



**CATÁLOGO**  
DE PRODUCTOS

**2019**



**LDC.**  
Louis Dreyfus Company



# MACRO PROTECT

## DESARROLLO

---

Ofrecemos todas las variedades de productos que existen en el mercado para el control de plagas, malezas y enfermedades en los cultivos.

Brindamos un servicio integral, ofreciendo lo que cada agricultor

necesita, de forma tal que su cultivo sea más productivo y sustentable.

Estamos presentes en todas las áreas agrícolas del país. Amplia red de depósitos y acopios, así como una red comercial profesional y altamente calificada.



**Herbicidas**



**Fungicidas**



**Insecticidas**



**Inoculante**



**Coadyuvante**



**Curasemilla**

## ▶ QUIÉNES SOMOS

Somos un equipo humano dedicado a buscar las mejores alternativas técnicas y económicas que protejan sus cultivos. Brindamos un servicio integral ofreciendo lo que el agricultor necesita en cada momento de su ciclo productivo. Para ello buscamos combinar en forma exitosa las distintas variables: la productiva basada en la eficacia de nuestros productos de calidad garantizada, la logística por la amplia red de depósitos y transporte con los que aseguramos disponibilidad en el momento preciso y en el lugar preciso, la financiera y comercial poniendo para ello a su disposición no sólo la mejor alternativa económica sino también el respaldo que usted necesita hasta su cosecha.

## ▶ QUÉ NOS DIFERENCIA

Comprendemos la empresa productiva de nuestros clientes de forma integral buscando brindarle las mejores opciones integradas. Amplia red de depósitos y acopios, así como una red comercial profesional y altamente calificada.

Productos de calidad, servicio y condiciones comerciales competitivas, sumado a la confianza, seriedad y respaldo de una compañía como Louis Dreyfus Company, hacen de la nuestra, tu mejor opción.

## PORTFOLIO

Tipo	Producto	Especificaciones
	<b>Glifosato 66,2% (Eq Ácido 54%)</b>	Glifosato sal potásica 66,2% (54% eq ácido). Herbicida total, sistémico. Controla gramíneas y dicotiledoneas. <b>Grupo: G. Modo de acción:</b> Inhibición de la EPSP.
	<b>Glifosato 58,8% (Eq Ácido 48%)</b>	Glifosato sal potásica 58,8% (48% eq ácido). Herbicida total, sistémico. Controla gramíneas y dicotiledoneas.
	<b>Glifosato 79,2% sal (Eq Ácido 72%)</b>	Glifosato granulado (79,2% sal, 72% eq ácido). Herbicida total, sistémico. Controla gramíneas y dicotiledoneas.
	<b>2,4-D Sal Amina 60%</b>	58,4% sal amina (48,5% eq ácido). Herbicida total, sistémico. Controla dicotiledoneas. <b>Grupo: O. Modo de acción:</b> Auxinas sintéticas.
	<b>2,4-D Etil Hexil 100%</b>	Herbicida hormonal, post emergente, sistémico para control de dicotiledoneas. Ultra baja volatilidad.
	<b>2,4-D Sal Amina 80,4% No Volatil</b>	Herbicida hormonal, post emergente, sistémico para control de dicotiledoneas. Sin residualidad para malezas, si para el cultivo (fitotoxicidad)
	<b>2,4-DB</b>	Herbicida hormonal, post emergente, sistémico para control de dicotiledoneas, selectivo para cultivo de alfalfa.

Tipo	Producto	Especificaciones
	<b>Atrazina 50%</b>	Herbicida residual de formulación líquida para control de gramíneas y dicotiledoneas, sistémico. residualidad para malezas, selectivo para cultivos de maíz, sorgo, etc. <b>Grupo: C1. Modo de acción:</b> Inhibición de FII.
	<b>Atrazina 90%</b>	Herbicida residual de formulación granulada para control de gramíneas y dicotiledoneas, sistémico. residualidad para malezas, selectivo para cultivos de maíz, sorgo, etc.
	<b>Metsulfuron</b>	Herbicida residual de la familia de ALS para control de malezas, gramíneas y dicotiledoneas, selectivo para cultivo de soja.
	<b>Sulfometurón 60% + Metsulfurón 12%</b>	Herbicida residual de la familia de ALS para control de gramíneas anuales, selectivos para sojas con evento STS (tolerante a sulfonilureas).
	<b>Clorimurón WG</b>	Herbicida residual de la familia de ALS para control de malezas gramíneas y dicotiledoneas, selectivo para cultivo de soja.
	<b>Dicamba 57,7%</b>	Herbicida hormonal, post emergente, sistémico para control de dicotiledoneas. Sin residualidad para malezas, si para el cultivo (fitotoxicidad). <b>Grupo: O. Modo de acción:</b> Auxinas sintéticas.
	<b>Picloram 24%</b>	Herbicida hormonal sistémico para control de dicotiledoneas, con residualidad para malezas. Selectivo para cultivos de Maíz, Sorgo, etc. <b>Grupo: C1. Modo de acción:</b> Inhibición de FII.
	<b>Cletodim 24%</b>	Herbicida graminicida, selectivo para cultivos de hoja ancha, sistémico. No presenta residualidad. <b>Grupo: A. Modo de acción:</b> Inhibición de ACCasa.



Tipo	Producto	Especificaciones
	<b>S-Metolaclor</b>	Herbicida pre emergente para control de gramíneas y hoja ancha de semilla pequeña, presenta residualidad. <b>Grupo:</b> K3. <b>Modo de acción:</b> Inhibición de la mitosis.
	<b>Metolaclor</b>	Herbicida pre emergente para control de gramíneas y hoja ancha de semilla pequeña, presenta residualidad.
	<b>Imazetapyr 10,6%</b>	Herbicida residual pre y post emergente para control de gramíneas y dicotiledoneas. Selectivo para cultivos de hoja ancha. <b>Grupo:</b> B. <b>Modo de acción:</b> Inhibición de la ALS.
	<b>Paraquat dicloruro 27,6%</b>	Herbicida desecante, de contacto. No presenta residualidad. <b>Grupo:</b> D. <b>Modo de acción:</b> Inhibición de Fl.
	<b>Flumioxazin 48%</b>	Herbicida de acción sistémica y algo de contacto para control de Amaranthus sp., presenta residualidad. Familia PPO
	<b>Haloxifop 54%</b>	Herbicida graminicida, selectivo para cultivos de hoja ancha, sistémico. No presenta residualidad
	<b>Fomesafen</b>	Post emergente de contacto para control de Amaranthus sp.
	<b>Sulfentrazone</b>	Herbicida de acción sistémica y algo de contacto para control de Amaranthus sp., presenta residualidad. Familia PPO
	<b>Tensioactivo +antievap</b>	Coadyuvantes (Auxiliares en calidad de aplicación). Dosis 50 cc.

Tipo	Producto	Especificaciones
	<b>Tensioac+antiev + correct +sequest+penet</b>	Dosis 75 cc.
	<b>Corrector de agua y secuestrante de cationes</b>	Dosis 75 cc.
	<b>Aceite Vegetal Metilado</b>	Antievaporante - penetrante (ayuda ingreso y traslocación en planta de ppio activo).
	<b>Pack Inoculante</b>	Pack inoculante + curasemilla para tratamiento a campo de semilla. para promoción de fijación biológica de nitrógeno y protección frente a enfermedades e insectos en estadios iniciales de desarrollo del cultivo.
	<b>Clorantniliprole 20%</b>	Insecticida de última generación que presenta volteo y alta residualidad. Presenta sistemia en planta.
	<b>Clorpirifos 48%</b>	Insecticidas de "volteo" no selectivos, no residuales.
	<b>Tiametoxam + Lambdacialotrina</b>	Insecticida para control del complejo de chinches que combina un piretroide que produce volteo y un neonicotinoide que otorga residualidad.
	<b>Lambdacialotrina 25%</b>	Insecticidas de barbecho residuales microcapsulado.
	<b>Imidacloprid 10% + Bifentrin 3%</b>	Insecticida para chinches. Presenta sistemia en planta. Aporta volteo y residualidad.
	<b>Azoxistrobin 20% + Cyproconazole 8%</b>	Funguicida para control de enfermedades, presenta sistemia en planta con acción preventiva, curativa y erradicante.



**OFICINA CENTRAL**

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

insumos@ldc.com | www.macro-protect.com

 @MacroProtectLDC