

Credenz™



Credenz™



2017



Variedades
de Soja





Creemos que a partir de nuestra semilla de soja tu campo está lleno de oportunidades

> CZ 3.85 S

> CZ 5905 IPRO STS

> CZ 3906 IPRO STS

> CZ 6205 B

> CZ 4306 B

> CZ 6505 B

> CZ 4505 B STS

> CZ 6806 IPRO

> CZ 4.97 S

> CZ 7.55 S

> CZ 5107 B

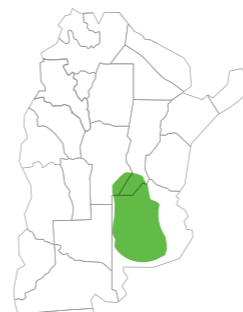
> CZ 7905 IPRO

VARIEDADES DE SOJA	CZ 3.85 S
ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y excelente comportamiento al vuelco
AMBIENTE	Alto potencial
TECNOLOGÍA	RR
Grupo de Madurez	III Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Castaño Claro
Color de Hilo	Negro
Peso de 1000 (g)	175
Altura (cm)	70
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	
Siembra-R1 (días)	40
Siembra-R8 (días)	126
Tipo y Potencial de Ramificación	Abierta - Medio
Comportamiento al vuelco	Excelente
PERFIL SANITARIO	
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	R
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	R
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	MS
ZONAS DE ADAPTACIÓN	

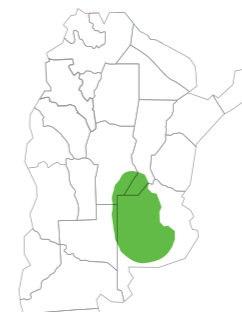


Sur de Bs As (Medio y Alto potencial) siembras de primera y segunda; Centro Norte Bs As, Sur de Santa Fe y de Córdoba (Alto potencial en siembras tempranas y central)

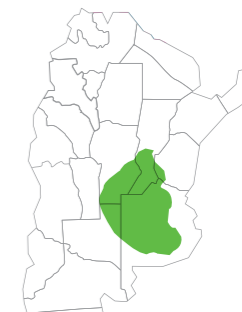
CZ 3906 IPRO STS	CZ 4306 B	CZ 4505 B STS
Porte medio y excelente comportamiento al vuelco	Porte medio y excelente comportamiento al vuelco	Porte medio y excelente comportamiento al vuelco
Alto potencial	Alto potencial	Alto y mediano potencial
IPRO STS	RR	RR – STS
III Largo	IV Corto	IV Medio
Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Púrpura	Púrpura	Púrpura
Gris	Castaño	Castaño
Negro Imperfecto	Negro	Negro
130	143	172
90	80	90
45	48	49
136	140	142
Cerrada - Alto	Cerrada - Intermedio	Cerrada - Alto
Excelente	Excelente	Excelente
R	R	R
S	R (R1)	R (R1 y R4)
S	R ⁽⁶⁾	R ⁽⁶⁾



Zona Núcleo y Centro de Bs As (Alto potencial en siembras tempranas), Sur de Bs As (Alto y Medio potencial en siembras tempranas y siembras de segunda)



Zona Núcleo (Alto y Medio potencial en siembras de primera y segunda), Centro de Córdoba y Santa Fe (Alto potencial en siembras de primera temprana), Sur de Bs. As (todos los ambientes en siembras de primera).



Zona Núcleo (Alto y Medio potencial en siembras de primera y segunda), Centro de Córdoba y Santa Fe (Alto potencial en siembras de primera), Sur de Bs. As (todos los ambientes en siembras de primera).



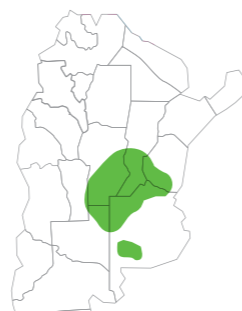
Para las variedades IPRO destine el 20% de la superficie para Refugio. De esta manera preservará la tecnología y disminuirá la tasa de parición de resistencia.

R: Resistente. MR: Moderadamente Resistente. MS: Moderadamente Susceptible. S: Susceptible.

(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. (5) Datos tomados en Tucumán (6) Datos tomados a campo.

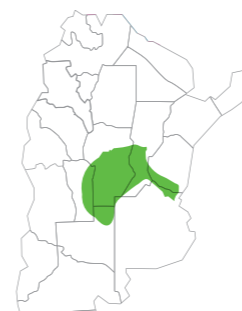
STS Es marca Registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas. Credenz® y sus logotipos son marca registrada de Bayer Intellectual Property GMBH. INTACTA RR2 PRO® y sus logotipos son marcas registradas de Monsanto Technology LLC.

VARIEDADES DE SOJA	CZ 4.97 S
ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio alto y susceptible al vuelco
AMBIENTE	Medio bajo potencial
TECNOLOGÍA	RR
Grupo de Madurez	IV Largo
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Castaño Oscuro
Color de Hilo	Negro
Peso de 1000 (g)	175
Altura (cm)	90
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	
Siembra-R1 (días)	47
Siembra-R8 (días)	148
Tipo y Potencial de Ramificación	Abierta - Alto
Comportamiento al vuelco	Susceptible
PERFIL SANITARIO	
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	R
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	R (R1 y R4)
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	S
ZONAS DE ADAPTACIÓN	

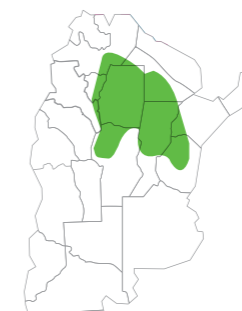


Zona Centro y Sur de Córdoba, Centro de Santa Fe y Centro Sur de entre Ríos (Alto y Medio Alto potencial para fecha de 1°). Zona Núcleo y Centro de Buenos Aires (Bajo potencial para fecha de siembra 1° y 2°).

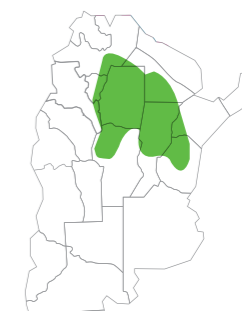
CZ 5107 B	CZ 5905 IPRO STS	CZ 6205 B
Porte medio alto y buen comportamiento al vuelco	Mediana, buen comportamiento al vuelco	Porte medio y buen comportamiento al vuelco
Medio bajo potencial	Medio y alto potencial	Alto y medio potencial
RR	IPRO STS	RR
V Corto	V Largo	VI Corto
Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Púrpura	Púrpura	Blanca
Castaño	Gris	Gris
Negro	Negro Imperfecto	Castaño Claro
160	168	178
90	100	115
49	43 ⁽⁶⁾ / 45 ⁽¹⁾	62 ⁽⁴⁾ / 45 ⁽¹⁾
148	150 ⁽⁶⁾ / 105 ⁽¹⁾	160 ⁽³⁾ / 140 ⁽⁴⁾ / 110 ⁽¹⁾
Abierta - Alto	Abierta - Alto	Cerrada - Medio
Bueno	Excelente	Excelente
R	R	R
S	S	S
S	S	MS



Zona Centro y Sur de Córdoba y Centro de Santa Fe (Alto y Medio potencial para fecha de 1°). Zona Entre Ríos (Alto y Medio Alto potencial para fechas de 1°). Zona Núcleo (Medio a Bajo potencial para fecha de siembra 1° y 2°). Zona La Pampa (Bajo potencial para fechas de 1° y 2°).



Zona Entre Ríos (Alto y Medio potencial para fechas de 1° y 2°). Zona Centro y Norte de Córdoba y Santa Fe (Medio a Bajo potencial para fecha de 1° y 2°). Zona NOA y NEA (Alto potencial fechas tempranas).



Zona Entre Ríos y Centro y Norte Santa Fe (Alto y Medio potencial para fecha de 1° y 2°). Zona Centro y Norte de Córdoba (Medio Potencial para fecha de siembra 1° y 2°). Zona NOA y NEA (Alto potencial).



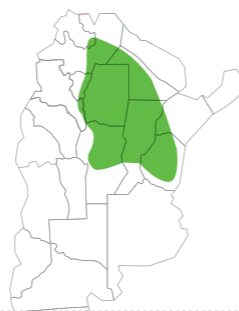
REFUGIO Para las variedades IPRO destine el 20% de la superficie para Refugio. De esta manera preservará la tecnología y disminuirá la tasa de aparición de resistencia.

R: Resistente. MR: Moderadamente Resistente. MS: Moderadamente Susceptible. S: Susceptible.

(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. (5) Datos tomados en Tucumán (6) Datos tomados a campo.

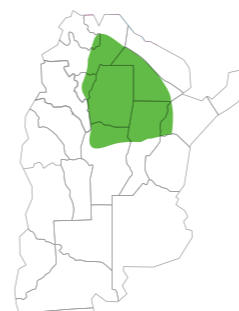
STS Es marca Registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas. Credenz® y sus logotipos son marca registrada de Bayer Intellectual Property GMBH. INTACTA RR2 PRO® y sus logotipos son marcas registradas de Monsanto Technology LLC.

VARIEDADES DE SOJA	CZ 6505 B
ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco
AMBIENTE	Medio bajo potencial
TECNOLOGÍA	RR
Grupo de Madurez	VI Medio
Hábito de Crecimiento	Indeterminado
Color de Flor	Púrpura
Color de Pubescencia	Gris
Color de Hilo	Negro Imperfecto
Peso de 1000 (g)	155
Altura (cm)	100
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	
Siembra-R1 (días)	64 ⁽²⁾ / 50 ⁽⁴⁾
Siembra-R8 (días)	168 ⁽¹⁾ / 145 ⁽²⁾ / 120 ⁽⁴⁾
Tipo y Potencial de Ramificación	Cerrada - Alto
Comportamiento al vuelco	Excelente
PERFIL SANITARIO	
Cancro del Tallo (Diaporthe phaseolorum)	R
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (Phytophthora sojae)	R
Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojina)	MS
ZONAS DE ADAPTACIÓN	

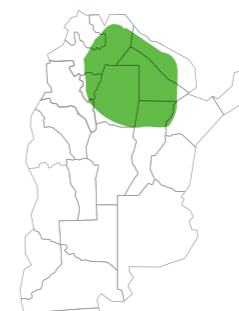


Zona Entre Ríos (Bajo potencial para fechas de 1°). Zona Norte de Córdoba y Centro y Norte de Santa Fe (Bajo y Medio potencial para fecha de 1° y 2°). Zona NOA y NEA (Alto potencial).

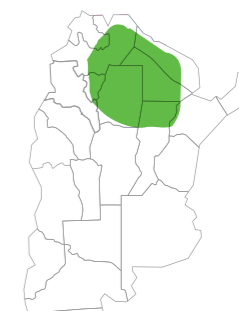
CZ 6806 IPRO	CZ 7.55 S	CZ 7905 IPRO
Porte medio alto y buen comportamiento al vuelco	Porte medio alto y buen comportamiento al vuelco	Porte medio alto, susceptible al vuelco
Medio alto potencial	Medio a alto potencial	Medio a bajo potencial, alta estabilidad
IPRO	RR	IPRO
VI Largo	VII Medio	VII Largo
Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
Blanca	Blanca	Blanca
Gris	Gris	Gris
Castaño Claro	Castaño Claro	Castaño Claro
155	160	150
110	110	120
50 ⁽⁴⁾	43 ⁽⁴⁾ / 55 ⁽⁴⁾	34 ⁽⁶⁾ / 55 ⁽⁴⁾
118 ⁽⁶⁾	115 ⁽⁴⁾ / 125 ⁽⁴⁾	128 ⁽⁶⁾ / 130 ⁽⁴⁾
Abierta - Alto	Cerrada - Alto	Cerrada - Medio
Bueno	Excelente	Susceptible
R	R	R
S	R	S (R1 y R4)
S	MR	S



Zona Entre Ríos (Bajo potencial para fechas de 1°). Zona Norte de Córdoba y Centro y Norte de Santa Fe (Bajo y Medio potencial para fecha de 1° y 2°). Zona NOA y NEA (Alto y Medio potencial).



Zona Entre Ríos (Bajo potencial para fechas de 1°). Zona Norte de Córdoba y Centro y Norte de Santa Fe (Bajo y Medio potencial para fecha de 1° y 2°). Zona NOA y NEA (Alto potencial).



Zona NOA y NEA (Alto y Medio potencial). Norte de Santa Fe (Bajo potencial para fecha de 1°).



Para las variedades IPRO destine el 20% de la superficie para Refugio. De esta manera preservará la tecnología y disminuirá la tasa de parición de resistencia.

R: Resistente. MR: Moderadamente Resistente. MS: Moderadamente Susceptible. S: Susceptible.

(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. (5) Datos tomados en Tucumán. (6) Datos tomados a campo.

STS Es marca Registrada de E. I. du Pont de Nemours and Company o sus afiliadas. Credenz® y sus logotipos son marca registrada de Bayer Intellectual Property GMBH. INTACTA RR2 PRO® y sus logotipos son marcas registradas de Monsanto Technology LLC.

Credenz™



Yo Aplico Responsablemente

EL PROGRAMA DE BAYER QUE BUSCA CONSENSO
ENTRE LOS JUGADORES DE LA INDUSTRIA ACERCA DE LA IMPORTANCIA
QUE TIENE EL USO ADECUADO DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS

WWW.CROPSCIENCE.BAYER.COM.AR

