



23/24

SOJA



Bioceres
Semillas

Variedades que responden
a lo que tu suelo necesita



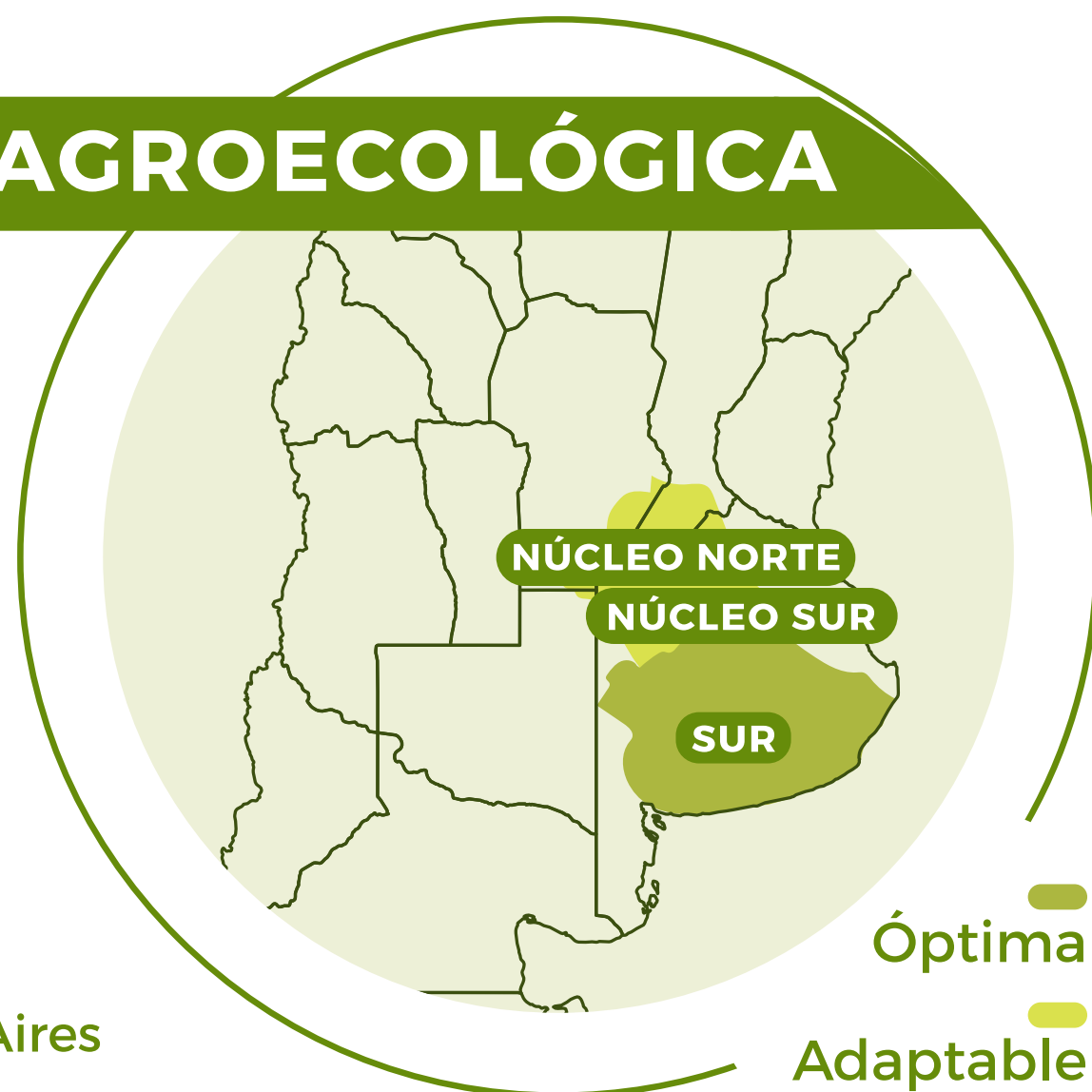


3.22 STS

Nuestra GM ciclo corto para el sur de Buenos Aires y ambientes de alto potencial en zona núcleo.



ZONA AGROECOLÓGICA



NUEVA ✨

GM	GM III Corto
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	37
Días de emergencia a R8 (**)	135
Potencial de ramificación	Bajo
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	90
Densidad (pl/m2)	28-32
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1 y 4)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
SUR DE BUENOS AIRES		
>3000 kg/ha	1/11-31/12	28-30
2000-3000 kg/ha	1/11-31/12	30-34
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4500 kg/ha	25/10-15/11	28-30
<4500 kg/ha	25/10-15/11	30-34

SOJA
RG

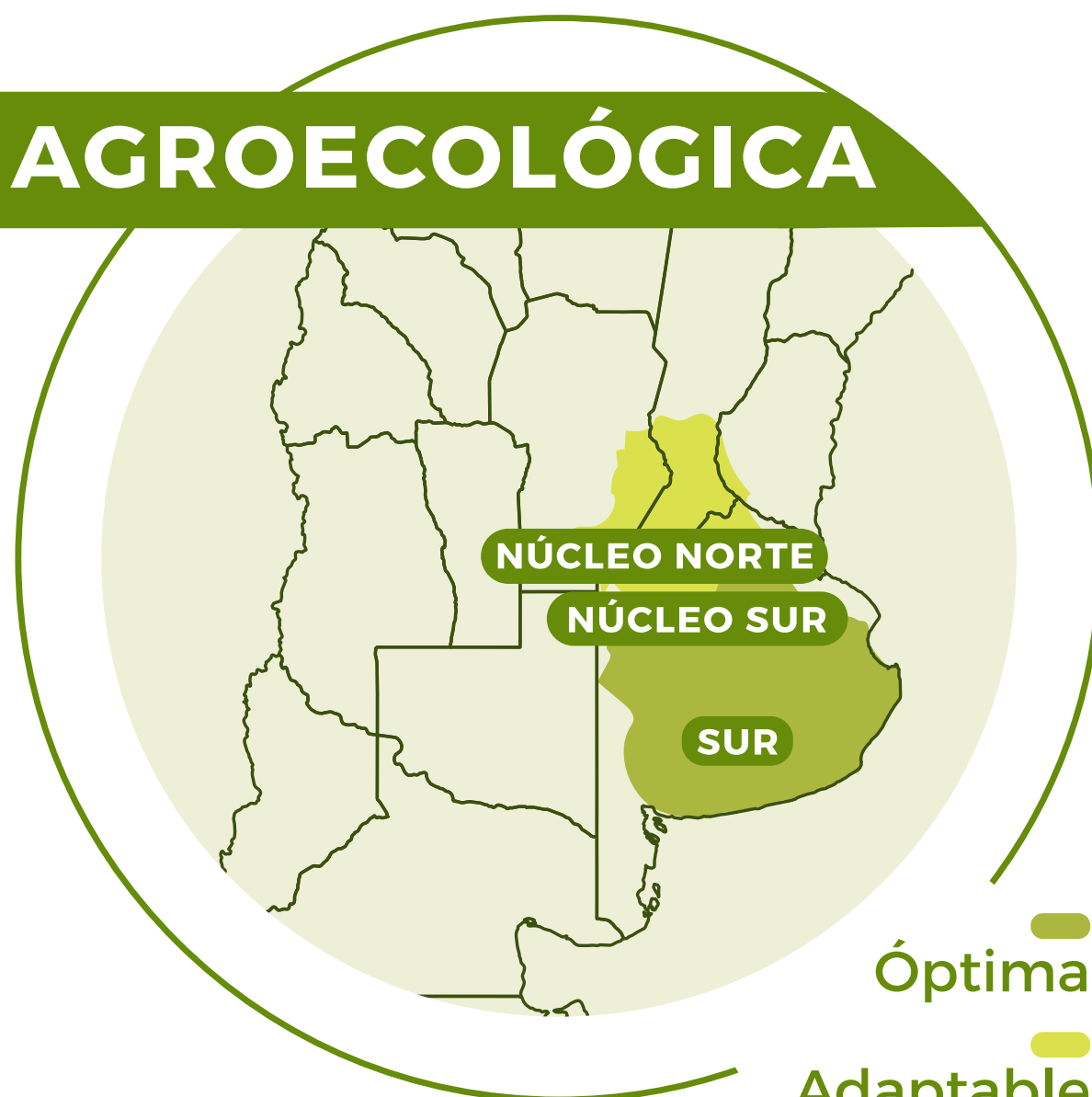


3.41

Muy buena adaptabilidad en zona núcleo en ambientes de alto potencial.



ZONA AGROECOLÓGICA



Sur de Santa Fe
Este de Córdoba
Norte, Centro y
Sur de Buenos
Aires

GM	III Medio
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	40
Días de emergencia a R8 (**)	137
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	90
Densidad (pl/m2)	28-30
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1,3,4 y 17)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
SUR DE BUENOS AIRES		
>3000 kg/ha	1/11-15/12	28-30
2000-3000 kg/ha	1/11-15/12	30-32
OESTE		
>4000 kg/ha	20/10-15/11	26-28
<4000 kg/ha	20/10-15/11	28-30
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4500 kg/ha	25/10-15/11	28-30
<4500 kg/ha	25/10-15/11	30-32

SOJA RG

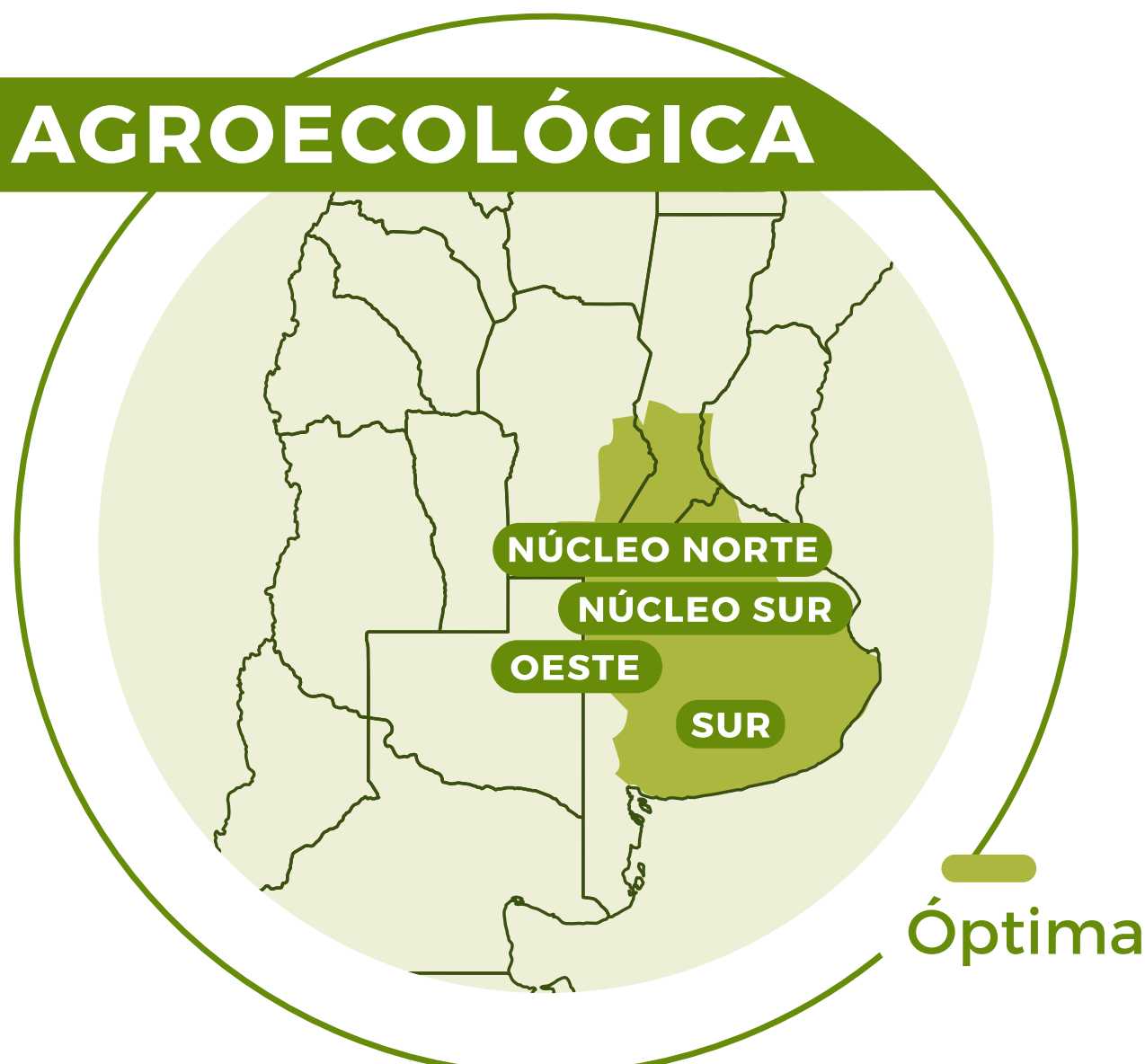


4.12 STS

Alto potencial de rinde.
Destacado comportamiento
en siembras tempranas.



ZONA AGROECOLÓGICA



Sur Santa Fe
Este y Sur de
Córdoba
Norte, Centro y
Sur de Buenos
Aires

GM	IV Corto
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	43
Días de emergencia a R8 (**)	142
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	95
Densidad (pl/m2)	28-30
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña clara

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1 y 4)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
SUR DE BUENOS AIRES		
>3000 kg/ha	1/11-10/12	26-28
2000-3000 kg/ha	1/11-10/12	28-30
OESTE		
>4000 kg/ha	20/10-20/11	26-28
<4000 kg/ha	20/10-20/11	28-30
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4500 kg/ha	20/10-20/11	28-30
<4500 kg/ha	20/10-20/11	30-32

STS® es una marca registrada de DuPont utilizada bajo licencia por Bioceres Semillas.

SOJA
RG

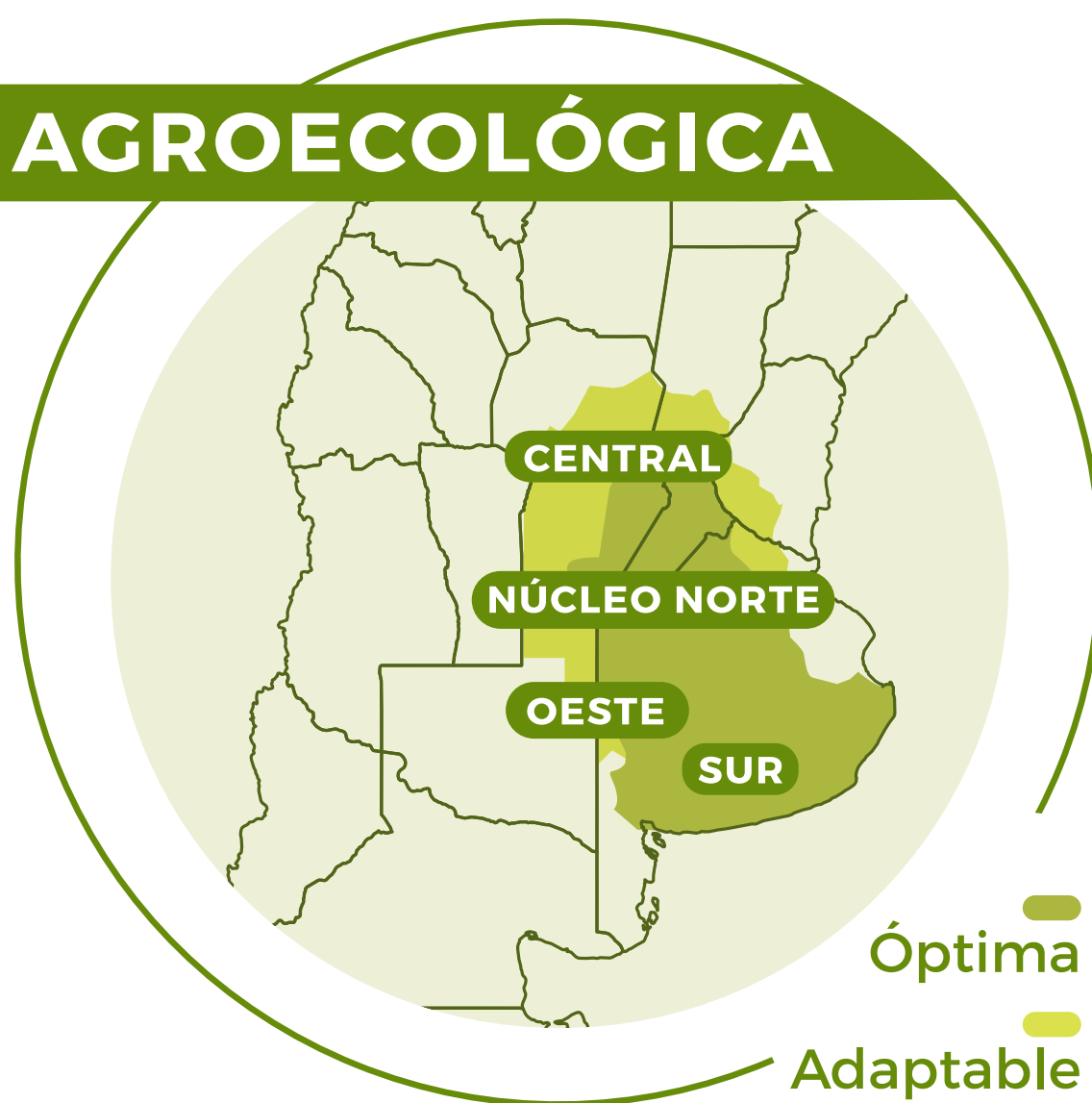


4.52

Mayor potencial de rinde y mejor comportamiento a vuelco en siembras tempranas de la zona núcleo.



ZONA AGROECOLÓGICA



Centro y Sur de Santa Fe
Centro, Sur y Este de Córdoba
Norte, Centro y Sur de Buenos Aires

GM	IV Medio
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	47
Días de emergencia a R8 (**)	145
Potencial de ramificación	Alto
Vuelco (1 a 10)**	3
Altura	100
Densidad (pl/m²)	26-28
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña oscura

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1 y 17)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m ² logradas)
SUDOESTE DE BUENOS AIRES		
2000-3000 kg/ha	1/11-30/11	24-26
OESTE		
>4000 kg/ha	20/10-30/11	24-26
<4000 kg/ha	20/10-30/11	28-30
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4000 kg/ha	20/10-1/12	24-26
<4000 kg/ha	20/10-1/12	26-28
CENTRO-SUR DE CÓRDOBA Y CENTRO-SUR DE SANTA FE		
>4000 kg/ha	20/10-20/11	24-26
<4000 kg/ha	20/10-20/11	24-26

SOJA
RG

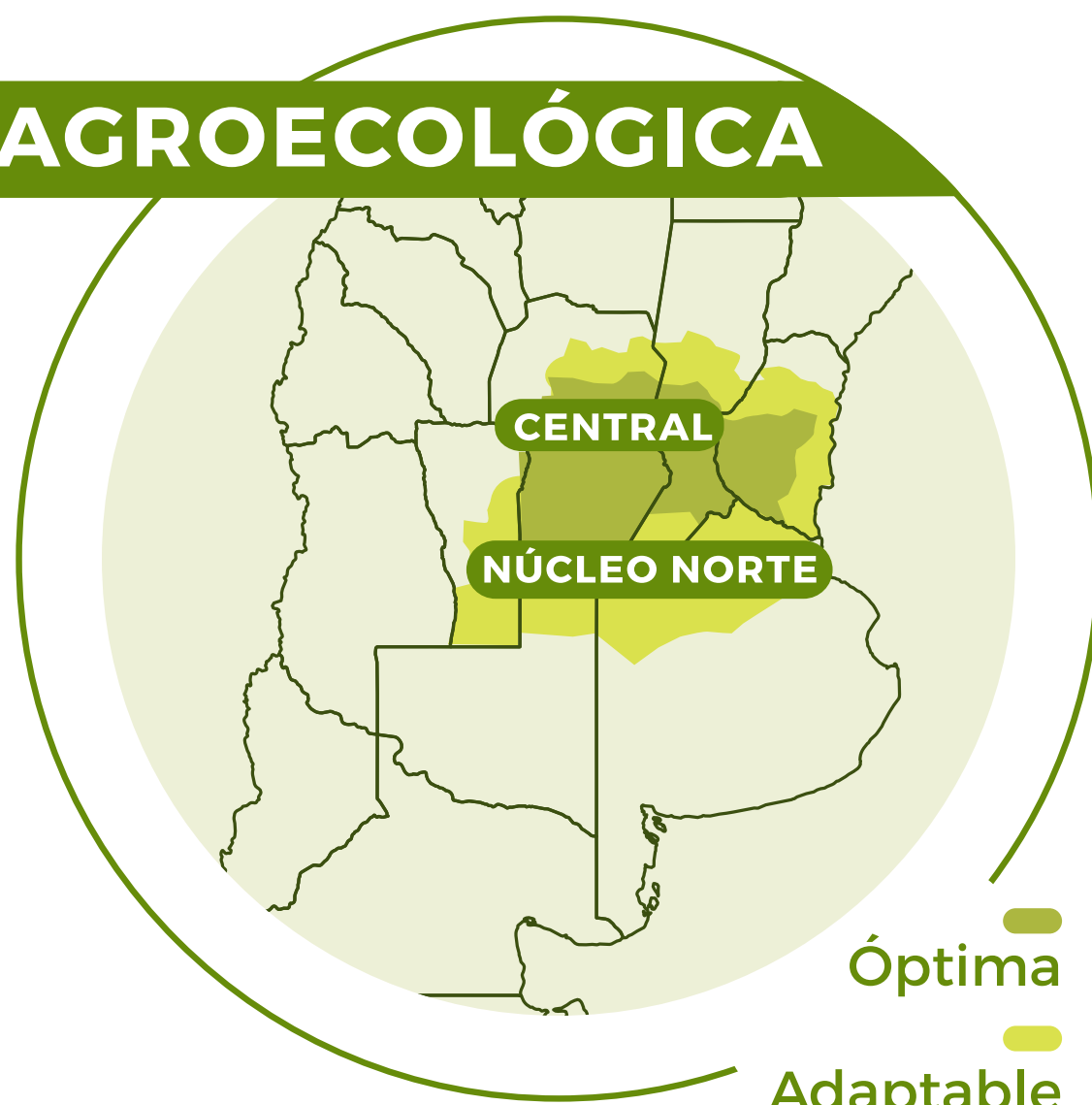


4.82

Para ambientes de alto y medio potencial con amplia ventana de siembra.



ZONA AGROECOLÓGICA



Centro y Sur de Santa Fe
Norte, Sur y Centro de Córdoba
Norte de Buenos Aires

NUEVA ✨

GM	IV Largo
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	47
Días de emergencia a R8 (**)	148
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	2
Altura	100
Densidad (pl/m ²)	26-28
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña intermedia

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1 y 4)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m ² logradas)
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4000 kg/ha	20/10-1/12	26-28
<4000 kg/ha	20/10-1/12	28-30
CENTRO-SUR DE CÓRDOBA, CENTRO-SUR DE SANTA FE Y OESTE ENTRE RIOS		
>3500 kg/ha	20/10-20/11	26-28

SOJA
RG

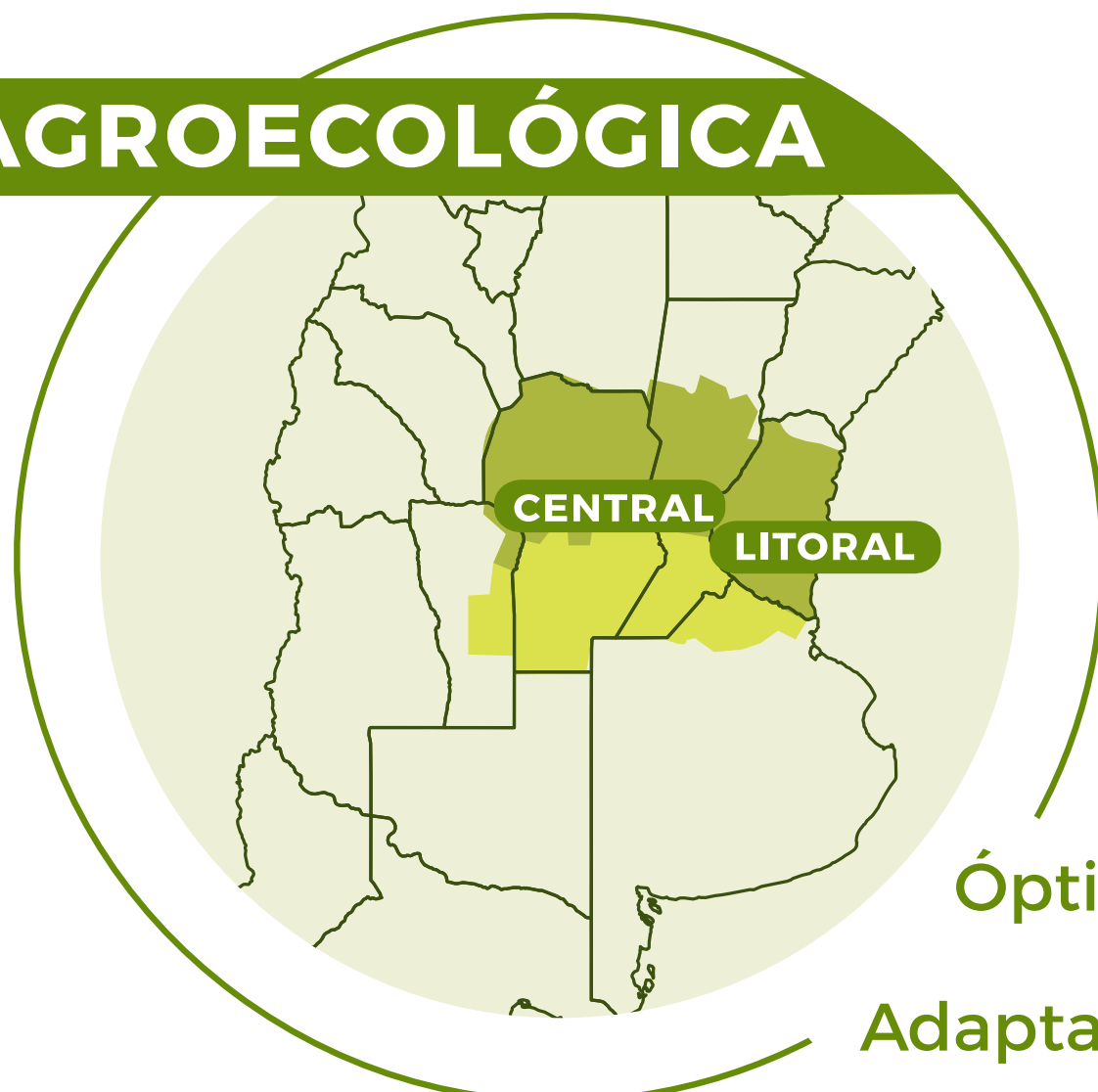


5.92

Destacada estabilidad para fechas de siembra de primera y segunda. Excelente comportamiento a vuelco.



ZONA AGROECOLÓGICA



Centro y Sur de Santa Fe
Norte, Sur y Centro de Córdoba

Óptima
Adaptable

GM	V Medio
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	62
Días de emergencia a R8 (**)	153
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	115
Densidad (pl/m2)	28
Peso 1000 semillas (GR)	190
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)

(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1,3,4 y 17)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
LITORAL		
>4000 kg/ha	10/11-10/12	26-28
<4000 kg/ha	10/11-10/12	28-30
CENTRAL		
>3500 kg/ha	1/11-10/12	26-28

SOJA
RG



8.40

Nuestra variedad para NEA y NOA.



ZONA AGROECOLÓGICA



NEA
NOA
Norte de Santa Fe

Óptima
Adaptable

GM	VIII Corto
Hábito de crecimiento	Determinado
Días de emergencia a R1 (*)	50
Días de emergencia a R8 (**)	129
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	84
Densidad (pl/m2)	26-28 pl/m2
Peso 1000 semillas (GR)	150
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Gris

(*) Dato tomado en Tucumán
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1,25)

SOJA
RG

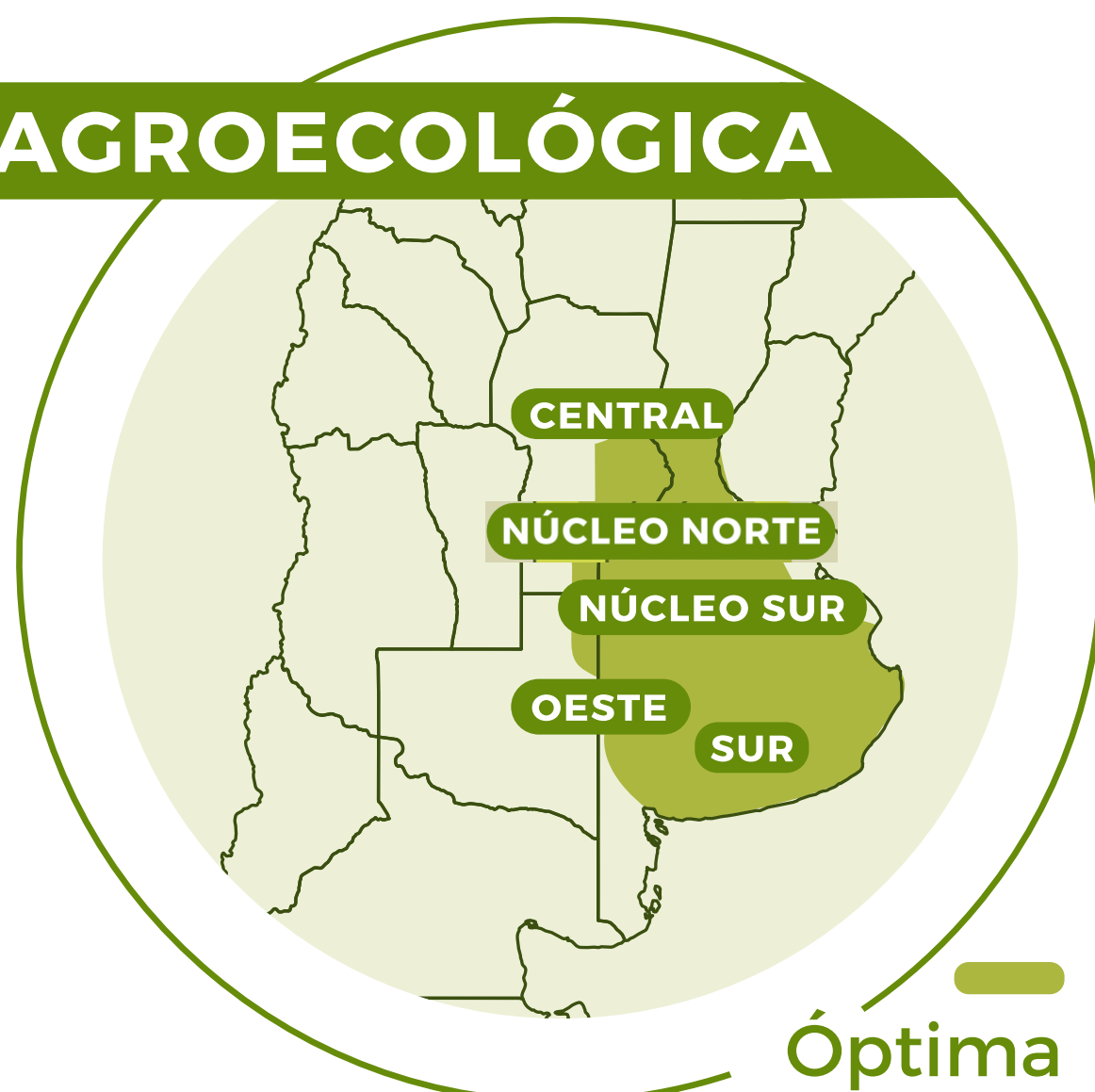


E 3.82

Alto potencial de rinde
en los mejores ambientes



ZONA AGROECOLÓGICA



Sur de Santa Fe
Sudeste de Córdoba
Buenos Aires

Óptima

GM	III Largo
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	42
Días de emergencia a R8 (**)	137
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	87
Densidad (pl/m2)	28-30
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
SUR DE BUENOS AIRES		
>3000 kg/ha	1/11-15/12	26-28
2000-3000 kg/ha	1/11-15/12	28-30
OESTE		
>4000 kg/ha	20/10-15/11	26-28
<4000 kg/ha	20/10-15/11	28-30
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4500 kg/ha	25/10-15/11	28-30
<4500 kg/ha	25/10-15/11	30-32



Enlist E3
SOJA

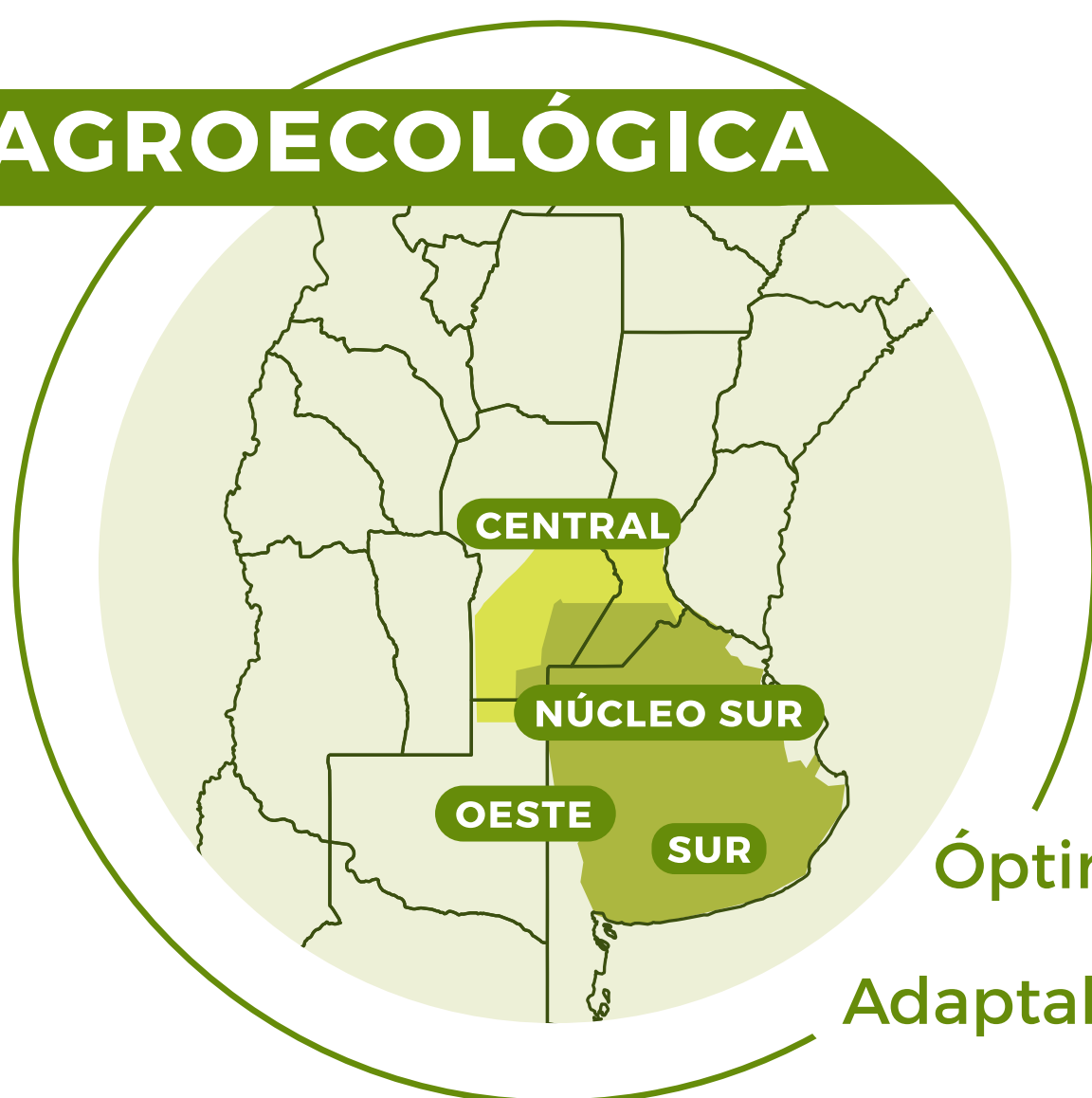


E 4.41

Alto potencial de rinde y estabilidad con una amplia ventana de siembra.



ZONA AGROECOLÓGICA



Centro y Sur de Santa Fe
Centro y Sur de Córdoba
Buenos Aires

Óptima
Adaptable

GM	IV Medio
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	44
Días de emergencia a R8 (**)	143
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	1
Altura	100
Densidad (pl/m²)	26
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

(*) Fecha de siembra: 5/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1, 4 y 17)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m ² logradas)
SUR DE BUENOS AIRES		
>3000 kg/ha	1/11-30/11	26-28
2000-3000 kg/ha	1/11-30/11	28-30
OESTE		
>4000 kg/ha	20/10-20/11	26-28
>4000 kg/ha	20/10-20/11	28-30
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR		
>4500 kg/ha	20/10-20/11	26-28
>4500 kg/ha	20/10-20/11	28-30
CENTRO-SUR DE CÓRDOBA Y CENTRO-SUR DE SANTA FE		
>4000 kg/ha	20/10-20/11	28-30

TM® SM 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 L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.



Enlist E3
SOJA

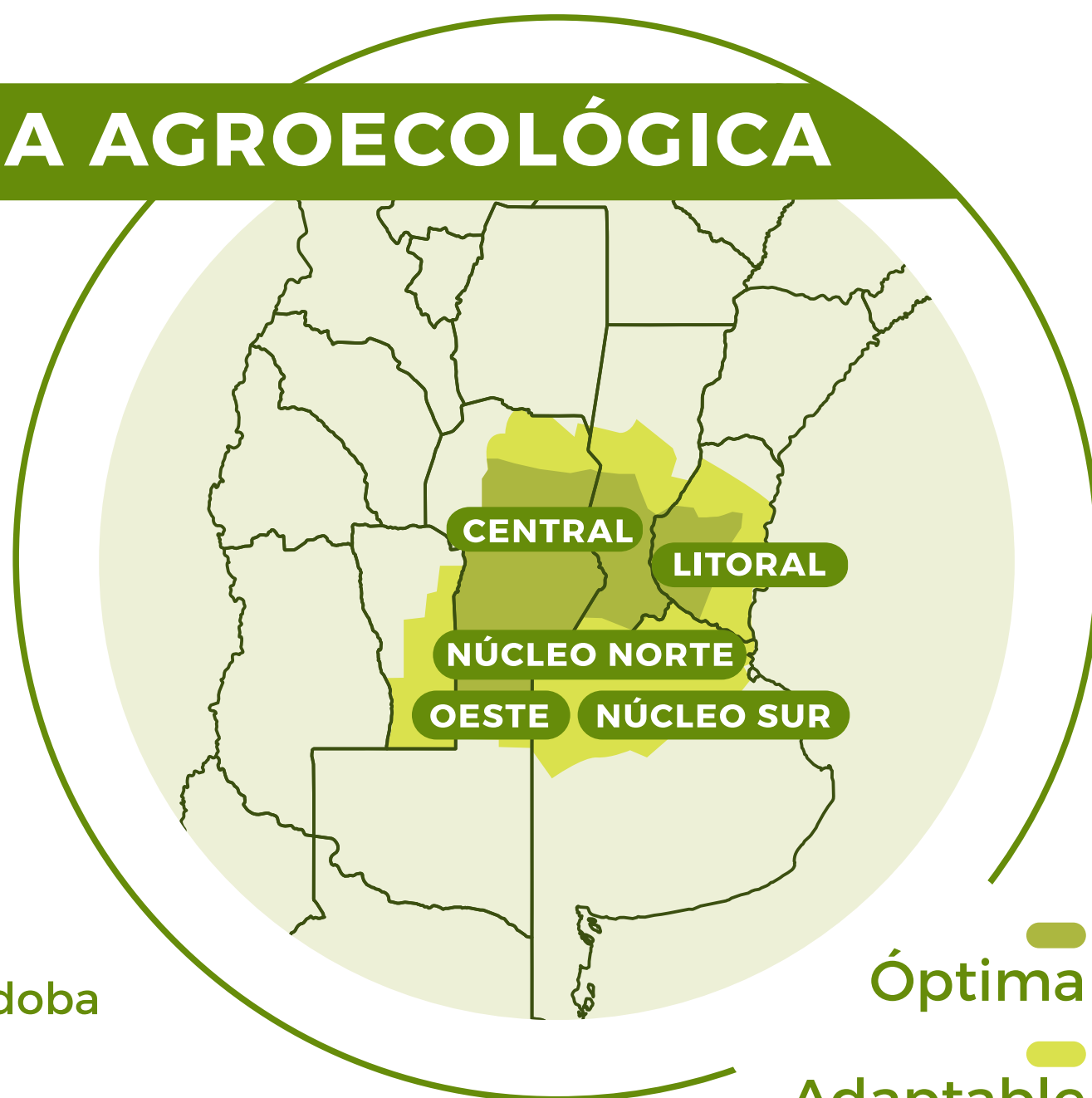


E 5.01

Estabilidad para ambientes de productividad media.



ZONA AGROECOLÓGICA



Centro y Sur de Santa Fe
Norte, Centro y Sur de Córdoba
Norte de Buenos Aires
Entre Ríos

Óptima
Adaptable

GM	V Corto
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	45
Días de emergencia a R8 (**)	137
Potencial de ramificación	Alto
Vuelco (1 a 10)**	3
Altura	100
Densidad (pl/m2)	25
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Gris

(*) Fecha de siembra: 25/11 (dato tomado en Pergamino)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1, 3, 4 y 17)



Enlist E3
SOJA

TM® SM 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 L.L.C. y M.S. Technologies, L.L.C.

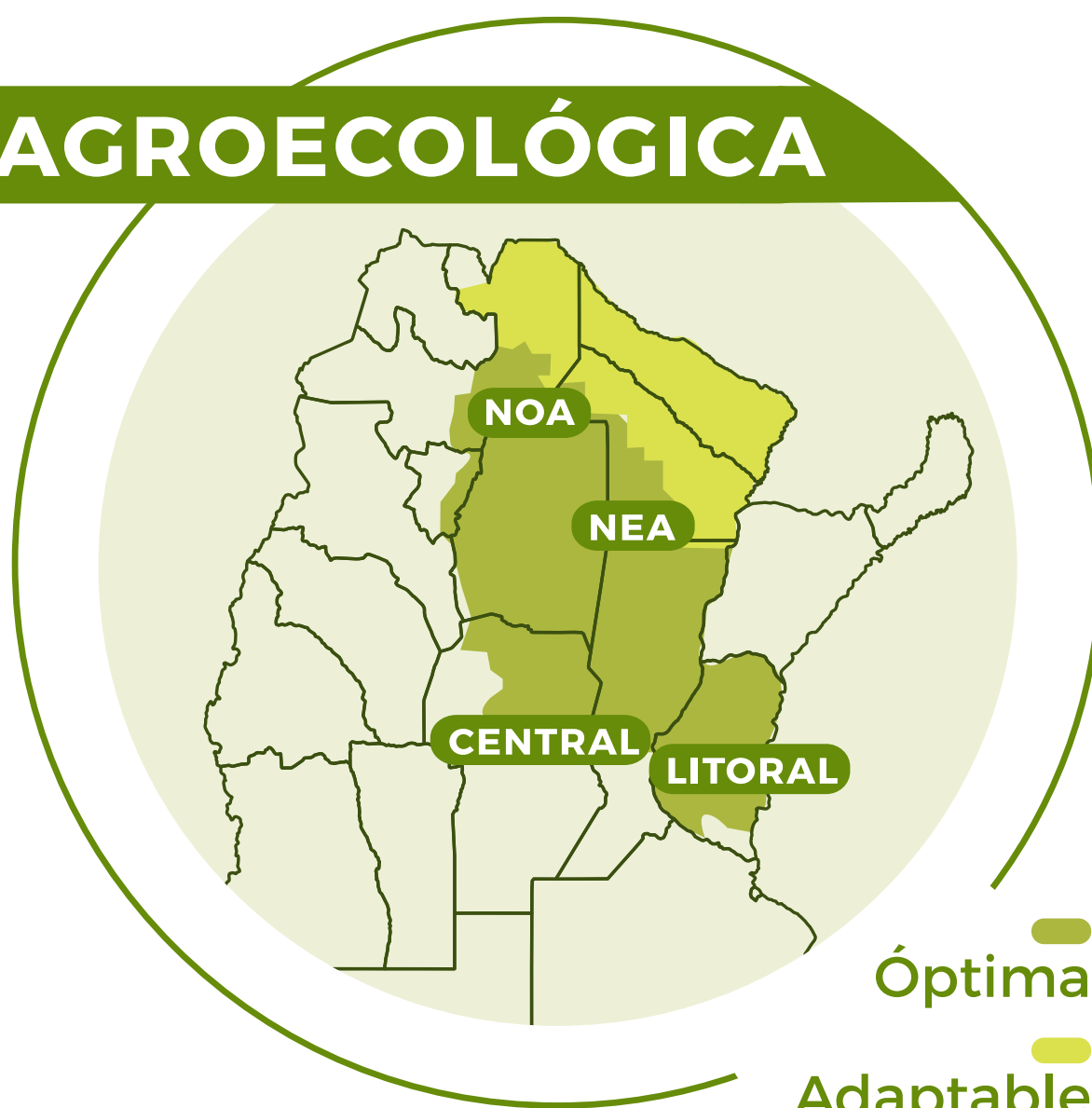


6.11 SCE

Variedad con tecnología Conkesta STS indicada para Litoral y Centro Norte del país.



ZONA AGROECOLÓGICA



Entre Ríos
Centro Norte
de Santa Fe
y Córdoba
NEA

Óptima
Adaptable

NUEVA

GM	VI Corto
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	58
Días de emergencia a R8 (**)	142
Potencial de ramificación	Alto
Vuelco (1 a 10)**	2
Altura	120
Densidad (pl/m ²)	26-28
Peso 1000 semillas (GR)	158
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Gris

(*) Fecha de siembra: 25/11 (dato tomado en Victoria)
(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1 y 4)

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m ² logradas)
LITORAL		
>3500 kg/ha	15/11-15/12	26-28
<3500 kg/ha	15/11-15/12	28-30
CENTRAL		
>3500 kg/ha	15/11-15/12	26-28
<3500 kg/ha	15/11-15/12	28-30
NEA Y NOA		
>3500 kg/ha	25/11-30/12	26-28
<3500 kg/ha	25/11-30/12	28-30

Los eventos de soja transgénica en la soja enlist E3® y Conkesta E3® fueron desarrollados conjuntamente entre Dow Agrosiences, L. L. C. t M. S. Technologies, L. L. C., y son propiedad de tales compañías. STS® es una marca registrada de DuPont utilizada bajo licencia por Bioceres Semillas.

Enlist E3

Conkesta E3®

SOJA

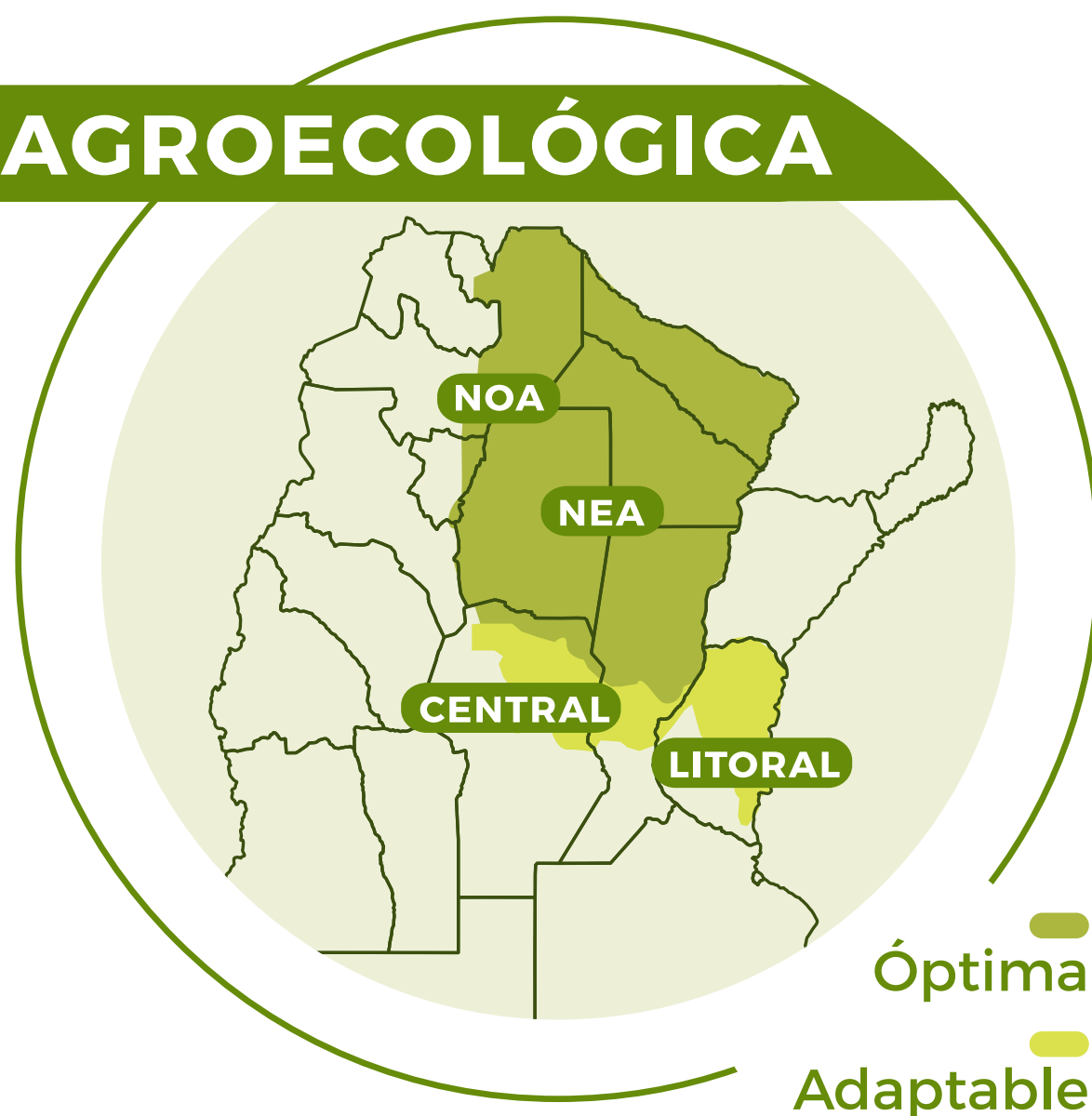


6.81 CE

Variedad con tecnología Conkesta indicada para zona NEA y NOA



ZONA AGROECOLÓGICA



NEA
NOA
Norte de Santa Fe
Ambientes de medio y bajo potencial en Entre Ríos

NUEVA ✨

GM	VI Largo
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1 (*)	62
Días de emergencia a R8	149**/117***
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	2
Altura	110***
Densidad (pl/m2)	26
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Gris

(*) Fecha de siembra: 25/11 (dato tomado en Victoria)

(**) 1 - sin vuelco / 10 - vuelco total (***) Fecha de Siembra del 30/12 en Bandera

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Moderadamente Susceptible

Ambiente	Ventana de siembra	Densidad (pl/m2 logradas)
LITORAL		
<4000 kg/ha	15/11-15/12	26-28
CENTRAL		
<4000 kg/ha	15/11-15/12	26-28
NEA Y NOA		
>3500 kg/ha	1/12- 10/1	26-28
>3500 kg/ha	1/12- 10/1	28-30

Los eventos de soja transgénica en la soja enlist E3® y Conkesta E3® fueron desarrollados conjuntamente entre Dow Agrosiences, L. L. C. t M. S. Technologies, L. L. C., y son propiedad de tales compañías

Enlist E3

Conkesta E3
SOJA

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.



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.



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.

GLIFOSATO

+



GLUFOSINATO

+



Haloxyfop -R- metil ester

→

GLUFOSINATO

Estrategia de Doble Golpe

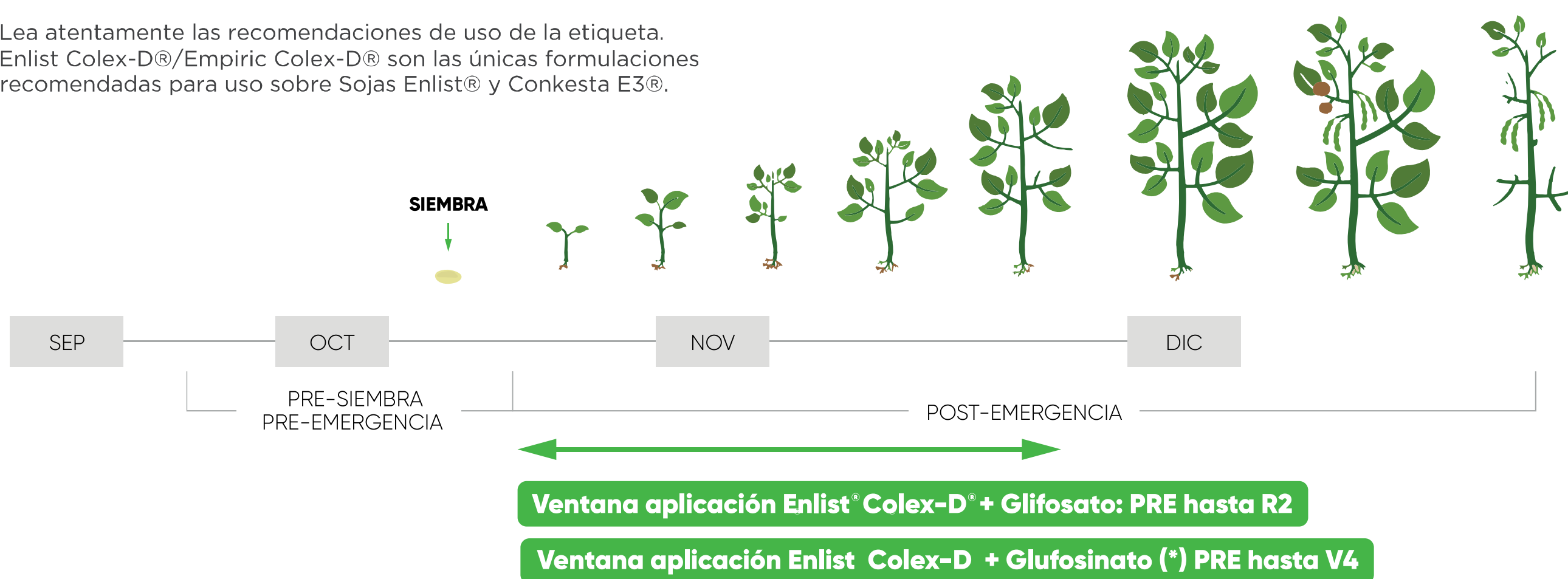
VENTANA DE APLICACIÓN

Trts residuales PS/PRE:

Glifosato + Auxínicos + herb. residuales:
ALS / PPO / Triaz / Inh. Sint. Cel.

Flumioxazin / Sulfentrazone / Acetamidas / Pyroxasulfone

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



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>Commelina 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. Para obtener más información acerca del Sistema Enlist®, escaneá el siguiente código QR y accedé a la guía de Uso Enlist.



www.corteva.com.ar

Estamos para ayudarte a decidir cuál es la variedad que tu suelo necesita



 [Sur de Buenos Aires](#)

 [Córdoba y NOA](#)

 [Norte de Buenos Aires y La Pampa](#)

 [Entre Ríos y NEA](#)

 [Santa Fe](#)



Ocampo 210 Bis, Predio CCT
Rosario (2000) Santa Fe, Argentina
0341 - 4861 1000
info@bioceressemillas.com.ar

 [Bioceres Semillas](#)

 [@bioceres_semillas](#)

 [@bioceressemilla](#)

bioceressemillas.com.ar

