

IMPROSATE	Glifosato IPA 480 gr/l	EPSP	Herbicida total sistémico	4 - 6 L/ha		
IMPROSATE FULL K	G Sal Potasica 660 gr/lt	EPSP	Herbicida total sistémico	2,5 - 3 L/ha		
IMPROSATE GOLD	G Sal Dimetilamina 480gr/lt	EPSP	Herbicida total sistémico	2,5 - 3 L/ha		
IMPROSATE MAX	G Amoniacal 75,7%	EPSP	Herbicida total sistémico	1 – 3 kg/ha		
IMPROSATE 88,8	G Amoniacal 88,8%	EPSP	Herbicida total sistémico	0,8 -2,5 kg/ha		
			GRAMINICIDAS			
GALAXYFOP PLUS	Haloxifop metyl 520 gr/lt	ACC	Gramíneas anuales y perennes	100 - 300 cc/ha		
XELEX	Cletodim 24%	ACC	Gramíneas anuales y perennes	0,7 – 1,0 L/ha		
			DESECANTES			
GLUFEX	Glufosinato de Amonio 300g/l	GS	Herbicida total de contacto	2 L/ha		
PARAQUAT TAFIREL	Paraquat dicloruro 276 g/L	PSI	Herbicida total de contacto	2 - 3 L/ha		
DIQUAT TAFIREL	Diquat dibromuro 32%	PSI	Herbicida total de contacto	1.5 - 2.5 L/ha		
			HERBICIDAS PRE SIEMBRA			
WEEDEX MAX	2,4D Dimethylamina 72%	AUX	Malezas de hoja ancha	0,5 – 1,0 L/ha	15 – 20 días previo a la siembra	
PYCLOREX	Picloran 24%	AUX	Malezas de hoja ancha	100 - 150 cc/ha	90 días previo a la siembra	
CLOPYRALEX	Clopyralid 480gr/lt	AUX	Malezas de hoja ancha	100 cc/ha	60 días previo a la siembra	
DICAMBEX	Dicamba 480 gr/lt	AUX	Malezas de hoja ancha	200 cc/ha	35 días previo a la siembra	
FLUROXYPYR TAFIREL	Fluroxipir 480gr/lt	AUX	Malezas de hoja ancha	210 - 300 cc/ha	Sin restricciones para la siembra	
KLORMEX	Metsulfuron 12.5% + Clorsulfuron 62.5%	ALS	Malezas de hoja ancha	10 - 15 g/ha	120 días para la siembra (30 en variedades resistentes a sulfonilureas)	
			HERBICIDAS PRE EMERGENTES			
ALFAMEX	s- metolaclor 960 gr/lt%	VLCFA	Malezas gramineas y hoja ancha	0,6 - 1,6 L/ha		
PYROXATE	Piroxasulfone 85%	VLCFA	Malezas gramineas y hoja ancha	160 – 200 g/ha	En suelos arenosos y con menos de 2% de M0, 10 - 15 días previo a la siembra	
SULFENEX	Sulfentrazone 500gr/lt	PPO	Malezas de hoja ancha	0,6 - 1,0 L/ha	Aplicar 10 - 15 días previo a la siembra del cultivo.	
ZINEX	Flumioxazim 480g/l	PP0	Malezas de hoja ancha y supresión de gramineas	100 - 150 cc/ha		
METRIBUZIN TAFIREL	Metribuzim 480 gr/lt	PS II	Malezas de hoja ancha y supresión de gramineas	0,75 - 1,1 L/ha		
CONEX	Diclosulam 84%	ALS	Malezas de hoja ancha	25 – 40 g/ha		
			HERBICIDAS POST EMERGENTES			
BASANEX	Bentazona, sal sodica 600 g/L	PS II	Malezas de hoja ancha	1,2 - 2,4 L/ha	A partir de la primer hoja trifoliada	
ZETAPEX	Imazethapir 70%	ALS	Malezas de hoja ancha y supresión de gramineas	110 - 140 g/ha	Post emergencia, hasta 2/4 hojas de la maleza	
CLORANSULEX	Cloramsulam 84%	ALS	Malezas de hoja ancha	30 - 40 g/ha	No antes de V5 y con malezas de hasta 4 hojas	
CLORYMEX	Clorimuron ethyl 75%	ALS	Malezas de hoja ancha	15 - 20 g/ha	A partir de la primer hoja trifoliada, con malezas de hasta 4 hojas	
FOMESAFEX	Fomesafen 250 gr/lt	PP0	Malezas de hoja ancha	1 L/ha	En V5-V6 del cultivo con malezas que se encuentren entre 2 y 4 hojas	
			INSECTICIDAS			
TRIFLUMURON TAFIREL	Triflumuron 48%	Benzoilurea	Lagartas pequeñas	70 - 125 cc/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina	
KITINEX	Diflubenzuron 75%	Benzoilurea	Lagartas y tucuras (langostas) pequeñas	20 - 30 g/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina	
MATRIX	Lufenuron 5%	Benzoilurea	Lagartas pequeñas	100 - 150 cc/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina	
REPIDEX	Metoxyfenocide 24%	Diacilhidramina	Lagartas en todos los estadios larvales. Epinotia	120 - 200 cc/ha	Regulador de crecimiento - Agonista del receptor de ecdisona	
ABATOP	Abamectina 3,6%	Avermectina	Arañuela	200 - 300 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Activación del glutamato	
EMAMEX	Emamectin Benzoato 30%	Avermectina	Lagartas en todos los estadios larvales.	40 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Activación del glutamato	
CINATRA	Cyantraniliprole 80%	Diamida	Lagartas en todos los estadios larvales y chinches	13 - 20 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor de rianodina	
RHINO	Clorantraliniprole 75%	Diamida	Lagartas en todos los estadios larvales.	12 - 16 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor de rianodina	
CIPRODIP	Cipermetrina 25%	Piretroide	Amplio espectro	80 - 120 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del canal de sodio	
RICENTOIN TACIDEI	Rifontrin 20%	Diretroide	Amplio ocnoctro + arañuola y trine	/5 - 100 cc/ba	Sistema norvioso/muscular - Modulador dol canal do sodio	

FOMESAFEX	Fomesafen 250 gr/lt	PPO	Malezas de hoja ancha	1 L/ha	En V5-V6 del cultivo con malezas que se encuentren entre 2 y 4 hojas
			INSECTICIDAS		
TRIFLUMURON TAFIREL	Triflumuron 48%	Benzoilurea	Lagartas pequeñas	70 - 125 cc/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina
KITINEX	Diflubenzuron 75%	Benzoilurea	Lagartas y tucuras (langostas) pequeñas	20 - 30 g/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina
MATRIX	Lufenuron 5%	Benzoilurea	Lagartas pequeñas	100 - 150 cc/ha	Regulador de crecimiento - Inhibidor de la sintesis de quitina
REPIDEX	Metoxyfenocide 24%	Diacilhidramina	Lagartas en todos los estadios larvales. Epinotia	120 - 200 cc/ha	Regulador de crecimiento - Agonista del receptor de ecdisona
ABATOP	Abamectina 3,6%	Avermectina	Arañuela	200 - 300 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Activación del glutamato
EMAMEX	Emamectin Benzoato 30%	Avermectina	Lagartas en todos los estadios larvales.	40 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Activación del glutamato
CINATRA	Cyantraniliprole 80%	Diamida	Lagartas en todos los estadios larvales y chinches	13 - 20 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor de rianodina
RHINO	Clorantraliniprole 75%	Diamida	Lagartas en todos los estadios larvales.	12 - 16 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor de rianodina
CIPRODIP	Cipermetrina 25%	Piretroide	Amplio espectro	80 - 120 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del canal de sodio
BIFENTRIN TAFIREL	Bifentrin 20%	Piretroide	Amplio espectro + arañuela y trips	45 - 100 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del canal de sodio
KILLER	lamda cyalotrina 5%	Piretroide	Amplio espectro	100 - 150 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del canal de sodio
CLORPIRIFOS	Clorpirifos 48%	Organofosforado	Amplio espectro + Epinotia	0,7 - 1,2 L/ha	Sistema nervioso/muscular - Inhibidor de la Acetilcolinesterasa
DHYNO	Dinotefuran 80%	Neonicotinoide	Amplio espectro - Especialmente chinches	75 - 100 g/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor nicotinico
NAVEX	Tiacloprid 48%	Neonicotinoide	Amplio espectro - Especialmente chinches	150 - 180 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - Modulador del receptor nicotinico
DHYNO FLEX	Dinotefuran + Bifentrin 40% + 10%	Neonicotinoide + Piretroide	Amplio espectro - Especialmente chinches + Arañuela y trips	150 – 200 g/ha	Sistema nervioso/muscular - dos modos de acción
GEONEX	Thiametoxam 14.1% + lambda cialotrina 10.6%	Neonicotinoide + Piretroide	Amplio espectro - Especialmente chinches	180 - 200 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - dos modos de acción
GEOTRIN	Thiametoxan + Bifentrin 300+200 gr/lt	Neonicotinoide + Piretroide	Amplio espectro - Especialmente chinches + Arañuela y trips	75 - 100 cc/ha	Sistema nervioso/muscular - dos modos de acción
			FUNGICIDAS		
AZOXCY	Azoxistrobin + Ciproconazole 200+80%	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo 250	- 350 cc/ha	
A HOMOM DDO	A 1 - 11 D -11 1 000 0000/		B 0 1 H 4 1 1 1 1 1 1 1 000	000 //	

			FUNGICIDAS		
			rendidas		
AZOXCY	Azoxistrobin + Ciproconazole 200+80%	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	250 - 350 cc/ha	
AZOXCY PRO	Azoxistrobin + Prothioconazole 230+220%	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	280 - 330 cc/ha	
AZOXCY TRIPLE	Azoxi+Cipro+ Propiconazole 125+50+200gr/lt	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	400 - 600 cc/ha	
PICOXCY	Picoxistrobin + Cyproconazole 200 + 80 gr/lt	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	300 - 400 cc/ha	
SONG EXTRA	Pyraclostrobim + Epoxiconazole 260+160 gr/lt	Estrobilurina + Triazol	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	250 - 300 cc/ha	
MANCOZATE	Mancozeb 80%	Multisitio	Roya, Septoria, Enfermedades de fin de ciclo	2,5 kg/ha	
CONTROLPHYT PK	Fosfito potásico	Fosfonato	Inductor de las defensas de las plantas	1,2 - 2 L/ha	

Agri **Tecno**°

FERTIGRAIN START COMO	Bioestimulante a semilla con Lo y Mo	TRATAMIENTO DE SEMILLA	AA LIDRES 6,5% + EXTRACTO ALGAS 4% + 201% + COU,5% + MO 1%	2 - 3 L/1000 kg - en 10L de caldo	Promueve la FBN, Aumento del porcentaje
					de germinación, Mejora del desarrollo radicular
FERTIGRAIN FOLIAR	Bioestimulante con micronutrientes (SHC)	FOLIAR	AA Libres 8% + Zn + Mn + B + Fe + Cu + Mo + Co	1 - 2,5 L/ha	Mayor resistencia y capacidad de recuperacion frente a situaciones de stress
TECAMIN MAX	Bioestimulante desestresante (SHC)	FOLIAR	AA Libres 12%	1 - 2 L/ha	Mayor resistencia y capacidad de recuperacion frente a situaciones de stress
TECNOKEL AMINO B	Bioestimulante con Boro	FOLIAR	Boro 10%	1 - 2 L/ha	Mayor cuajado de flores
TECNOKEL AMINO Ca	Bioestimulante con Calcio y Boro	FOLIAR	AA Libres 6% + Calcio (CaO) 10% + Boro 0,2%	1 - 2 L/ha	Mejora fecundación y calidad granos.
TECNOKEL AMINO K	Bioestimulante con Potasio	FOLIAR	AA Libres 5% + Potasio (K20) 20%	1 - 2 L/ha	Incrementa el peso de 1000 granos
TECNOKEL AMINO Zn	Bioestimulante con Zinc	FOLIAR	AA Libres 6% + Zinc 8 %	1 - 1,5 L/ha	Incrementa la fotosíntesis y el estado nutricional del cultivo

EPSP Inhibidores de la Enolpiruvato shikimato fosfato sintetasa. Inhiben la síntesis de aminoácidos aromáticos ACC Inhibidores de la Acetyl CoA Carboxilasa. Inhiben la síntesis de lípidos GS Inhibidores de la Glutamino sintetasa. Inhibe el pasaje de amonio a aminoácidos. AUX Miméticos de Auxinas. Producen un crecimiento descontrolado PS1 Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosístema II. VLCFA Inhibidores de Acidos grasos de cadenas muy largas. Inhiben la mitosis PPO Inhibidores de la Protoporfirinógeno oxidasa. Disruptores de membranas ALS Inhibidores de la Acetolactato Sintetasa. Inhiben la síntesis de aminoácidos alinfáticos MODOS DE ACCIÓN - HERBICIDAS

Clase II ALTAMENTE PELIGROSO Clase II MODERADAMENTE PELIGROSO Clase III LIGERAMENTE PELIGROSO Clase IV POCO PELIGROSO

CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS



