



SOJA 



BIO 3.22 STS

Variedad ciclo 3 corto con tecnología STS, con altísimo potencial de rendimiento. Recomendada para el sur de Bs As, y para ambientes de alto potencial en zona núcleo.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

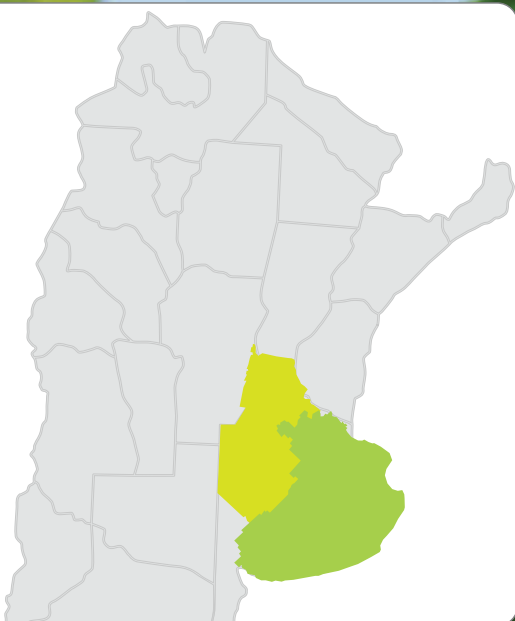
GM	32
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	37
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Bajo
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	90
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

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

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

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R4



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	20 ■ 15			320 - 340
OESTE DE BUENOS AIRES	25 ■ 30			320 - 340
SUR BS AS	1 ■ 5		2°	320 - 360



E 3.82

Variedad de ciclo 3 largo con tecnología ENLIST. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

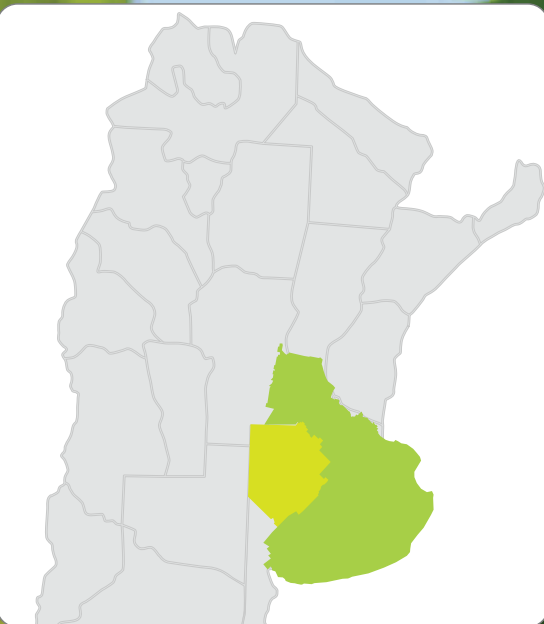
GM	38
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	42
Días de emergencia a R8*	137
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	87
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	10		320 - 360
OESTE DE BUENOS AIRES	25	20	2°	300 - 340
SUR BS AS	1		30 2°	300 - 340



■ Zona Óptima ■ Zona Adaptación



BIO 4.12 STS

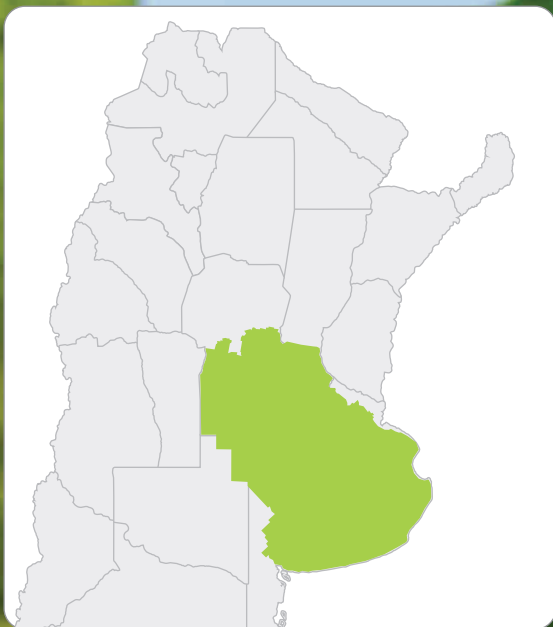
Variedad de ciclo 4 corto con tecnología STS. Adaptada para ambientes de medio potencial de rinde donde se busca salir temprano del lote.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	42
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	43
Días de emergencia a R8*	142
Potencial de ramificación	Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
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	R1 - R17

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	20 2°		300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR DE CÓRDOBA	25	25 2°		300 - 320
SUR BS AS	1	25 2°		280 - 320



BIO 4.52

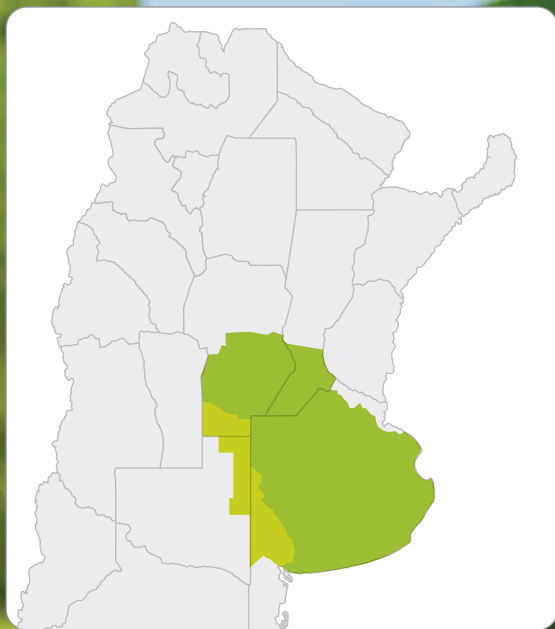
Variedad de ciclo 4 largo con tecnología RG. Alto potencial de rinde y amplia adaptación a diferentes ambientes productivos. Gran plasticidad ante diferentes fechas de siembra.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

GM	45
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	148
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
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	R1 - R4

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE Y NÚCLEO SUR	25	20	2°	300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	25	30	2°	300 - 340
SUR BS.AS.	1	25		280 - 300



E 4.53 SE

Variedad de ciclo 4 medio con tecnología ENLIST-STS.

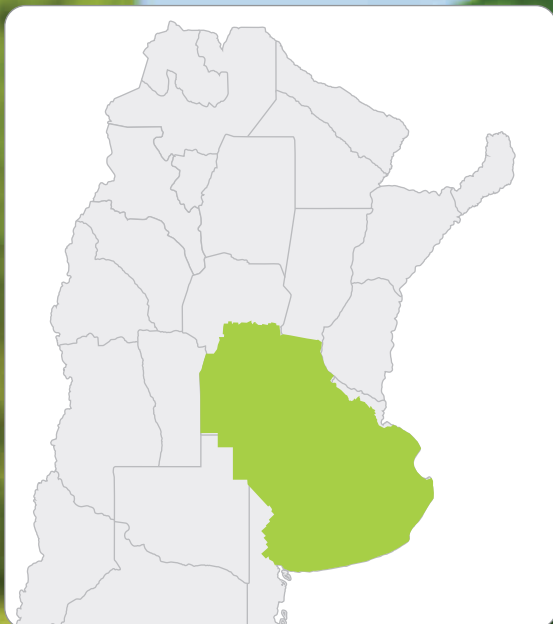
Recomendada para ambientes de alto potencial del sur de Córdoba, Santa Fé y este de la provincia de Buenos Aires.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	46
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	46
Días de emergencia a R8*	146
Potencial de ramificación	Medio-Alta
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	75
Peso 1000 semillas (GR)	168
Color de flor	Blanca
Color pubescencia	Castaña

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R3 - R17

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

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	25	2°	300 - 340
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	25	30	2°	300 - 340
SUR BS AS	1	25		280 - 300



HO 47147 STS

Variedad de ciclo 4 largo con tecnología STS. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	4.7
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	147
Potencial de ramificación	Media
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	90
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña oscura

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Susceptible

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mill pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRO SUR BS AS	20	20	2°	260 - 300
NUCLEO OESTE	10	10	2°	260 - 300
LITORAL / CENTRO	1	20		280 - 320



BIO 4.82

Variedad de ciclo 4 largo con tecnología RG. Alto potencial de rinde y amplia adaptación a diferentes ambientes productivos. Gran plasticidad ante diferentes fechas de siembra.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

GM	48
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	47
Días de emergencia a R8*	148
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	100
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	R1 - R4

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRAL Y LITORAL	1	30		300 - 320
NÚCLEO NORTE y NÚCLEO SUR	25	30	2°	320 - 360
OESTE DE BS AS Y SUR CÓRDOBA	1	25	2°	280 - 320



HO 50135 STS

Variedad de ciclo 5 corto largo con tecnología STS. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial.

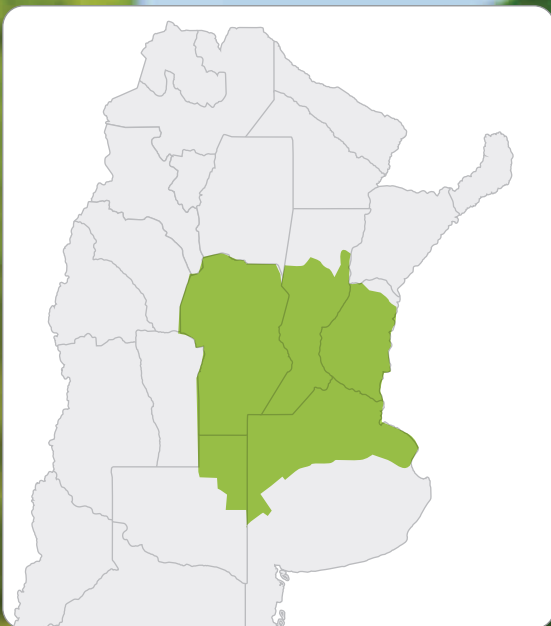
Adaptada a fechas de siembra tempranas y de segunda.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	5.0
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	110
Peso 1000 semillas (GR)	165
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña

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

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NUCLEO	20	20	2°	260 - 280
OESTE	1	10	2°	260 - 280
LITORAL		10	20	260 - 300
CENTRO		10	20	260 - 280



HO 5910

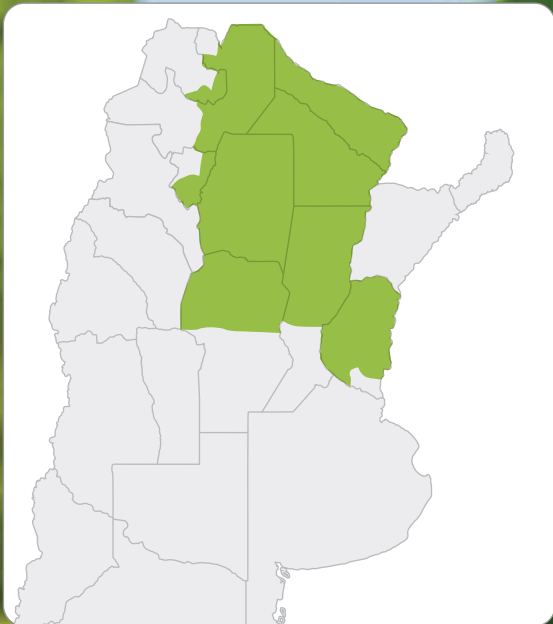
Variedad de ciclo 5 largo. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas y tardía en su zona de influencia.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	5.9
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	135
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	108
Peso 1000 semillas (GR)	160
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Cris

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

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora Raza1	Resistente

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
CENTRO 1			15		240 - 280
LITORAL	15		1		260 - 300
NEA		1		30	240 - 280
NOA			1	30	240 - 280



BIO 5.92

Variedad de ciclo 5 medio con tecnología RG. Amplia adaptación a diferentes ambientes productivos de la región central y litoral.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

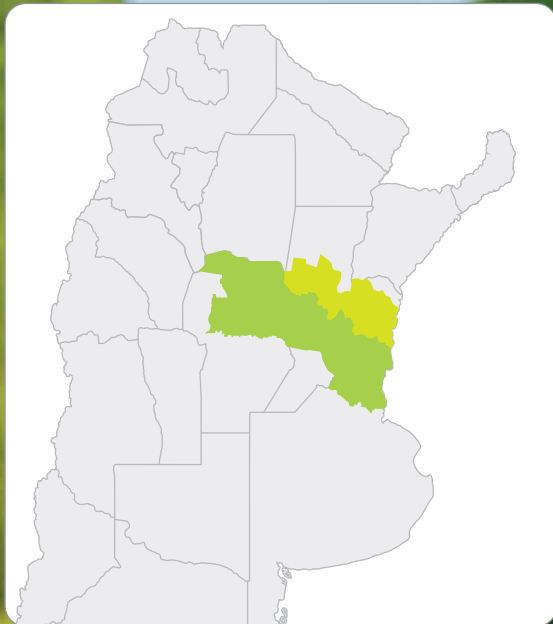
GM	55
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	50
Días de emergencia a R8*	136
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	115
Peso 1000 semillas (GR)	28
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Castaña clara

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R3 - R4 - R17

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
CENTRAL	1	30		280 - 300
LITORAL	5	10		280 - 320



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación



BIO 6.11 SCE

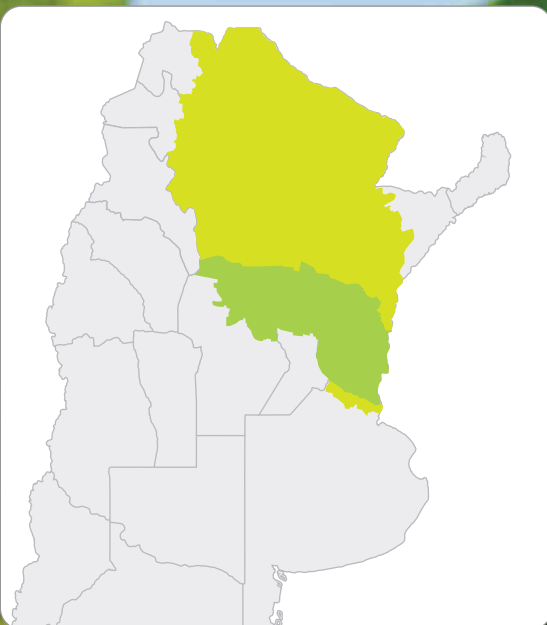
Variedad ciclo 6 corto con tecnología CE-STS. Recomendada para litoral y centro del país en todo tipo de ambientes productivos. NEA y NOA adaptada para ambientes de Alto potencial.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



GM	61
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	58
Días de emergencia a R8*	142
Potencial de ramificación	Alto
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	120
Peso 1000 semillas (GR)	26-28
Color de flor	158
Color pubescencia	Blanca

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	R1 - R4

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	
NOA Y NEA		25	20	240 - 280
CENTRAL		10	15	300 - 320
LITORAL		5	15	280 - 320

■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

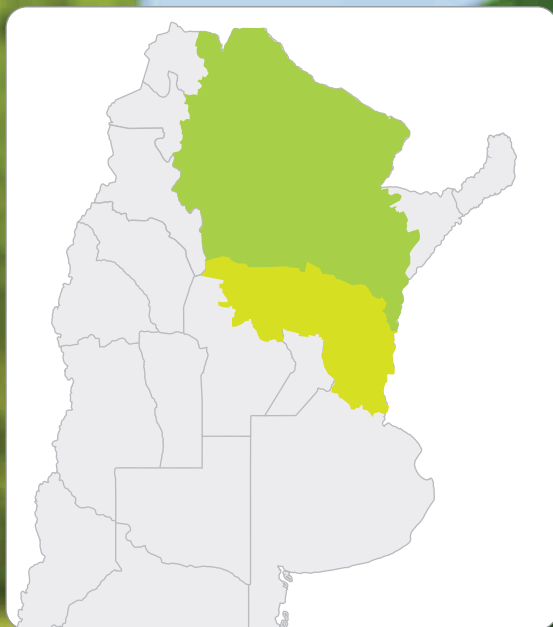


BIO 6.81 CE

Variedad ciclo 6 largo con tecnología CE. Recomendada para NEA y NOA, amplia adaptación a ambientes productivos. Adaptada a ambientes de bajo potencial del Litoral.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO MEDIO ALTO



■ Zona Óptima
 ■ Zona Adaptación

GM	68
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)**	Bajo
Altura	110
Peso 1000 semillas (GR)	26
Color de flor	160
Color pubescencia	Púrpura

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Muy Susceptible

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

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA			Densidad (mil pl/ha logradas)
	NOV	DIC	ENE	
NOA Y NEA	1	10		240 - 280
CENTRAL	10	15		260 - 300
LITORAL	15	25		280 - 300



HO 68128 STS

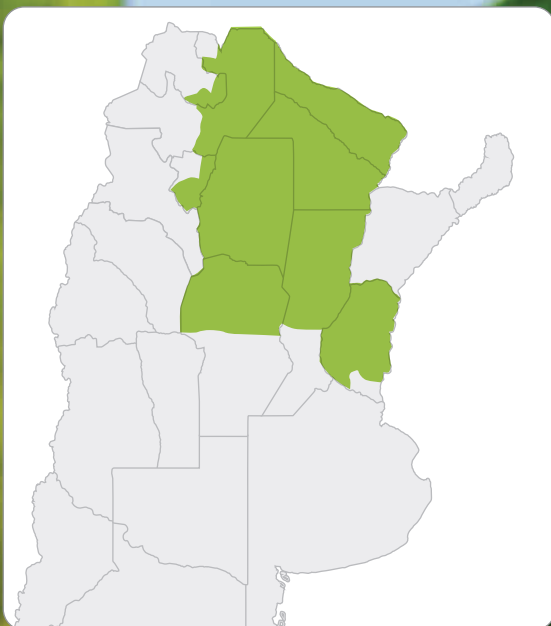
Variedad de ciclo 7 corto largo con tecnología STS . Recomendada para ambientes de medio a alto potencial. Adaptada a fechas de siembra tempranas y tardías en su zona de influencia.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



Zona Óptima

GM	7.3
Hábito de crecimiento	Indeterminado
Días de emergencia a R1*	-
Días de emergencia a R8*	134
Potencial de ramificación	Medio
Vuelco (1 a 10)**	Bajo
Altura	115
Peso 1000 semillas (GR)	170
Color de flor	Púrpura
Color pubescencia	Gris

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora Raza1	Susceptible
MOR	Susceptible

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

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
CENTRO	1			30	240 - 260
LITORAL	15		1		260 - 280
NEA	1			30	260 - 300
NOA			1	30	260 - 280



BIO 8.40

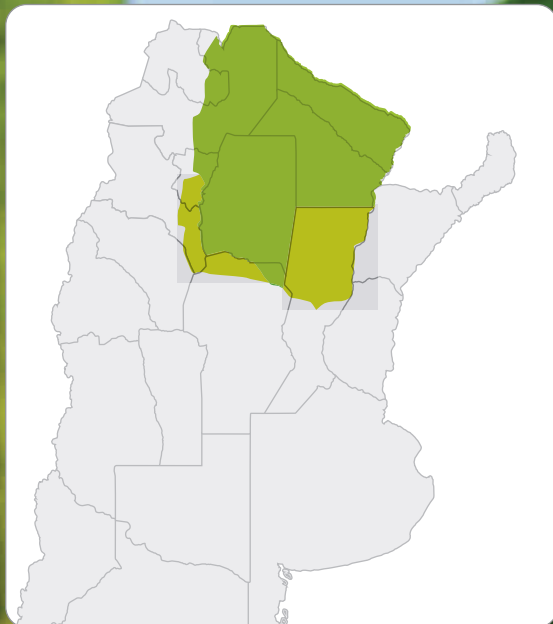
Nuestra variedad para NEA,
NOA y Norte de Santa Fe.

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO



■ Zona Óptima ■ Zona Adaptación

GM	VII 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

PERFIL SANITARIO

Cancro	Resistente
Phytophthora	Resistente (Raza 1,25)

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

SUB REGIÓN	VENTANA DE SIEMBRA				Densidad (mil pl/ha logradas)
	OCT	NOV	DIC	ENE	
NEA	25	[Barra de siembra]		25	260 - 280
NOA	25	[Barra de siembra]		25	260 - 280



www.horusagro.com.ar



HORUS
DIVISIÓN SEMILLAS

CONTACTO

+54 9 3571 32 1781

ffontan@horusagro.com.ar

info@horusagro.com.ar