

LIEDDIOIDAC		
(HERBICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
ACCION (Glifosato 480 Gr/l) Herbicida sistémico, no selectivo, post emergente y de amplio espectro de control de malezas anuales y perennes, de hoja ancha y angosta (gramíneas y ciperáceas) incluidas las más difíciles. Dosis : 1-2 lts/tambor 200 lts agua.	1 Litro 3,8 Litros 9,5 Litros 19 Litros	6,75 24,88 60,35 120,70
ARCA (Bispirybac sodio 400 G/L) Herbicida post-emergente sistémico, para el control de malezas gramíneas, cíperaceas, commelináceas y de hoja ancha en el cultivo de arroz que contiene 400 grs. De ingrediente activo por litro de formulación. Dosis: 100 a 125 cc/ha. 75 cc/cuadra en 200 lts. de agua.	100 cc	15,00
ATRAPRIM 90 WG (Atrazina 90 G/Kg) Herbicida selectivo de pre-emergencia que puede ser aplicado hasta la emergencia inicial de las malezas. De acción sistémica y residual, residual para el control de gramíneas anuales y malezas de hoja ancha. Se absorbe a través de las raíces, aunque puede hacerlo también a través del follaje	900 gr	10,50
ARMAIZE (Atrazine 760 G/Kg + Mesotrione 120 G/Kg / 76%+12%) ARMAIZE es un herbicida selectivo post emergente compuesto por dos moléculas como Atrazine actúa a través de la inhibición de la fotosíntesis por la interrupción de la vía del Fotosistema II y Mesotrione es sistémico, contacto y el control residual de malezas de hoja ancha.	1 KG	24,75
AYUDANTE (Atrazine 900 G/Kg) Herbicida selectivo a base de Atrazina controla hoja ancha y gramíneas en cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y piña.	900 gr	11,80
BARRIDO (Glyphosate, Isopropylamine Salt 480 G/L) BARRIDO inhibe la 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato (EPSP) sintasa que produce EPSP a partir de shikimato-3-fosfato y fosfoenolpiruvato en la vía del ácido shikímico. La inhibición de EPSP conduce al agotamiento de los aminoácidos aromáticos triptófano, tirosina y fenilalanina, todos necesarios para la síntesis de proteínas o para las vías biosintéticas que conducen al crecimiento.	500 cc 1 Litro 3,8 Litros 19 Litros	3,40 6,50 22,85 83,50
CLINCHER EC (Cyhalofop-butyl 180 g/l) Herbicida gramincida sistémico, para aplicación postemprana preferiblemente en arroz. Totalmente selectivo en cualquier época de desarrollo del cultivo. Dosis: 1 - 1,5 litros / ha.	100 cc 250 Cc 1 Litro	8,20 15,00 56,00
DIVIXTON NEO (Florpyrauxifen-Benzyl 25 G/L) Divixton™ NEO es un herbicida sistémico efectivo para el control post-emergente de las principales malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. Divixton™ NEO ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante.	1 Litro	101,85
DUPLA SL (Fomesafen 250 G/L + Fluazifop 125 G/L) Es un herbicida selectivo, absorbido por las hojas y las raíces, con una translocación muy limitada en el floema acumulándose en los meristemos de hierbas anuales y los meristemas, rizomas y estolones de hierbas perennes.	250 Cc 1 Litro	16,00 53,51
GUNNERY (Pendimentalina 400 G/L) Herbicida de acción sistémico selectivo; para aplicaciones en pre y post-emergencia como sello, que inhibe la división celular y el crecimiento de las malezas en germinación. No tiene acción foliar. Se utiliza en diversos cultivos los cuales emergen libres de competencia y se pueden desarrollar rápidamente. También se puede aplicar en post-emergencia mediana a tardía, para evitar la emergencia de nuevas generaciones (sello). Su espectro de control es especialmente sobre gramíneas.	1 Litro 9,5 Litros 200 Litros	10.50 94,75 2.138,00
HALOFOR (Halosulfuron-methyl 750 G/Kg) Herbicida sistémico, absorbido por el sistema radicular y/o la superficie de la hoja y traslocado a tejidos meristémicos. Inhibidor de la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada (ALS o AHAS). Actúa inhibiendo la biosíntesis de los aminoácidos esenciales valina e isoleucina, deteniendo así la división celular y el crecimiento de las plantas	100 GR	33,15
HERBIX GOLD (Bentazone 400 G/L) Es un herbicida de uso postemergente, con acción sistémica y de contacto, para el control de malezas de hoja ancha y cyperáceas en forma selectiva en el cultivo de arroz y otras gramíneas.	1 Litro	24,00
MALEXONE (Paraquat Dichloride 276 G/L) Herbicida de contacto total, no selectivo, desecante a base de Paraquat que quema todo tejido verde. Se utiliza para controlar malezas en cultivos agrícolas, áreas industriales, caminos, acequías, etc. Dosis: 1,5 - 3 litros / ha	1 Litro 3,8 Litros 9,5 Litros 19 Litros	6,90 24,90 59,15 112,35
MAZETA (Imazethpyr 100 G/L) De alta eficacia en el control de las principales malezas anuales de hoja ancha y algunas gramíneas, selectivo para soya en post-emergencia temprana y otras leguminosas. Presenta largo efecto residual. Basta una aplicación en dosis recomendada, con adecuada humedad del suelo para mantener el cultivo libre de malezas.	250 Cc 1 Litro	6,28 22,80



HERBICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
MAZO (2,4 D 180 G/l + Aminopyralid 9 G/l) Es un herbicida sistémico selectivo para el control de malezas. Su amina potenciada no quema el pasto y controla mejor las malezas de sus potreros. Dosis: 0,5 - 1 litro / 100 litros de agua (Utilizando una descarga de 400 L/Ha)	19 Litros	139,75
METSUL (Metsulfuron metil 500 G/Kg) Herbicida post.emergente para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de arroz, caña de azúcar, trigo, cebada y pasturas, que contiene 500 g. de ingrediente activo por kg. de formulación. Dosis: 18 gr	18 Gr	4,00
PLEDGE (Flumioxazin 510 G/Kg) Herbicida pre y post-emergente para malezas de hoja ancha y gramíneas. Inhibidor de la protoporfiriógeno oxidasa, perteneciente al grupo 1 del HRAN de la familia N-fenil-imida.	200 Gr 500 Gr	76,00 190,00
RABON (Butachlor 600 G/L) Herbicida selectivo pre-emergente para el cultivo de arroz, controla eficazmente malezas gramíneas y de hoja ancha en sus primeras etapas de crecimiento. Dosis: 4 litros / ha	1 Litro 1 Galón 20 Litros 200 Litros	7,25 28,50 135,45 1.600,00
RAINBOTURBO (<i>Terbutryn 500 G/I</i>) Es un herbicida selectivo del grupo de las «triazinas» que se utiliza para el control de malezas gramíneas y algunas de hoja ancha principalmente en los cultivos de maiz y caña de azúcar Su efecto mas importante, es mediante la absorción radicular de las malezas sensibles, siendo transportado vía «xylema» hasta las hojas en donde interfiere en la acción fotosintética provocando la muerte de las plantas; es parcialmente absorbido también por el follaje.	500 Cc 200 Litros	6,90 2.057,00
RESPLANDOR (Clomazone 480 G/L) Herbicida selectivo que es absorbido por las raíces y brotes en emergencia, es traslocado por el xilema en forma ascendente hacia las hojas de la planta, también es absorbido a través del follaje si se aplica en postemergencia temprana. Al inhibir la biosíntesis de pigmentos fotosintéticos y formación de la clorofila es catalogado como "INHIBIDOR DE PIGMENTOS". Las especies susceptibles emergen blancas por falta de clorofila, muriendo al poco tiempo. Su alta solubilidad requiere de mínima humedad en el suelo para ejercer su efecto.	1 Litro 200 Litros	32,00 00,00
SASCHA SC 15% SL (Glufosinate - Ammonium 150 G/l) Herbicida de contacto no selectivo post emergente de amplio espectro para el control de malas hierbas en el cultivo de musáceas y otros .controla Ciperáceas, gramíneas y de hoja ancha Dosis 1,5 lt/ha	1 Litro 4 Litros 20 Litros 200 Litros	15,50 60,00 290,00 3.300,00
STAM M-4 (Propanil 480 G/I) Herbicida post-emergente selectivo al arroz y de amplio espectro de acción contra las principales malezas que afectan el cultivo Actúa rápidamente por contacto. Las aplicaciones deben realizarse de preferencia en las primeras fases de desarrollo de las malezas (2 a 3 hojas) y nunca cuando tengan más de 8 a 10 cm de altura. Es uno de los productos más efectivos para el control post-emergente de malezas.	1 Litro 3,8 Litros 20 Litros 200 Litros	13,20 40,70 183,65 3.000,00
TORDON XT (Aminopyralid 20 G/L + 2.4-D 240 G/L) Es un potente herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto y perteneciente a las nuevas tecnologías.	1 Litro 20 Litros	15,25 280,00
TUMBLER (2,4-d Dimethylamine Salt 720 G/l) Herbicida sistémico tipo hormonal que controla malezas de hoja ancha en cultivos de gramíneas. Dosis : 1 – 2 litros / tambor 200 litros de agua	1 Litro 3,8 Litros 19 Litros	6,50 23,95 116,25
VERDICT GOLD (Haloxifop-r Methyl Ester 104 G/I) Herbicida/gramicida para control post-emergente de gramíneas anuales y perennes. Totalmente selectivo a cultivos de hoja ancha como soya, alfalfa maní, piña, palma africana, zanahoria y otras hortalizas. Dosis: 100 cc / 200 Lt agua, o 0,4 Lt/há	100 Cc 1 Litro	12,15 99.00
ZEA MAX 75 WP (<i>Nicosulfuron 750 G/Kg</i>) Herbicida de acción sistémica para control de malezas gramíneas y de hoja ancha, selectivo en el tratamiento post - emergente en cultivos de maíz, es activo contra Echinocloa y otras gramíneas resistentes, con un control complementario contra Juncias, ciperáceas y demás hojas anchas, para ser aplicado cuando el maíz tenga de 4 - 8 hojas.	32 G	10,75
ZEA MAX GOLD (Nicosulfuron 40 G/L) Herbicida de acción sistémica para control de malezas gramíneas y de hoja ancha, selectivo en el tratamiento post - emergente en cultivos de maíz, es activo contra Echinocloa y otras gramíneas resistentes, con un control complementario contra Juncias, ciperáceas y demás hojas anchas, para ser aplicado cuando el maíz tenga de 4 - 8 hojas.	500 cc 1 Litro 20 Litros	16,00 28,00 600,00