



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.



ZONA AGROECOLÓGICA



Entre Ríos, Centro Norte de Santa Fe y Córdoba.
NEA y NOA para ambientes de alto potencial

AMBIENTE DE POTENCIAL

BAJO

MEDIO

ALTO

NUEVA ✨

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

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

(**) 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	
NOA Y NEA		25	20	240 - 280
CENTRAL		10	15	300 - 320
LITORAL		5	15	280 - 320



Variedad comercializada bajo el sistema de aporte genético Sembrá Evolución.

Los eventos de soja transgénica en la soja enlist E3® y Conkesta E3® fueron desarrollados conjuntamente entre Dow Agrosciences, 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.

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

Enlist E3

Conkesta E3
SOJA