

Al elegir Macro Seed, usted cuenta con el respaldo de la mejor genética del mercado, y de un socio estratégico como Louis Dreyfus Company, compañía global de comercialización de productos agrícolas con más de 165 años de experiencia en el mundo, y más de 120 años en nuestra región.

[www.macro-seed.com](http://www.macro-seed.com)

**LDC.**  
Louis Dreyfus Company

**Oficina Central**



**Dirección:** 8 de Junio, esquina Teniente Espínola Barrio Santísima Trinidad | **Teléfono:** +595 21 288 4000 | **Mail:** asu-insumos@ldcom.com

**LDC.**  
Louis Dreyfus Company


**MACRO  
SEED**

*Su resultado  
es nuestro compromiso*



RR1	Variedad	 LDC 5.9 STS	 LDC 6.0
POSICIONAMIENTO	<b>Ambientación</b>	Alto potencial productivo y elasticidad para la siembra en diferentes ambientes y fechas de siembra. Planta de porte alto, muy ramificada con alto peso de 1000 granos. Tecnología STS para el control de conyza.	Alto potencial productivo en ambientes de mediana fertilidad del centro y sur de Paraguay. En la región noreste recomendada para los mejores suelos. Por su potencial de ramificación y porte de planta, permite una muy buena cobertura de la línea.
CARACTERÍSTICAS	<b>Grupo de madurez</b>	<b>V largo</b>	<b>VI corto</b>
	Hábito de crecimiento	Indeterminado	Indeterminado
	<b>Color de flor</b>	<b>Blanco</b>	<b>Blanco</b>
	Color de pubescencia	Castaño claro	Gris
	<b>Color de hilo</b>	<b>Castaño claro</b>	<b>Marrón</b>
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	Altura de planta	115	113
	<b>Potencial de ramificación</b>	<b>Medio</b>	<b>Alto</b>
	Comportamiento al vuelco	Muy bueno	Muy bueno
	<b>Días a R8</b>	<b>114 (*)</b>	<b>116 (*)</b>
	Densidad de siembra en miles de plantas	260-280	260-280
	<b>Peso de mil</b>	<b>185</b>	<b>160</b>
SANIDAD	Mancha ojo de rana (Cercospora sojina)	MS	MR
	<b>Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var. Meridionalis)</b>	<b>R</b>	<b>R</b>
	Pobredumbre de raíz y base del tallo (Phytophthora sojae)	MR	MR

(\*) Dato tomado en Itapúa

RR2 PRO	Variedad	 59MS01 IPRO STS	 MS 6.3 IPRO	 MS 6.9 IPRO
POSICIONAMIENTO	<b>Ambientación</b>	Altísimo potencial productivo, combinado con elasticidad para distintas fechas de siembra. Combinación de tecnologías INTACTA RR2PRO para el control de lagarta y tecnología STS para el control de conyza.	Excelente potencial productivo para ambientes de media fertilidad de la región centro, y recomendada para los mejores ambientes del noreste y norte. Planta de porte alto, muy ramificada.	La mejor combinación de potencial productivo y estabilidad de rendimiento para los ambientes típicos de noreste y norte del país. Recomendada para fecha de siembra tardía en los ambientes de centro y este de Paraguay. Alto peso de mil granos.
CARACTERÍSTICAS	<b>Grupo de madurez</b>	<b>V largo</b>	<b>VI corto</b>	<b>VI largo</b>
	Hábito de crecimiento	Indeterminado	Indeterminado	Indeterminado
	<b>Color de flor</b>	<b>Blanco</b>	<b>Púrpura</b>	<b>Blanco</b>
	Color de pubescencia	Castaño claro	Gris	Gris
	<b>Color de hilo</b>	<b>Negro</b>	<b>Castaño intermedio</b>	<b>Castaño claro</b>
COMPORTAMIENTO AGRONÓMICO	Altura de planta	105	120	108
	<b>Potencial de ramificación</b>	<b>Alto</b>	<b>Alto</b>	<b>Medio</b>
	Comportamiento al vuelco	Muy bueno	Excelente	Muy bueno
	<b>Días a R8</b>	<b>113 (**)</b>	<b>117 (*)</b>	<b>123 (*)</b>
	Densidad de siembra en miles de plantas	220-240	240-260	220-240
	<b>Peso de mil</b>	<b>158</b>	<b>160</b>	<b>170</b>
SANIDAD	Mancha ojo de rana (Cercospora sojina)	S	S	S
	<b>Cancro del tallo (Diaporthe phaseolorum var. Meridionalis)</b>	<b>R</b>	<b>R</b>	<b>R</b>
	Pobredumbre de raíz y base del tallo (Phytophthora sojae)	S	S	S

(\*\*) Dato tomado en Caaguazú