



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2019



LDC.
Louis Dreyfus Company







Somos el inicio y el fin de cada campaña.
Somos la semilla en tu siembra y el grano en el puerto.
Somos Macro Seed.
Somos Louis Dreyfus Company.





MACRO SEED

EXPERTOS EN SEMILLAS



Nicolás Speranza

Gerente Comercial Macro Seed

Macro Seed es la marca de semillas de Louis Dreyfus Company (LDC), la cual comenzó a operar en el año 2009 en Argentina, desarrollando y comercializando variedades de soja. Hoy está presente en seis países con semillas de soja, maíz, trigo y girasol. Nuestra misión es llevar al productor el mejor germoplasma para los principales cultivos, acompañándolo con la última tecnología disponible y su correcta recomendación de

manejo agronómico. Ser parte de LDC, nos permite estar cerca del productor en todas las zonas agrícolas de la región, durante todo el año. De esta manera percibimos día a día las necesidades y demandas del productor. Contar con equipos propios de producción y servicio técnico, nos permite asegurar los más altos estándares de calidad, estando presentes en cada etapa cultivo, proceso y distribución.

Estamos presentes en:

ARGENTINA



BRASIL



URUGUAY



PARAGUAY



SUDÁFRICA





MACRO SEED

DESARROLLO



Juan Lavagnino

Líder de Desarrollo de Producto

Nuestro equipo de desarrollo es el encargado de llevar cada producto desde la etapa de investigación a su comercialización. Para esto, cada variedad debe superar los filtros más estrictos de rendimiento, sanidad y perfil agronómico. Introducir una nueva variedad al mercado implica un proceso de cinco años, los primeros tres son de investigación, y los últimos dos son de ensayos en franjas, a lo largo y ancho de cada país y cubriendo

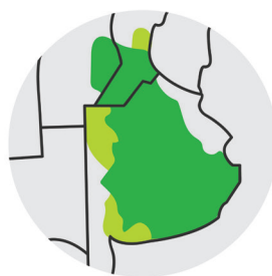
todas las zonas productivas. Esto último se lleva adelante con la misma tecnología que utiliza el productor en su campo, definiendo así las mejores condiciones en las que se desenvuelve cada material.

Nuestro equipo también realiza evaluaciones en cada país donde comercializamos nuestras variedades, generando información local para que cada productor tenga el mejor resultado con cada producto Macro Seed.

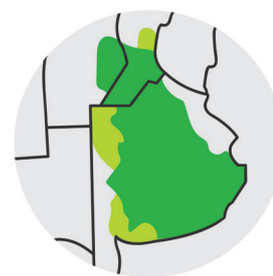




PORTFOLIO SOJA RR1



33MS01*
¡NUEVO!



LDC 3.7

RR1

Variedad

Posicionamiento

Ambientación

Variedad de altísimo potencial de rendimiento, posicionada para ambientes de medio y alto potencial del sur de Bs. As., ambientes de alto potencial de zona núcleo sojera y Sudeste de Córdoba. Fenotipo de buena altura, sin vuelco y buena ramificación para su ciclo.

Variedad de altísimo potencial de rendimiento con muy buena estabilidad para su grupo de madurez. Recomendada para ambientes de alto potencial de la zona núcleo sojera, Sur de Bs. As. Excelente perfil sanitario.

Características agronómicas

Grupo de madurez /
Hábito de crecimiento

III corto / Indeterminado

III largo / Indeterminado

Color de Pubescencia /
Color de Flor

Castaño claro / Blanca

Castaño claro / Blanca

Comportamiento agronómico

Altura de planta

98 (*)

98 (*)

Potencial de ramificación

Alto

Alto

Comportamiento al vuelco

Excelente

Excelente

Días a R8

133 (*)

136 (*)

Peso de mil granos

165

175

Perfil sanitario

MOR / Cancro / Podredumbre
de raíz y base del tallo

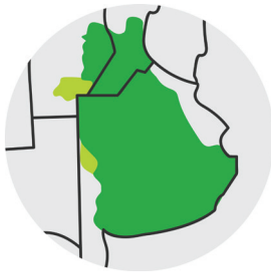
S / R / R

R / R / R

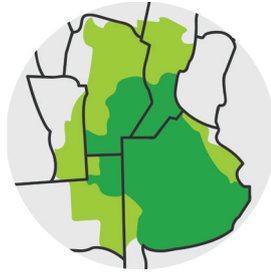


6

* La variedad 33MS01 se encuentra inscrita en INASE bajo el nombre 3301.



LDC 3.8 STS



47MS01 STS
¡NUEVO!

- Adaptabilidad alta
- Adaptabilidad media

- * Núcleo
- **Central y EERR
- *** NEA/NOA

Variedad de porte alto, de muy buen potencial de rendimiento. Recomendada para ambientes de alto potencial de zona núcleo sojera, Oeste, centro y Sur de Bs. As. Tecnología STS.

Variedad de altísimo potencial de rendimiento combinada con excelente estabilidad. Ambientes de medio y alto potencial de zona núcleo sojera, Oeste y costa de Bs. As., Sur de Córdoba y Sta. Fe. Aporte de tecnología STS para el control de malezas difíciles.

III largo / Indeterminado

IV medio / Indeterminado

Castaño oscuro / Púrpura

Castaño claro / Blanca

105 (*)

110 (*)

Medio

Alto

Muy bueno

Muy bueno

139 (*)

147 (*)

188

156

S / R / MS

S / R / R

Sanidad:

MOR: Cercospora sojina

Cancro: Diaporthe phaseolorum var. Meridionalis

Podredumbre de raíz y base del tallo: Phytophthora sojae (Razas)

Peso de mil granos: valor de referencia, el peso de mil puede variar dependiendo las condiciones durante el periodo de llenado de granos.

Altura de planta y Días a R8: valores promedio de las ultimas dos campañas, siendo variables de acuerdo a la zona, clima, fecha de siembra, tecnología aplicada, entre otros.

***Ligate:** Ligate™ STS™ es un sistema que combina un herbicida altamente efectivo con una soja STS®, resistente a la acción del herbicida Ligate®.



PORTFOLIO SOJA RR1



RR1

Variedad

50MS01 STS
¡NUEVO!

LDC 5.3

Posicionamiento

Ambientación

Variedad adaptada a ambientes de medio a alto potencial del Centro y Sur de Córdoba y Sta. Fe. Planteos de alto potencial del centro norte de Córdoba. Ambientes de medio potencial de costa y Oeste de Bs. As. Excelente opción con tecnología RR STS.

Excelente estabilidad con muy buena respuesta de rendimiento ante la mejora de oferta ambiental. Recomendada para ambientes de medio a alto potencial de centro-norte de Córdoba, centro de Sta. Fe, alto potencial de EERR y bajo potencial de Oeste y Este de Bs. As. Destacado perfil sanitario.

Características agronómicas

Grupo de madurez / Hábito de crecimiento

V corto / Indeterminado

V corto / Indeterminado

Color de Pubescencia / Color de Flor

Castaño claro / Púrpura

Gris / Blanca

Comportamiento agronómico

Altura de planta

112 (*) 100 (**)

110 (**)

Potencial de ramificación

Alto

Alto

Comportamiento al vuelco

Excelente

Muy bueno

Días a R8

150 (*) 133 (**)

138 (**)

Peso de mil granos

150

155

Perfil sanitario

MOR / Cancro / Podredumbre de raíz y base del tallo

S / R / R

MR / R / MR



Adaptabilidad alta

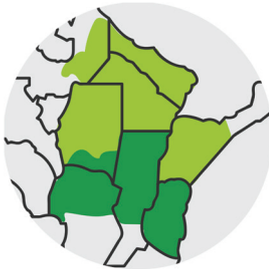
* Núcleo



Adaptabilidad media

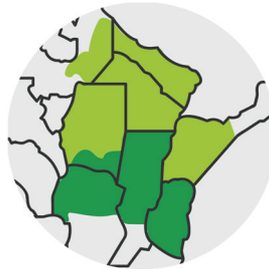
**Central y EERR

*** NEA/NOA



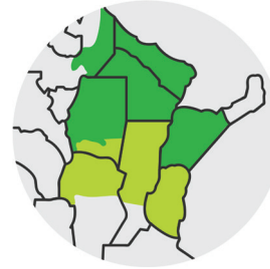
LDC 5.9 STS

Alto potencial productivo y gran estabilidad, muy plástica en ambientes y fechas de siembra. Recomendada para ambientes de medio-alto potencial de centro-norte de Córdoba y Sta. Fe. y medio potencial de EERR. Tecnología STS.



60MS01 STS
¡NUEVO!

Planteos de medio a alto potencial de de EERR. Norte de Córdoba y Santa Fe. Ambientes de alto potencial de NOA y NEA.



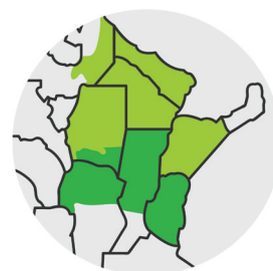
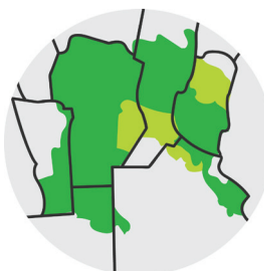
LDC 8.5

Excelente estabilidad y buen rendimiento para ambientes de bajo potencial del NEA y NOA. Porte alto de muy buen comportamiento a vuelco.

V Largo / Indeterminado	VI corto / Indeterminado	VIII largo / Indeterminado
Castaño claro / Blanca	Gris / Púrpura	Gris / Blanca
118 (**) 105 (***)	110 (**) 98 (***)	119 (***)
Medio	Alto	Alto
Muy bueno	Excelente	Muy bueno
141 (**) 103 (***)	143 (**) 105 (***)	124 (***)
185	165	145
MS / R / MR	S / R / R	MR / R / R



PORTFOLIO SOJA IPRO



IPRO

Variedad

53MS01 IPRO

59MS01 IPRO STS

Posicionamiento

Ambientación

Excelente potencial de rendimiento y destacada estabilidad. Alto peso de 1000 granos. Compacta y alta ramificación. Recomendada para ambientes de bajo potencial de Oeste y Este de Buenos Aires, alto potencial de centro-norte de Sta. Fe, Córdoba y EERR.

Altísimo potencial productivo. Combinación de tecnologías INTACTA RR2PRO y STS en un fenotipo prolijo y compacto. Recomendado para ambientes de medio potencial del centro-norte de Córdoba y Sta. Fe, medio-bajo potencial de EERR y ambientes de alto potencial del NEA y NOA.

Características agronómicas

Grupo de madurez / Hábito de crecimiento

V corto / Indeterminado

V largo / Indeterminado

Color de Pubescencia / Color de Flor

Castaño claro / Blanca

Castaño claro / Púrpura

Comportamiento agronómico

Altura de planta

102 (**)

112 (**) 99 (***)

Potencial de ramificación

Alto

Alto

Comportamiento al vuelco

Muy bueno

Muy bueno

Días a R8

138 (**)

142 (**) 105 (***)

Peso de mil granos

200

168

Perfil sanitario

MOR / Cancro / Podredumbre de raíz y base del tallo

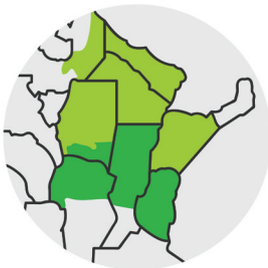
S / R / S

S / R / S

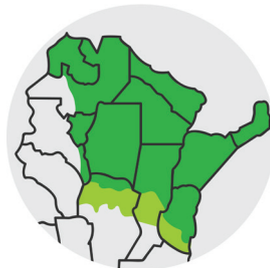


- Adaptabilidad alta
- Adaptabilidad media

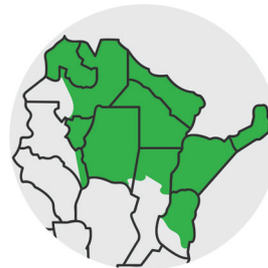
- * Núcleo
- ** Central y EERR
- *** NEA/NOA



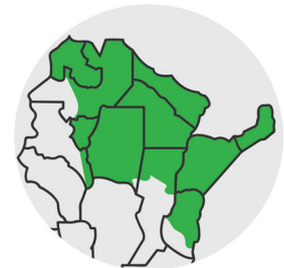
62MS01 IPRO STS
¡NUEVO!



MS 6.3 IPRO



MS 6.9 IPRO



78MS01 IPRO
¡NUEVO!

Variedad de excelente potencial combinado con la última tecnología en control de malezas y lepidópteros en soja. Para planteos de medio potencial del centro norte de Córdoba y Santa Fe, amplia adaptación de EER y ambientes de alto potencial de NEA y NOA.

Excelente potencial de rendimiento y estabilidad para ambientes de alto - medio potencial del NEA y NOA, excelente comportamiento en la región norte de Córdoba y Sta. Fe y ambientes de medio-bajo potencial de EERR. Fenotipo alto, de muy buena capacidad de ramificación, sin problema de vuelco.

La mejor combinación de estabilidad y potencial productivo, de excelente adaptación a diferentes ambientes del NEA y NOA y ambientes de bajo potencial de EERR, Norte de Sta. Fe y Córdoba.

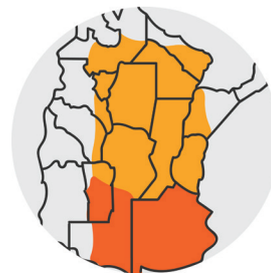
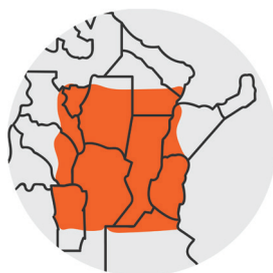
Amplia adaptación a diferentes ambientes de NEA y NOA. Planteos de medio potencial de EERR.

VI corto / Indeterminado	VI corto / Indeterminado	VI largo / Indeterminado	VII medio / Indeterminado
Gris / Púrpura	Gris / Púrpura	Gris / Blanca	Gris / Púrpura
114 (**) 102 (***)	118 (**) 105 (***)	120 (**) 110 (***)	107 (***)
Alto	Alto	Medio	Alto
Muy bueno	Muy bueno	Bueno	Excelente
144 (**) 107 (***)	146 (**) 109 (***)	150 (**) 114 (***)	116 (***)
165	170	173	166
S / R / R	S / R / S	S / R / S	S / R / S



PORTFOLIO TRIGO

- Adaptabilidad alta
- Adaptabilidad media



INTA

MS INTA 116

MS INTA B 215

Trigo

Altísimo potencial de rendimiento combinada con muy buen perfil sanitario y calidad industrial. Recomendada para las regiones central y norte en fechas de siembras temprana.

Varietal de muy alto potencial de rendimiento, destacada calidad industrial y muy excelente perfil sanitario. Recomendada para fechas de siembra tempranas del centro-sur de BA.

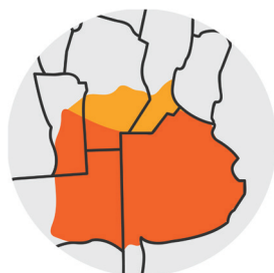
Ciclo	Intermedio a largo	Intermedio a Largo
Grupo de calidad	2	2
Requerimiento de frío	Bajo	Bajo
Sensibilidad al fotoperiodo	Insensible	Sensible
Porte/Altura* (cm)	Erecto / 92	Semi rastrero / 75
Desgrane / Vuelco*	Excelente/Excelente	Excelente/Excelente
Peso de mil granos*	33	33





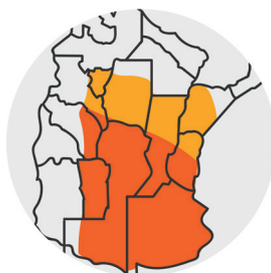
Referencias

- Altura: Valor promedio de tres años, dependiendo fecha de siembra, zona, condiciones ambientales, entre otros.
- Vuelco y desgrane: Excelente / Muy bueno / Bueno / Regular / Malo
- Peso de mil granos: Valor de referencia, el peso de mil puede variar dependiendo las condiciones durante el periodo de llenado de granos.



MS INTA B 514

Excelente calidad comercial e industrial con muy buen rendimiento. Especialmente recomendada para las subregiones IV, II sur y V sur. Su bajo requerimiento de frío le otorga una amplia ventana de siembra.



MS INTA 415

Variación con muy buen perfil sanitario y alto potencial de rendimiento. Excelente opción para subregiones III, V norte y II norte. Su bajo requerimiento de frío le otorga una amplia ventana de siembra.



MS INTA 815

Variación precoz adaptada a siembras tardías. Excelente potencial de rendimiento con muy buen perfil sanitario. Porte alto para su ciclo.

Intermedio a corto	Intermedio a corto	Corto
1	3	3
Bajo	Bajo	Bajo
Insensible	Insensible	Insensible
Semi erecto / 85	Semi erecto / 74	Erecto / 87
Excelente/Excelente	Muy bueno/Excelente	Excelente/Excelente
38	32	35





RECOMENDACIONES DE PRODUCTO

COMPORTAMIENTO SANITARIO ESPERADO

Escala de comportamiento



	ROYA DE LA HOJA	ROYA AMARILLA	ROYA DEL TALLO	SEPTORIOSIS	MANCHA AMARILLA	FUSARIOSIS DE LA ESPIGA	
MS INTA 116	EXCELENTE	REGULAR	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	
MS INTA B 215	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	
MS INTA B 514	BAJO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	REGULAR	MUY BUENO	
MS INTA 415	MUY BUENO	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	
MS INTA 815	MUY BUENO	EXCELENTE	EXCELENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	

*Comportamiento promedio esperado, evaluado sobre ensayos conducidos con tecnología de productor, en toda la región triguera.



► FECHA PROMEDIO DE **ESPIGAZÓN**

	14JUN	4JUL	22JUL	4AGO	19AGO	31AGO	23MAY	10JUN	25JUN	11JUL	22JUL	1AGO
MS INTA 116	30oct	3nov	7nov	10nov			28sep	5oct	17oct	21oct	28oct	31oct
MS INTA B 215	31oct	2nov	5nov	6nov	15nov	17nov	29sep	3oct	15oct	16oct	20oct	26oct
MS INTA B 514	27oct	31oct	3nov	6nov	16nov		21sep	29sep	4oct	16oct	19oct	23oct
MS INTA 415	29oct	3nov	7nov	11nov			25sep	2oct	9oct	18oct	22oct	30oct
MS INTA 815	24oct	27oct	30oct	1nov	9nov	12nov	13sep	24sep	29sep	8oct	11oct	15oct

REGIÓN SUR

REGIÓN CENTRAL

Región sur: Información generada en Barrow (BA) como promedio de los últimos 3 años.

Región central: Información generada en Barrow (BA) como promedio de los últimos 3 años.

► FECHA DE **SIEMBRA ÓPTIMA RECOMENDADA**

	I	III	VN	IIN	VS	IIS	IV	Densidad de plantas logradas x m2
MS INTA 116	-	25May 15Jun	25May 15Jun	25May 15Jun	-	-	-	230-280
MS INTA B 215	-	-	-	-	25May 15Jun	25May 15Jun	5Jun 1Jul	230-280
MS INTA B 514	-	-	-	15Jun 10Jul	20Jun 10Jul	20Jun 10Jul	5Jul 5Ago	320-350
MS INTA 415	-	10Jun 10Jul	10Jun 10Jul	10Jun 10Jul	15Jun 15Jul	10Jun 10Jul	-	280-300
MS INTA 815	-	1Jul 30Jul	1Jul 30Jul	1Jul 30Jul	1Jul 30Jul	1Jul 30Jul	15Jul 10Ago	320-350

REGIÓN NORTE

REGIÓN SUR

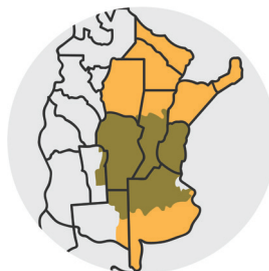
Los valores de densidad recomendada de plantas a lograr, corresponden a la fecha de siembra más temprana el primer valor, y a la fecha de siembra más tardía el segundo valor.





PORTFOLIO MAÍZ

Bolsas de 80.000 semillas



● Adaptabilidad alta
● Adaptabilidad media

MS 7123 PW**

Maíz	Híbrido de altísimo potencial de rendimiento de grano, excelente comportamiento en fechas de siembra temprana y tardía. Muy buen perfil sanitario y fortaleza de caña.
Ciclo y Tipo de cruzamiento	Intermedio / Simple
Grano	Semi-Dentado / Amarillo
Tecnología disponible	Power Core (PW)**
Altura	Media
Inserción de espiga	Media
Floración (días)	90 (1) 69 (2)
Ciclo (MR)	123
Vuelco y Quebrado	Excelente
Tizón	Excelente
Roya	Muy bueno
Mal de Río IV	Muy bueno
Densidad Rto. 120qq/ha	85.000 pl/ha
Densidad Rto. 100qq/ha	80.000 pl/ha
Densidad Rto. 80qq/ha	75.000 pl/ha
Densidad FS tardía	65.000 pl/ha
Peso de mil granos (grs.)	320
Zona de adaptación	Núcleo y Central

• Comportamiento sanitario esperado: Excelente / Muy bueno / Bueno / Regular / Malo
 • Floración: (1) FS 10/9 Núcleo - (2) FS 15/10 Núcleo
 **El híbrido MS 7123 PW se encuentra inscripto ante INASE bajo el nombre de 7123 PW



REFUGIO



► SISTEMA DE USO DE LA TECNOLOGÍA BT

El sistema de Uso de la Tecnología BT es un conjunto de prácticas agronómicas tendientes al eficiente manejo de la resistencia de insectos. El éxito del mismo depende del estricto cumplimiento de lo siguiente:

1 uso de materiales con tecnología BT: las tecnologías BT disponibles son TD MAX, TD/TG, MG, MG RR2, HCL MG, VIP 2, VIP 3, VT3P, HX.

► CONFECCIÓN DEL REFUGIO

- El refugio es un área dentro del cultivo sembrado con maíz no BT, que permite el desarrollo de una proporción de insectos susceptibles para que puedan aparearse con los resistentes, permitiendo restablecer la frecuencia necesaria de la relación individuos susceptibles/resistentes. Preservá la eficacia de la tecnología del maíz BT y asegurará el potencial de rendimiento del cultivo realizando una práctica responsable asignando el 10% del lote como refugio.
- Asegurar que no haya más de 1.500 m. de maíz BT sin un refugio.





PORTFOLIO GIRASOL

Bolsas de 150.000 semillas



- Adaptabilidad alta
- Adaptabilidad media

CL

MS 7317 CL

Girasol

Híbrido linoleico CL, adaptado a la región Sudoeste y Sur de BA. Combina muy buen potencial de rendimiento, alto porcentaje de materia grasa y destacado perfil sanitario.

Ciclo	Intermedio - Largo
Tipo	Linoleico - Clearfield
Altura (cm)*	167
Floración (días)	76
Días a madurez fisiológica*	120
Color del grano	Negro
Posición del capítulo	Decumbente
Vuelco	Excelente
Verticillium	Excelente
Downly Mildew	Excelente
Phomopsis Helianthi	Muy bueno
Sclerotinia sclereoteorum	Muy bueno
Roya Blanca (Albugo)	Bueno
Porcentaje de aceite (%)	50
Peso de mil granos (gr.)*	33
Densidad recomendada	45.000 (O)-50.000 (S) pl./ha

- *Información tomada en Venado Tuerto (Sta. Fe)
- Comportamiento sanitario esperado: Excelente / Muy bueno / Bueno / Regular / Malo



TECNOLOGÍA CL



MS 7317 CL es un híbrido elite de Macro Seed bajo el sistema CLEARFIELD®, con resistencia al herbicida Clearsol®.

La competencia con las malezas es con frecuencia uno de los factores que más restringe la productividad del cultivo de girasol. El sistema de producción CLEARFIELD® es una solución agronómica que combina los mejores híbridos de girasol con un amplio control de malezas de hoja ancha y gramíneas, las que limitan los rindes en la mayoría de los lotes de girasol. En un esfuerzo por mejorar aún más esa tecnología, adoptada por la mayor parte de los productores,

► ¿QUÉ ES CLEARFIELD®?

El sistema de producción CLEARFIELD® combina la más alta tecnología en semillas con las mejores soluciones en herbicidas.

BASF Argentina desarrolla esta tecnología en conjunto con los semilleros líderes del país, para que los productores optimicen sus recursos y aumenten la productividad en sus campos.

► BENEFICIOS DEL SISTEMA DE PRODUCCIÓN CLEARFIELD®

- Amplio espectro de control.
- Una sola aplicación en post emergencia temprana del cultivo.
- Control prolongado evita nacimientos posteriores de malezas.

MAXIM®XL es el resultado de la asociación de dos principios activos: Fludioxonil y Metalaxil-M. Es un fungicida terapéutico para el tratamiento de semilla, de amplio espectro, sistémico y de contacto que protege la germinación y el desarrollo inicial del cultivo, permitiendo el establecimiento de un stand de plantas óptimo y asegura una emergencia rápida y uniforme que contribuyen a obtener los máximos rendimientos. Es activo a muy baja dosis de uso. MAXIM®XL es el curasemilla de amplio espectro de control de patógenos. Es una marca registrada de una cía. del grupo Syngenta.



LISTADO DE CONTACTOS

CANAL DISTRIBUIDOR

RTV*: Responsable técnico de ventas.

RTV* - CÓRDOBA Y NOA

Ing. Agr. Pablo Cavallo
pcavallo@macro-seed.com
011-1538025056

RTV - ENTRE RÍOS

Ing. Agr. Juan Francisco Ocampo
jocampo@macro-seed.com
011-1533268375

RTV - SANTA FÉ Y NEA

Ing. Agr. Tomás Figallo
tfigallo@macro-seed.com
011-1531469875

RTV - BUENOS AIRES

Nicolás Marcó
nicolas.marco@macro-seed.com
011-58046501

LÍDER DE AUTÓGAMAS

Ing. Agr. Tomás Nicola Bullrich
tnicola@macro-seed.com
011-31638351

LÍDER DE HÍBRIDOS

Ing. Agr. Guillermo Crespi
gcrespi@macro-seed.com
0351-5400721

DESARROLLO Y SERVICIO TÉCNICO

BUENOS AIRES

Ing Agr. Federico Leon
fleon@macro-seed.com
011-1541694924

ENTRE RÍOS

Ing. Agr. José Arigos
jarigos@macro-seed.com
011-1541695293

SANTA FÉ

Ing. Agr. Matías De Bonis
mdebonis@macro-seed.com
011-1535828051

CÓRDOBA CENTRO NORTE

Ing Agr. Luciano Serafino
lserafino@macro-seed.com
011-1523676352

CÓRDOBA CENTRO SUR

Ing. Agr. Martín Guerrero
mguerrero@macro-seed.com
011-1555843103

LÍDER DE DESARROLLO

Ing. Agr. Juan I. Lavagnino
jlavagnino@macro-seed.com
011-44772166

LÍDER DE PRODUCCIÓN DE SEMILLAS

Ing. Agr. Emiliano Rovetta
erovetta@macro-seed.com
011-55843101

COORDINADOR DE LOGÍSTICA

Lucas Goñi
lgoni@macro-seed.com
011-41695193

CANAL ACOPIOS LDC

ACOPIO LDC QUIMILÍ (SDE)

Cristian Ronchetti
cristian.ronchetti@ldc.com
03843-406756

ACOPIO LDC JESÚS MARÍA (CBA)

José María Paz
jose.maria.paz@ldc.com
03525-485556

ACOPIO LDC SACANTA (CBA)

Mayco Brunetto
mayco.brunetto@ldc.com
0353-3419925

ACOPIO LDC MARCOS JUÁREZ (CBA)

Iván del Bosco
ivan.delbosco@ldc.com
03472-510121

ACOPIO LDC GENERAL LEVALLE (CBA)

Juan Manuel Busso
juan.busso@ldc.com
03385-530676
Valeria Fenoglio
valeria.fenoglio@ldc.com
03385-461298

ACOPIO LDC SAN JUSTO (SF)

Fabián Esparza
fabian.esparza@ldc.com
0349-8411510

ACOPIO LDC CHARATA (CH)

Laura Thavonat
laura.thavonat@ldc.com
03844-408863
Claudio Chomyk
claudio.chomyk@ldc.com
03731-416243

ACOPIO LDC RÍO TERCERO (CBA)

Juan Pablo Paulucci
juanpablo.paulucci@ldc.com
03571-519202

ACOPIO LDC RÍO IV (CBA)

Ricardo Monje
ricardo.monje@ldc.com
358-4343890
Luciano Ceballos
luciano.cebалlos@ldc.com
03584-152105

ACOPIO LDC MONTE BUEY (CBA)

Marcos Turletti
marcos.turletti@ldc.com
03472-510147

ACOPIO LDC SAN FRANCISCO (CBA)

Federico Llompарт
federico.llompарт@ldc.com
0356-4641028

CANAL ACOPIOS LDC

ACOPIO LDC PARANÁ (ER)

Alejandro Díaz
alejandrodiaz@ldc.com
03455-470566

ACOPIO LDC CDU (ER)

Micaela Ramos
micaelaramos@ldc.com
0344-5438553

ACOPIO LDC PEYRANO (BA)

Joaquín Andriolo
joaquinandriolo@ldc.com
02477-500678

ACOPIO LDC SALADILLO (BA)

Pablo Urus
pablourus@ldc.com
02344-444184

ACOPIO LDC MAR DEL PLATA (BA)

Karina Baccaro
karinabaccaro@ldc.com
0223-5369548
Nicolás Gonzalez
nicolasgonzalez@ldc.com
0223-5199040

ACOPIO LDC OLAVARRIA (BA)

Federico Geist
federicogeist@ldc.com
0228-4605778

COMERCIAL DE SEMILLAS

Acopios Centro Sur BA
Rocío Prieto
rprieto@macro-seed.com
011-1521827902

ACOPIO LDC SARAH (LP)

Federico Rosiere
federicrosiere@ldc.com
02302-3000409
Leandro Bosco
leandrobosco@ldc.com
02302-213597

ACOPIO LDC VILLAGUAY (ER)

Nelson Varela
nelsonvarela@ldc.com
0384-4500179

ACOPIO LDC PERGAMINO (BA)

Mauro De Seta
maurodeseta@ldc.com
02477-627955
Felipe Delor
felipedelor@ldc.com
02477 489928

ACOPIO LDC AMÉRCIA (BA)

Santiago Trigo
santiagotrigo@ldc.com
02337 400345
Mauro Quesi
mauroquesi@ldc.com
02392 401313

ACOPIO LDC SAN ANTONIO DE ARECO (BA)

Gonzalo Anton
gonzaloanton@ldc.com
03329-551894
Francisco Lanzano
franciscolanzano@ldc.com
03329-546517

ACOPIO LDC TRES ARROYOS (BA)

Verónica Pugliese
veronicapugliese@ldc.com
02983-609878





OFICINA CENTRAL

Olga Cossettini 240, Piso 2º C1107CCF C.A.B.A. | 011 4324 6900 | comercialba@ldc.com

www.macro-seed.com

 [@MacroSeedLDC](https://www.facebook.com/MacroSeedLDC)

  [@Macro_Seed](https://www.instagram.com/Macro_Seed)