRO	ROUNDUP READY 2
AMBIENTE RECOMENDADO	60qq-90qq: muy competitivo. 90qq-120qq: mejor performance. >120qq: mejor performance.	Su mejor performance es en ambientes mayores a 9.000 kg/ha.
MADUREZ RELATIVA	123 días. Ciclo intermedio.	123 días. Ciclo intermedio.
GRANO		
Color	Amarillo	Amarillo
Tipo	Dentado	Semidentado
PM (peso de mil)	350 gr.	350 gr.
PERFIL SANITARIO*		
Mal de Río Cuarto (MRCV)	3	4
Tizón (<i>Exserohilum turcicum</i>)	3	4
Roya común del maíz (<i>Puccinia sorghi</i>)	3	4
Green Snap	Sin información	Sin información
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO*		
Vuelco	2	1
Quebrado	4	4
Prolificidad	5	Sin información
Humedad	3	3
ZONAS DE ADAPTACIÓN		
	Alto potencial de rendimiento. Destacado en ambientes de zona núcleo.	



(*) Los valores pueden cambiar saliendo de la zona de posicionamiento.



DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE

Protegiendo la tecnología. Buenas Prácticas Agrícolas en cultivos BT.

El refugio para un lote sembrado de maíz BT consiste en sembrar un 10% de la superficie del lote con maíz sin tecnología BT.

Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de la Tecnología BT.

Recordar

- Sembrar 10% del área con refugio con Semilla no BT.
- Asegurar que no haya más de 1.500 metros de maíz BT sin refugio.
- Permitir la supervivencia de los susceptibles.
- El refugio debe ser un híbrido de ciclo similar y en lo posible lo más cercano en fenotipo.
- Ser sembrado en la misma fecha y tener un mismo manejo agronómico.



VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Semillas de Maíz de BASF

▼ Lanzamiento

HÍBRIDOS DE MAÍZ

BASF 5575 VT3P

Refugio 2300 RR2

Excelente potencial y estabilidad de rendimiento en un ciclo intermedio.

Estabilidad de rinde.

TECNOLOGÍA

VT TRIPLE PRO

ROUNDUP READY 2

AMBIENTE RECOMENDADO

60qq-90qq: excelente performance.
90-120qq: excelente performance.

Su mejor performance es en ambientes mayores a 9.000 kg/ha.

MADUREZ RELATIVA

123 días. Ciclo intermedio.

123 días. Ciclo intermedio.

GRANO

Color

Amarillo

Amarillo

Tipo

Dentado

Semidentado

PM (peso de mil)

360 gr.

350 gr.

PERFIL SANITARIO*

Mal de Río Cuarto (MRCV)

1

4

Tizón (*Exserohilum turcicum*)

3

4

Roya común del maíz (*Puccinia sorghi*)

3

4

Green Snap

Sin información

Sin información

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO*

Vuelco

3

1

Quebrado

2

4

Prolificidad

3

Sin información

Humedad

4

3

ZONAS DE ADAPTACIÓN

Siembras tempranas Buenos Aires, La Pampa,
Entre Ríos, sur de Santa Fe y Córdoba.



Excelente Bueno Regular Malo Muy malo

(*) Los valores pueden cambiar saliendo de la zona de posicionamiento.



DISTRIBUCIÓN DEL REFUGIO EN EL LOTE

Protegiendo la tecnología. Buenas Prácticas Agrícolas en cultivos BT.

El refugio para un lote sembrado de maíz BT consiste en sembrar un 10% de la superficie del lote con maíz sin tecnología BT.

Solo la práctica responsable de cada productor de dar cumplimiento con el refugio podrá mantener la eficacia de la Tecnología BT.

Recordar

- Sembrar 10% del área con refugio con Semilla no BT.
- Asegurar que no haya más de 1.500 metros de maíz BT sin refugio.
- Permitir la supervivencia de los susceptibles.
- El refugio debe ser un híbrido de ciclo similar y en lo posible lo más cercano en fenotipo.
- Ser sembrado en la misma fecha y tener un mismo manejo agronómico.



VT Triple PRO, Roundup Ready 2 y Acceleron y sus respectivos logos son marcas registradas del grupo Bayer.

Potenciá tu cultivo con nuestras soluciones para maíz.

SOLUCIONES DIGITALES



Mapas de maleza/biomasa/monitoreo Seguimiento fenológico Clima Ordenes de Trabajo Zonas de manejo Mapas de potenciales

PROTECCIÓN DE CULTIVO

Voraxor®
Herbicida
Sativis™ 96 EC
Herbicida
Zidua® Pack
Herbicida
OnDuty Plus Pack
Herbicida para Maíz Clearfield® Plus

Heat®
Herbicida
Poncho®
Tratamiento de semillas
Semillas de maíz de BASF

Presiembra - siembra
barbecho químico

xarvio® FIELD MANAGER
Prescripción variable Fertilización

xarvio® FIELD MANAGER
Prescripción variable Siembra
xarvio® FIELD MANAGER
Mapeo Digital de Malezas

Liberty®
Herbicida
OnDuty®
Herbicida para Maíz Clearfield®
Convey®
Herbicida
Basagran® 60
Herbicida

Pirate®
Insecticida
Nomolt®
Insecticida
Fastac®
Insecticida

Orquesta® Ultra
Fungicida
Opera®
Fungicida

V2-V4 V8-V10

Estadios reproductivos

xarvio® FIELD MANAGER
Procesamiento automático
de mapas de cosecha

BASF

We create chemistry



InSun®
Semillas de Girasol

LANZAMIENTO

2277 CL

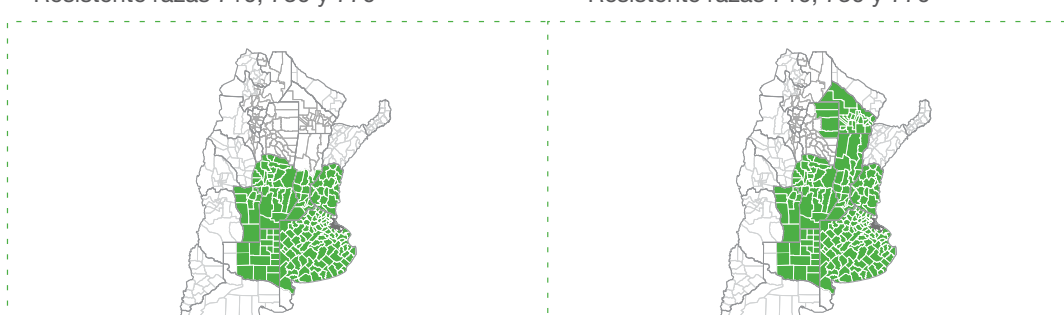
PORTAFOLIO

211B22 CL

| 4B2210 CL



HÍBRIDOS DE GIRASOL
InSun® 211B22 CL
InSun® 4B2210 CL

TECNOLOGÍA	CLEARFIELD	CLEARFIELD
AMBIENTE RECOMENDADO	Para ambientes de alto potencial de rinde.	Estabilidad de rinde en todos los ambientes productivos.
CONTENIDO DE ACEITE	Alto	Alto
CICLO	Intermedio largo	Intermedio largo
DÍAS EMERGENCIA - FLORACIÓN		
NORTE	-	91
CENTRO (1° de octubre)	78	73
SUR (1° de noviembre)	70	69
POSICIÓN DEL CAPÍTULO	Muy decumbente	Muy decumbente
GRANO	Negro estriado gris	Negro estriado gris
PERFIL SANITARIO		
Phomosis de tallo	Tolerancia alta	Tolerancia alta
Phomosis de Capítulo	Tolerancia alta	Tolerancia media
Sclerotinia	Tolerancia media	Tolerancia media
Downy Mildew	Resistente razas 710, 730 y 770	Resistente razas 710, 730 y 770
 ■ Zona de recomendación		

▼ Lanzamiento

HÍBRIDOS DE GIRASOL

InSun® 2277 CL

TECNOLOGÍA

CLEARFIELD

AMBIENTE RECOMENDADO

Para ambientes de alto potencial de rinde.

CONTENIDO DE ACEITE

Muy alto

CICLO

Intermedio largo

DÍAS EMERGENCIA - FLORACIÓN

NORTE 78

CENTRO (1° de octubre) 70

SUR (1° de noviembre) 67

POSICIÓN DEL CAPÍTULO

Muy decumbente

GRANO

Negro

PERFIL SANITARIO

Phomosis de tallo

Tolerancia alta

Phomosis de Capítulo

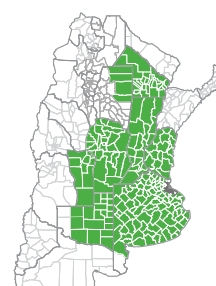
Tolerancia alta

Sclerotinia

Tolerancia media

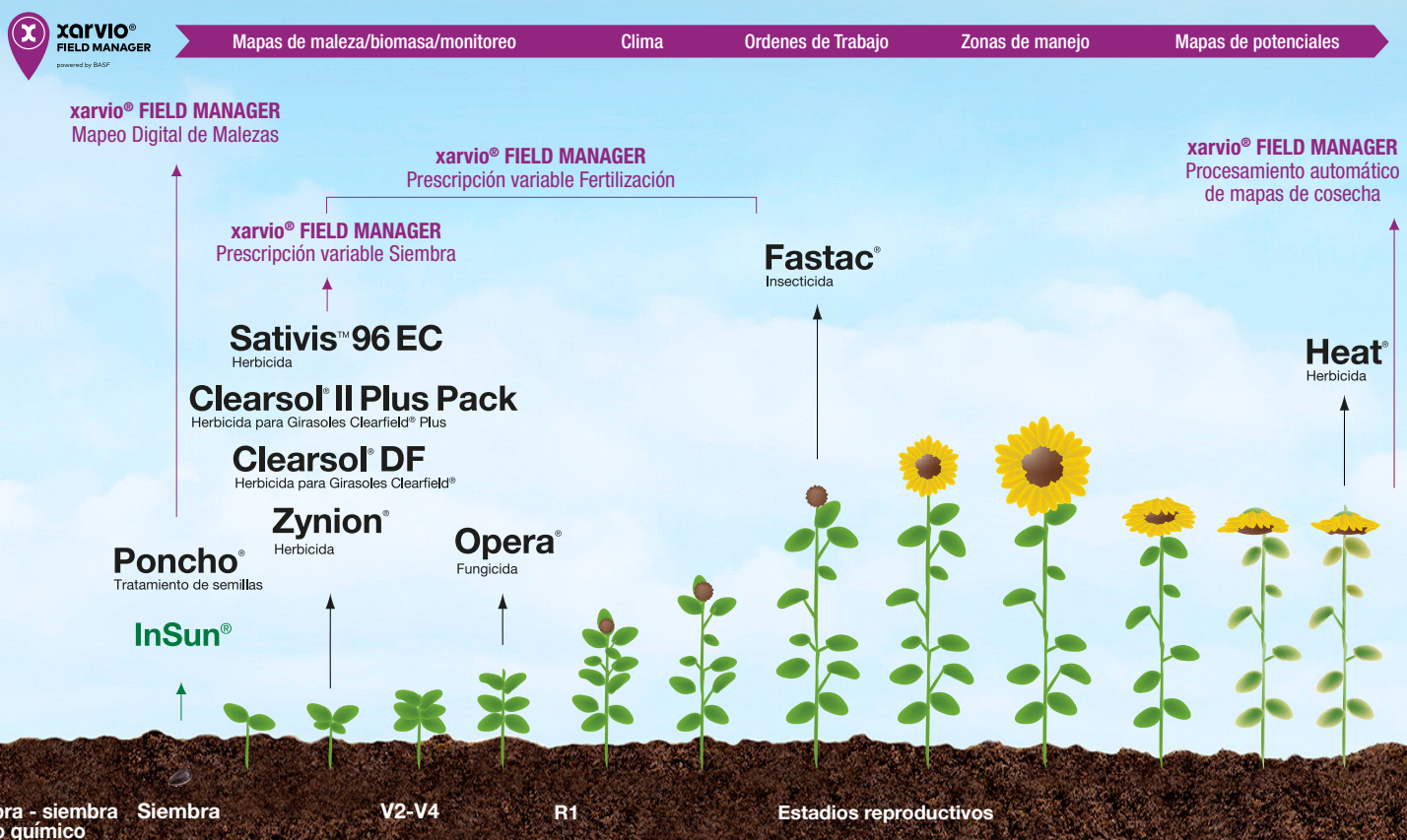
Downy Mildew

Resistente razas 710, 730 y 770

 Zona de recomendación

Potenciá tu cultivo con nuestras soluciones para girasol.

SEMILLA PROTECCIÓN DE CULTIVO SOLUCIONES DIGITALES



We create chemistry



PORAFOLIO

- | | | |
|---------------|----------------|---------------|
| ■ CZ 3621 STS | ■ CZ 4.97 S | ■ CZ 6423 SE |
| ■ CZ 4021 STS | ■ CZ 4721 STS | ■ CZ 68B24 CE |
| ■ CZ 4322 E | ■ CZ 5923 STS | ■ CZ 6505 B |
| ■ CZ 4622 E | ■ CZ 59B24 SE | ■ CZ 6522 |
| ■ CZ 4625 STS | ■ CZ 62B24 SCE | ■ CZ 78B24 CE |





VARIEDADES DE SOJA

CZ 3621 STS

CZ 4021 STS

CZ 4322 E

ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y excelente comportamiento al vuelco.		
AMBIENTE RECOMENDADO	Alto potencial	Alto potencial	Alto potencial
TECNOLOGÍA	RR - STS	RR - STS	ENLIST- STS
Grupo de Madurez	III Medio	IV Corto	IV Corto
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura	Púrpura	Blanca
Color de Pubescencia	Castaño	Castaño	Gris
Color de Hilo	Negro	Negro	Marrón
Peso de 1000 (g)	150 - 170	160 - 175	145
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Siembra-R1 (días)	40	45	45
Siembra-R8 (días)	127	136	136
Tipo y potencial de ramificación	Cerrada - Bajo	/	Medio / alto potencial
Comportamiento al vuelco	Excelente	Excelente	Muy bueno
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	Resistente	Resistente	Resistente
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	Resistente (raza 1, 3 y 17)	Resistente (raza 1, 3, 4 y 17)	Resistente (raza 1 y 4)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	Susceptible	Susceptible	Resistente
ZONAS DE ADAPTACIÓN			
(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre. (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre. (3) Datos tomados en Conesa. (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.			



Enlist E3® y Conkesta E3® son marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS®

STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



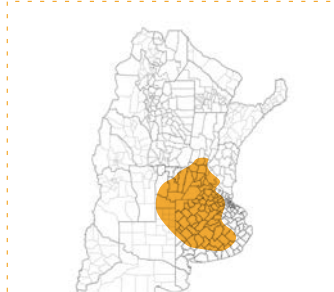
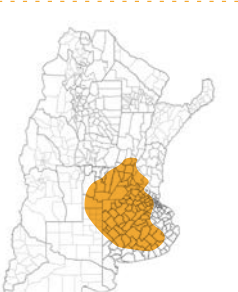
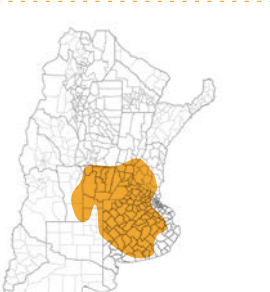
Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

VARIEDADES DE SOJA

CZ 4622 E

CZ 4625 STS

CZ 4.97 S

ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio alto y susceptible al vuelco.
AMBIENTE RECOMENDADO	Medio y alto potencial	Medio y alto potencial	Medio y bajo potencial
TECNOLOGÍA	ENLIST- STS	RR - STS	RR
Grupo de Madurez	IV Medio	IV Medio	IV Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura	Púrpura	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris	Castaño claro	Castaño oscuro
Color de Hilo	Negro imperfecto	Negro	Negro
Peso de 1000 (g)	150	164	140 - 160
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Siembra-R1 (días)	46	47	47
Siembra-R8 (días)	144	145	148
Tipo y potencial de ramificación	Medio / alto potencial	-	Abierta - Alto
Comportamiento al vuelco	Muy bueno	Muy bueno	Susceptible
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	Resistente	Resistente	Resistente
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	Resistente (raza 1 y 4)	Resistente (raza 1 y 4)	Resistente (raza 1, 3, 4 y 17)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	Resistente	Resistente	Susceptible
ZONAS DE ADAPTACIÓN			
(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre. (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre. (3) Datos tomados en Conesa. (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.			



Enlist E3® y Conkesta E3® son marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS®

STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



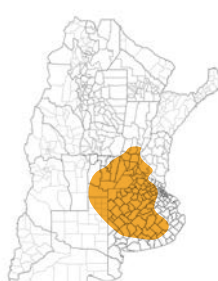
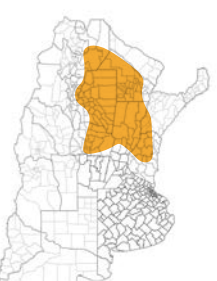
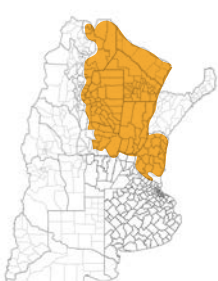
Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

VARIEDADES DE SOJA

CZ 4721 STS

CZ 5923 STS

CZ 59B24 SE

ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y excelente comportamiento al vuelco.		
AMBIENTE RECOMENDADO	Alto potencial	Medio y alto potencial	Medio y alto potencial
TECNOLOGÍA	RR - STS	RR - STS	ENLIST - STS
Grupo de Madurez	IV Largo	VI Corto	V Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura	Púrpura	Púrpura
Color de Pubescencia	Castaño	Gris	Gris
Color de Hilo	Negro	Negro imperfecto	Negro imperfecto
Peso de 1000 (g)	155 - 170	145	165
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Siembra-R1 (días)	48	43 (3) / 45 (4)	45
Siembra-R8 (días)	144	155 (3) / 108 (4)	106
Tipo y potencial de ramificación	/	Cerrada - Alto	-
Comportamiento al vuelco	Excelente	Excelente	Muy bueno
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	Resistente	Resistente	Resistente
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	Resistente (raza 1 y 4)	Resistente (raza 1 y 4)	Resistente (raza 1 y 4)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	Susceptible	Resistente	Susceptible
ZONAS DE ADAPTACIÓN			
(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre. (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre. (3) Datos tomados en Conesa. (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.			



Enlist E3® y Conkesta E3® son marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS®

STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



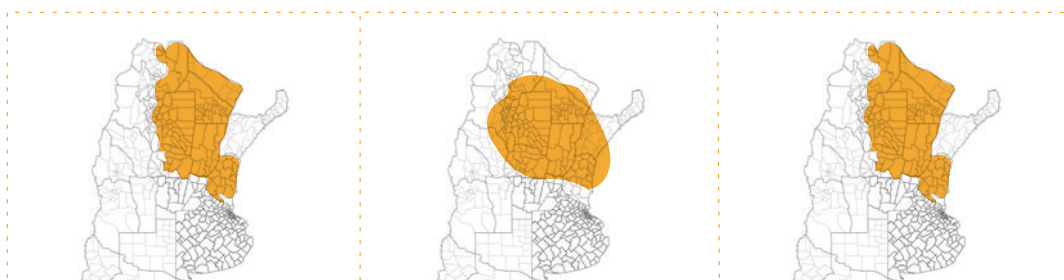
Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

VARIEDADES DE SOJA

CZ 62B24 SCE

CZ 6423 SE

CZ 68B24 CE

ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.
AMBIENTE RECOMENDADO	Medio y alto potencial	Medio a alto potencial	Medio y alto potencial
TECNOLOGÍA	ENLIST CONKESTA - STS	ENLIST- STS	ENLIST CONKESTA
Grupo de Madurez	VI Corto	VI Medio/Corto	VI Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura	Blanca	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris	Gris	Gris
Color de Hilo	Negro imperfecto	Marrón	Negro imperfecto
Peso de 1000 (g)	162	157	141
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Siembra-R1 (días)	46	62 (2) / 49 (4)	47
Siembra-R8 (días)	106	146 (2) / 121 (4)	106
Tipo y potencial de ramificación	Intermedia / cerrada	Medio / alto potencial	Intermedia / cerrada
Comportamiento al vuelco	Muy bueno	Muy bueno	Muy bueno
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	Resistente	Resistente	Resistente
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	Resistente (raza 1)	Susceptible	Resistente (raza 1)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	Susceptible	Susceptible	Susceptible
ZONAS DE ADAPTACIÓN			
(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre. (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre. (3) Datos tomados en Conesa. (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.			



Enlist E3® y Conkesta E3® son marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.

STS®

STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

VARIEDADES DE SOJA

CZ 6505 B

CZ 6522

CZ 78B24 CE

ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.
AMBIENTE RECOMENDADO	Medio y bajo potencial	Medio y bajo potencial	Alto potencial
TECNOLOGÍA	RR	RR	ENLIST CONKESTA
Grupo de Madurez	VI Medio	VI Medio	VII Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura	Púrpura	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris	Gris	Gris
Color de Hilo	Negro imperfecto	Negro imperfecto	Negro imperfecto
Peso de 1000 (g)	150 - 170	155	171
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Siembra-R1 (días)	64 (2) / 50 (4)	62 (2) / 49 (4)	50
Siembra-R8 (días)	168 (1) / 145 (2) / 120 (4)	146 (2) / 121 (4)	120
Tipo y potencial de ramificación	Cerrada - Alto	Cerrada - Alto	Intermedia / cerrada
Comportamiento al vuelco	Excelente	Excelente	Excelente
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	Resistente	Resistente	Resistente
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	Resistente (raza 1)	Resistente (raza 1 y 17)	Resistente (raza 1)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	Susceptible	Susceptible	Susceptible
ZONAS DE ADAPTACIÓN			
(1) Fenología tomada en Salto en siembras de Noviembre. (2) Fenología tomada en Rafaela en siembras de Noviembre. (3) Datos tomados en Conesa. (4) Fenología para NOA y NEA en siembras de Diciembre.			



Enlist E3® y Conkesta E3® son marcas comerciales y marcas de servicio de Corteva Agriscience y sus compañías afiliadas. Los eventos de soja transgénica en la soja Enlist E3® y Conkesta E3® son desarrollo y propiedad conjunta de Corteva Agriscience, L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C. El Sistema de Control de Malezas Enlist® es propiedad de Corteva Agriscience, L.L.C. y ha sido desarrollado por esta misma compañía.



STS® es marca Registrada de E. I. Du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas.



Variedades sembradas bajo el sistema de Sembrá Evolución.

NUEVA TECNOLOGÍA. AMPLIA FLEXIBILIDAD.
MÁXIMO POTENCIAL DE RINDE



Trait Enlist E3® soja

- Evento Soja Enlist E3®.
- La Soja Enlist E3® provee tolerancia a los herbicidas sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®, glifosato y glufosinato de amonio, y permite el uso de Enlist Colex-D® para un programa de control efectivo.



HERBICIDA COLEX-D TECHNOLOGY

Soluciones herbicidas con tecnología Colex-D®

- Formulación a base de sal colina de 2,4-D con tecnología Colex-D®.
- Disminuye los niveles de volatilidad a valores casi cero.
- Minimiza el potencial de deriva física por gotas (viento) hasta un 90%.
- Es una formulación sin olor debido a la ausencia de fenoles.
- Compatibilidad mezcla de tanque con glifosato y con glufosinato.

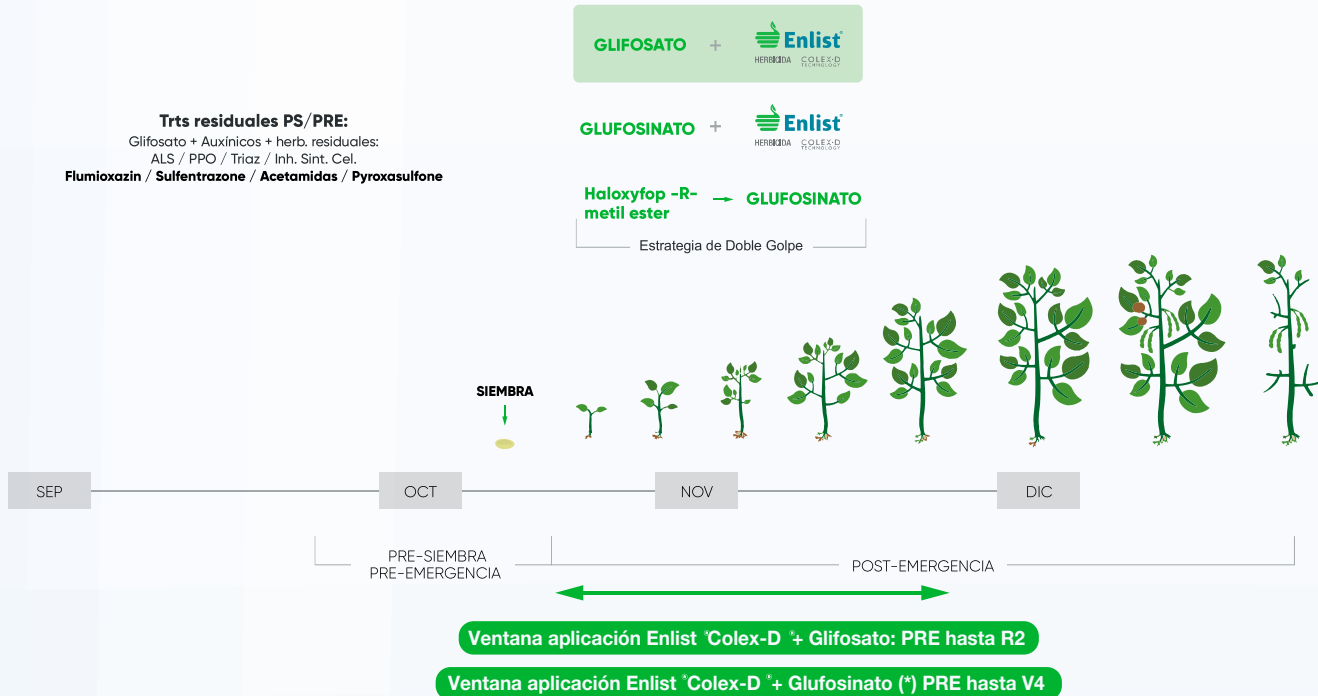


El campo del mañana, se protege hoy

Un programa de buenas prácticas que ayuda a:

- Realizar aplicaciones seguras en el cultivo.
- Seleccionar herbicidas con diferentes modos de acción dentro de un mismo ciclo de cultivo.
- Prevenir procesos evolutivos de resistencia.

VENTANA DE APLICACIÓN



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®.

MALEZAS CONTROLADAS POR ENLIST COLEX-D®

Nombre vulgar	Nombre científico
Rama negra	<i>Conyza sumatrensis</i>
Cardo	<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 / Ataco	<i>Amaranthus quitensis - hybridus</i>
Flor de Sta. Lucía	<i>Commeliná erecta</i>
Malva	<i>Sphaeralcea bonariensis</i>
Cerraja	<i>Sonchus oleraceus</i>
Ipomoeas	<i>Ipomoea spp.</i>
Mostacilla	<i>Brassica rapa</i>

Recuerde seguir todas las recomendaciones de aplicación, programa de control y de manejo de resistencias para asegurar el uso correcto de la tecnología y cuidado de la misma.



Programa de productividad sustentable
Asociación Semilleros Argentinos

Preserve la eficacia de esta tecnología y asegure el potencial de rendimiento del cultivo realizando una práctica responsable.

- Siembre 20% del lote con una soja no Bt (Refugio)
- El refugio deberá sembrarse cerca o contiguo al cultivo de Conkesta E3®, de tal manera que no haya más de 1200 metros de distancia entre las plantas Bt y no Bt.
- Podrá preservarse el refugio del daño por defoliación mediante aplicaciones de insecticidas cuando se alcancen los niveles de daño económico recomendados para el grupo de madurez.
- Daño inesperado: El monitoreo es clave para detectar el mismo en forma temprana. Aplicar insecticidas cuando alcance un umbral pre-establecido.
- 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.

La siembra de soja Bt sin refugio puede afectar la eficacia de la tecnología para el control de insectos plaga.

Para otras recomendaciones y buenas prácticas visitar:

<http://www.programamri.com.ar>



CONTIENE: ORGANISMO GENÉTICAMENTE MODIFICADO.

La semilla en esta bolsa contiene el evento Conkesta E3® que confiere a la soja tolerancia a los herbicidas glifosato, 2,4-D y glufosinato de amonio. Además, expresa las proteínas insecticidas Cry1Ac y Cry1F ofreciendo protección frente a la oruga de las leguminosas (*Anticarsia gemmatalis*), Isoca falsa medidora (*Chrysodeixis includens*) y Oruga bolillera (*Helicoverpa gelotopoeon*). Estas proteínas son una herramienta adicional en el manejo integral de plagas ofreciendo protección complementaria contra poblaciones susceptibles de las plagas blanco mencionadas. La respuesta de los productos puede variar por localidad, población de insectos, condiciones ambientales y prácticas agrícolas.



SEMBRÁ
EVOLUCIÓN

El acceso a la innovación en semillas, gestionado de manera más fácil.

A través de una **operatoria sencilla**, a partir de esta campaña se puede adquirir cualquier variedad de soja, proveniente de los semilleros adheridos a Sembrá Evolución.

1



Firma de Licencia de Uso entre el Productor y el Semillero.

2



Acceso a un modelo comercial basado en Hectáreas Tecnológicas (HT)

3



Compra de semilla fiscalizada en comercios autorizados.

4



Compra de Hectáreas Tecnológicas para Producción de nueva semilla.

5



Adhesión al Programa de Precertificación de Hectáreas (PPH).

6



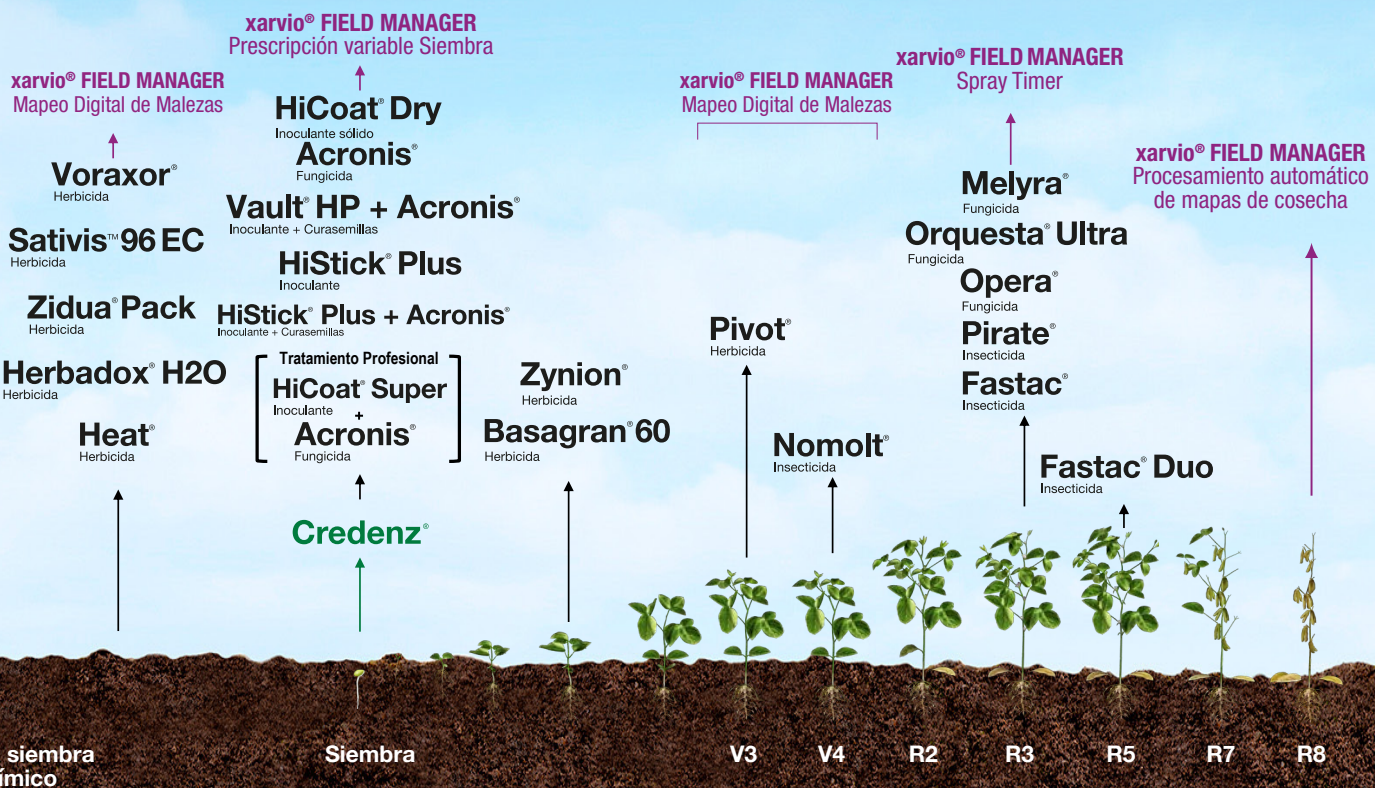
Entrega de grano Bolsatech.

Potenciá tu cultivo con nuestras soluciones para soja.

SOLUCIONES DIGITALES
PROTECCIÓN DE CULTIVO
SEMILLA



Mapas de maleza/biomasa/monitoreo Seguimiento fenológico Clima Ordenes de Trabajo Zonas de manejo Mapas de potenciales



BASF

We create chemistry



BASF Argentina S.A.
Tucumán 1 (C1049AAA)
Piso 18
Ciudad de Buenos Aires



+54 911 3421 5552



0800 555 2273



@basfagro_arg



@BASF_Agro_ARG



@BASF.AgroAR



BASF Agro Argentina



We create chemistry