



Semillas de
soja

A wide-angle photograph of a lush green soybean field with rows of plants stretching towards the horizon under a bright blue sky with scattered white clouds.

Catálogo de variedades

2015-2016

Semillas de soja



FN 3.45 s

CARACTERÍSTICAS

Variedad de alto potencial para ambientes de alta productividad de centro sur de Buenos Aires, pudiendo utilizarse como variedad de nicho en zona núcleo sojera (con manejo de aplicación de alta tecnología como fertilizantes foliares, estimulantes de crecimiento, etc.).

Grupo de Madurez

III Medio

Hábito de Crecimiento

Indeterminado

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

Color de Hilo

Castaño Claro

Peso de 1000 (g)

175

Altura (cm)

95

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 (Diaporthe phaseolorum)

R

Podredumbre de Raíz y Base del Tallo (Phytophthora sojae)

R

Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojina)

MS

ZONAS DE ADAPTACION

Sur de Bs As (medio y alto potencial); Centro Norte Bs As, Sur de Santa Fe y de Córdoba (alto potencial en siembras tempranas)

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



FN 3.85 s

Variedad de alto potencial de rendimiento, recomendable para explorar techos de rendimiento en ambientes de alta productividad.

III Largo

Indeterminado

Púrpura

Castaño Claro

Negro

175

70

43

131

Cerrada - Medio

Excelente

R

R

MS

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)



FN 4.35 s STS™

Estructura de planta muy ramificadora.
Crecimiento inicial vigoroso mejorando competencia con malezas e intercepción de luz en estadios iniciales de desarrollo. Su carácter STS aporta una tecnología más para el control de malezas.

IV Corto

Indeterminado

Púrpura

Castaño Oscuro

Negro

175

115

48

135

Abierta - Alto

Moderadamente Susceptible

R

R

MS

Zona Núcleos (alto y medio alto potencial en siembras de primera y de segunda). Centro y Sur de Bs As (Alto y medio potencial en siembras tempranas y siembras de segunda)

LANZAMIENTO



CZ 4505 STS™

Variedad con la misma estabilidad y adaptabilidad de FN 4.50 pero con potencial mayor de rendimiento. Su carácter STS aporta una tecnología más para el control de malezas.

IV Medio

Indeterminado

Púrpura

Castaño

Negro

172

90

49

142

Cerrada - Alto

Excelente

R

R (R1 Y R4)

R (6)

Zona Nucleo (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 y segunda)



Semillas de soja

LANZAMIENTO



CZ 4.97 s

Variedad de alta capacidad de ramificación, ideal para un manejo más defensivo en lotes con limitantes. Alto potencial de rendimiento dentro de su grupo de madurez.

CARACTERÍSTICAS

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 (Diaporthe phaseolorum)

R

Podredumbre de Raíz y Base del Tallo (Phytophthora sojae)

R (R1 Y R4)

Mancha Ojo de Rana (Cercospora sojina)

S

ZONAS DE ADAPTACION

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

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



FN 5.55

Variedad con capacidad de ramificación media-baja, excelente comportamiento a vuelco, tallo principal de fuerte estructura.

V Corto

Indeterminado

Púrpura

Gris

Negro Imperfecto

179

100

52

153 ⁽¹⁾ /132 ⁽²⁾

Cerrada - Bajo

Excelente

R

R

R

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°).

LANZAMIENTO



CZ 5905 ^{STS™} IPRO

Variedad con tecnología INTACTA para zonas cuya mayor problemática sea el manejo de insectos lepidópteros. Excelente potencial de rendimiento que aporta un plus en el combate contra malezas por su carácter STS.

V Largo

Indeterminado

Púrpura

Gris

Negro Imperfecto

168

90

43 ⁽³⁾

150 ⁽³⁾

Abierta - Alto

Excelente

R

S

S

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).

LANZAMIENTO



CZ 6205

Su estructura piramidal y alta capacidad de ramificación permite llegar antes al IAF Crítico, favoreciendo la captura de radiación solar y humedad en el perfil. Supera en adaptabilidad y potencial de rendimiento a FN 6.15 y FN 6.25.

VI Corto

Indeterminado

Blanca

Gris

Castaño Claro

178

115

62

160 ⁽¹⁾ /140 ⁽²⁾

Cerrada - Medio

Excelente

R

S

MS

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



Semillas de soja

LANZAMIENTO



CZ 6505

Variedad de excelente comportamiento a vuelco de muy buen porte. Alta capacidad de ramificación. Muy buena estabilidad de rendimiento en ambientes de baja productividad de Entre Ríos y Norte de Córdoba.

CARACTERÍSTICAS

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

Siembra-R8 (días)

168 ⁽¹⁾ /145 ⁽²⁾

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 ADAPTACION

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).

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

LANZAMIENTO



CZ 7.55 s

Capacidad de ramificación intermedia de porte contenido mejorando su performance frente a vuelco. Se adapta a planteos de aplicación de alta tecnología en el Norte.

VII Medio

Indeterminado

Blanca

Gris

Castaño Claro

195

110

43 ⁽⁴⁾

115 ⁽⁴⁾

Cerrada - Alto

Excelente

R

R

MR

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).

LANZAMIENTO



CZ 7905 IPRO

Variedad con tecnología INTACTA desarrollada para zonas cuya mayor problemática sea el manejo de insectos lepidópteros. Excelente estabilidad de rendimiento y adaptabilidad a los distintos ambientes de NOA y NEA.

VII Largo

Indeterminado

Blanca

Gris

Castaño Claro

142

113

34 ⁽⁵⁾

128 ⁽⁵⁾

Cerrada - Medio

Susceptible

R

S (R1 Y R4)

S

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

www.bayercropscience.com.ar

