



■ BASF
We create chemistry

Credenz®
Semillas de Soja

Variedades de Soja

Credenz®

Variedades de Soja

CZ 5907 IPRO

CZ 6205 B

CZ 6505 B

VARIEDAD DE SOJA

CZ 5907 IPRO

CARACTERÍSTICAS	Cultivar de Grupo de Madurez V medio. Alto potencial de rendimiento, recomendada para ambientes de potencial medio alto. Lanzamiento con tecnología IPRO para reemplazo de CZ 5905 IPRO.		
ESTRUCTURA DE PLANTA	Porte medio y buen comportamiento al vuelco.		
AMBIENTE	Alto y medio potencial.		
TECNOLOGÍA	IPRO		
Grupo de Madurez	V Medio		
Hábito de Crecimiento	Indeterminado		
Color de Flor	Púrpura		
Color de Pubescencia	Gris		
Color de Hilo	Negro Imperfecto		
Peso de 1000 (g)	165		
Altura (cm)	100		
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO			
Quincena	S - R1	S - R5	S - R7
1ra Noviembre	76	108	130
2da Noviembre	75	100	128
1ra Diciembre	70	94	120
2da Diciembre	58	77	106
Tipo y potencial de ramificación	Cerrado - Bajo		
Comportamiento al vuelco	Bueno		
PERFIL SANITARIO			
Cancro del Tallo (<i>Diaporthe phaseolorum</i>)	R		
Podredumbre de Raíz y Base del tallo (<i>Phytophthora sojae</i>)	S		
Mancha Ojo de Rana (<i>Cercospora sojina</i>)	R		

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



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.

INTACTA RR2 PRO® y sus logotipos son marcas registradas de Monsanto Technology LLC.
Monsanto es una marca registrada y de titularidad de Monsanto NL.B.V.
Credenz® y sus logotipos son marca registrada.

VARIEDAD DE SOJA

CZ 6205 B

CARACTERÍSTICAS

Cultivar de Grupo de Madurez VI corto. Su estructura de planta piramidal y capacidad de ramificación permiten llegar antes a la óptima intercepción de radiación. Recomendada especialmente para potenciales de ambiente medio y alto.

ESTRUCTURA DE PLANTA

Porte medio y buen comportamiento al vuelco.

AMBIENTE

Alto y medio potencial.

TECNOLOGÍA

RR

Grupo de Madurez

VI Corto

Hábito de Crecimiento

Indeterminado

Color de Flor

Blanca

Color de Pubescencia

Gris

Color de Hilo

Castaño Claro

Peso de 1000 (g)

163

Altura (cm)

115

COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO

Quincena

S - R1

S - R5

S - R7

1ra Noviembre

77

110

145

2da Noviembre

74

105

136

1ra Diciembre

70

96

122

2da Diciembre

60

78

110

Tipo y potencial de ramificación

Cerrada - 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

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

VARIEDAD DE SOJA

CZ 6505 B

CARACTERÍSTICAS

Cultivar de Grupo de Madurez VI medio. Su alta capacidad de ramificación permite compensar poblaciones sub óptimas o defectos de distribución. Buena respuesta en ambientes de producción de potencial medio o con restricciones.

ESTRUCTURA DE PLANTA

Porte medio y muy buen comportamiento al vuelco.

AMBIENTE

Medio potencial o con restricciones.

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

Quincena

S - R1

S - R5

S - R7

1ra Noviembre

80

115

146

2da Noviembre

79

106

139

1ra Diciembre

71

99

126

2da Diciembre

63

85

115

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

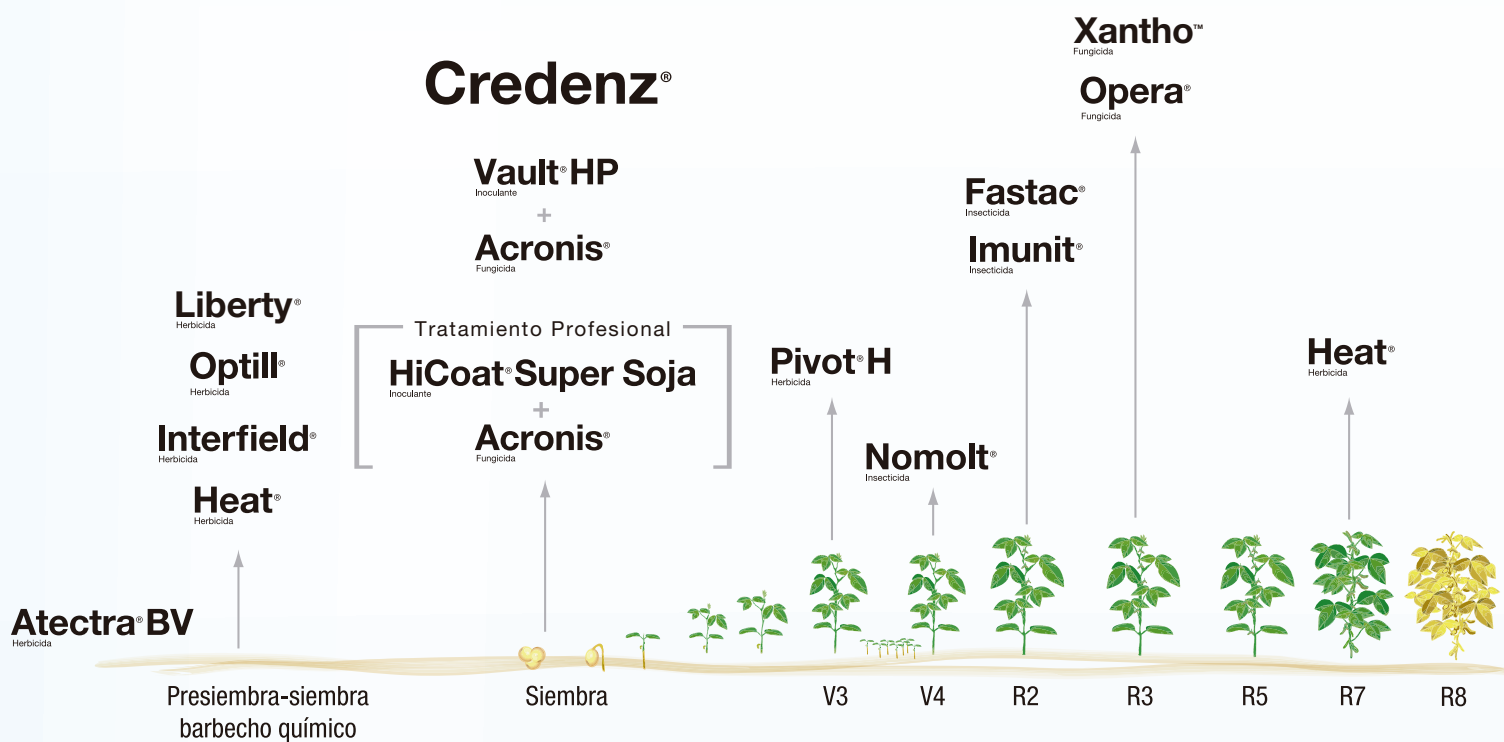
Mancha Ojo de Rana (*Cercospora sojina*)

MS

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

Credenz®, la semilla de Soja de BASF.

Línea Soja de BASF



Credenz®
Semillas de Soja

BASF
We create chemistry

BASF Uruguay S.A.
Luis Alberto de Herrera 1248, Torre 1, 11300
Montevideo, Uruguay
Tel.: 2628 1818

BASF es miembro de Excellence Through Stewardship® (ETS)
BASF ha cumplido con los requisitos y completado de manera exitosa las auditorías de Excellence Through Stewardship® para sus operaciones en Latinoamérica y tiene implementado programas Stewardship y Sistemas de Gestión de Calidad consistentes con el programa de Excellence Through Stewardship®.