

# CATÁLOGO IMPAL

## HERBICIDAS

### Hummer 24 EC

(CLODINAPOP PROGARGILICO 24% EC)

Herbicida sistémico post-emergente selectivo para el control de malezas gramíneas en el Trigo. **Dosis:** 150 – 250 ml/ha.

### Tordon Extra

(AMINOPYRALID6% + 2,4D 48%)

Herbicida sistémico, selectivo para el control de malezas de hoja ancha en pasturas. **Dosis:** Aplicación dirigida, 0,750 ml a 1 lts. Área total 1.2-1.6 lts/ha.

### Padron

(PICLORAM 24%)

Herbicida selectivo para el control de malezas semi-leñosas y leñosas en pasturas, específico para aplicación al tocón. **Dosis:** 1,6 a 2%

### Bulltrazina

(ATRAZINA 50% P/V)

Herbicida pre y post-emergente temprana. Posee amplio espectro de control de malezas que infestan a los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. **Dosis:** post-emergente 2,5 a 5 lts/ha. pre-emergente: 4-7 lts/ha

### Bulltrazina Plus

(ATRAZINA 25% + SIMAZINA 25% SC)

Herbicida sistémico pre y post-emergente de acción residual para los cultivos de maíz, sorgo y caña de azúcar. **Dosis:** 4 - 8 lts/ha.

### Bullglif 48

(GLIFOSATO 48% SL)

Herbicida sistémico post-emergente no selectivo para el control de malezas en cultivos anuales y perennes. **Dosis:** 1,5 - 6 lts/ha

### Bullquat 27.6

(PARAQUAT 27,6 SL)

Herbicida desecante y defoliante de contacto y de acción no selectiva. **Dosis:** 1 - 3 lts/ha.

### 2.4 Damina

(2-4 D 720 G/L SL)

Herbicida sistémico post-emergente selectivo para el control de malezas de hoja ancha. **Dosis:** 0,5 - 1,5 lts/ha

### TecnUp Premium 2

(GLIFOSATO 60,8% SL)

Herbicida no selectivo actúa sistémicamente, translocándose a través del sistema conductor de savia de las plantas, controlándolas por inhibición de la síntesis de aminoácidos esenciales. Indicado para aplicaciones a bajo caudal y en mezcla con 2,4D. **Dosis:** 1,5 - 2 lts/ha

### Thor 75.7 SG

(GLIFOSATO 75,7% SG)

Herbicida sistémico post-emergente no selectivo para el control de malezas en cultivos anuales y perennes. **Dosis:** 1 - 3,5 kg/ha.

### Zapp

(GLIFOSATO 62%)

Herbicida sistémico post-emergente no selectivo con sal potásica de glifosato de alta solubilidad, con un doble sistema de coadyuvantes, "Twin system", favorece una mayor penetración de producto en las malezas. **Dosis:** 2 a 3 lts/ha

### Verdict Ultra

(HALOXYFOP 93 %)

Es un gramínicida post-emergente selectivo con alta concentración en su formulación presentando mayor beneficio por la baja dosis aplicada por ha. del producto. Control de gramíneas resistentes y maíz guacho resistente a glifosato. **Dosis:** 100 a 135 ml/ha.

### Bushkill

(TRICLOPYR 48 %)

Herbicida sistémico post-emergente selectivo, para control de malezas de hoja ancha. **Dosis:** 0,8 a 1 ,2 lts/ha.

## HERBICIDAS

### Raider 600 WG

(METSULFURON 60 %)

Herbicida sistémico post-emergente y residual selectivo para el control de malezas de hojas anchas en el cultivo de trigo, avena, cebada, arroz y azeven. **Dosis:** 5 A 8 GR/HA.

### Touareg 900WG

(ATRAZINA 90%)

Herbicida pre y post-emergente de acción residual para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en el cultivo de maíz, piña, banana y caña de azúcar. **Dosis:** 1,8 a 3 kg/ha.

### Sabre 240 EC

(CLETODIM 24%)

Herbicida selectivo post emergente sistémico que controla gramíneas anuales y perennes. **Dosis:** 0,5 – 1,0 lt/ha.

### Ultron 500 SC

(DIURON 50%)

Herbicida residual muy efectivo para el control de malezas de hojas anchas y gramíneas. Penetra por las raíces de las plantas. Puede ser aplicado en preemergencia del cultivo y de la maleza. **Cultivo:** Maíz. **Dosis:** 0,8 – 1,0 lt/ha. **Algodón:** **Dosis:** 1,6 – 4,0 lt/ha. **Caña de azúcar:** **Dosis:** 3,2 – 6,4 lts/ha. **sésamo:** **Dosis:** 0,8 – 1 lt/ha.

### Norton

(PICLORAM 6,4 % + 2,4 D 24 %)

Herbicida selectivo sistémico de post-emergencia, recomendado para el control de malezas de hoja ancha en pasturas. **Dosis:** 500ml/20 lt agua. **Área total:** 2 a 4 lt/ha

### Cross Out 850 SG

(GLUFOSINATO 85%)

Herbicida de acción total, no selectivo, recomendado para desecación en pre-siembra de los cultivos, y como desecante en pre-cosecha de trigo y soja, habiendo alcanzado su madurez fisiológica. **Dosis:** 500 a 700 gr/ha

## INSECTICIDAS

### Paton 50 WP

(PIRIMICARB 50% WP)

Insecticida selectivo para el control de pulgones en diversos cultivos que tiene acción por contacto, translaminar y fumigante. No afecta a insectos benéficos. **Dosis:** 150 - 200 gr/ha

### Abamec 8.4 EC

(ABAMECTINA + AVERMECTINA)

Insecticida acaricida de origen biológico, la abamectina tiene un efecto translaminar, que permite un control superior de un amplio espectro de plagas por un mayor período de tiempo. **Dosis:** 45 - 80 ml/ha

### Clorfos

(CLORPIRIFOS 48% EC)

Insecticida de contacto, ingestión e inhalación de amplio espectro, recomendado para el control de insectos chupadores y masticadores. **Dosis:** 1 lts/ha.

### K-cique 60

(IMIDACLORIPRID 60%)

Insecticida sistémico, actúa por ingestión y por contacto para el control de insectos chupadores que invaden diferentes cultivos. **Dosis:** en soja 200 - 400 ml/ha.

### Access 500 WG

(LUFENURON 40% + BENZOATO DE EMAMECTINA 10%)

Insecticida que posee actividad translaminar, actuando por ingestión y contacto, con un excelente control de orugas en diversos cultivos. **Dosis:** 50 - 80 gr/ha.

### Tryon 300 WG

(BENZOATO DE EMAMECTINA 30%)

Insecticida con poderosa actividad translaminar. Actúa principalmente por ingestión y por contacto directo sobre orugas y otros como minadores foliares. **Dosis:** 30 - 50 gr/ha.

### Lince 75WG

(THIAMETOXAN 75 WG)

Insecticida de amplio espectro, con actividad sistémica y de largo efecto residual, es altamente activo sobre insectos chupadores y masticadores en diversos cultivos. **Dosis:** 100 - 200 gr/ha

## INSECTICIDAS

### Bulltrin 25

(CIPERMETRINA 25%)

Insecticida piretroide de amplio espectro de acción que actúa por contacto e ingestión. Posee un inmediato poder de volteo. **Dosis:** 150 - 250 ml/ha.

### Carbaryl 85 WP

(CARBARILO 85%)

Insecticida con acción de contacto e ingestión. Recomendado en el control de insectos masticadores, minadores y chupadores. **Dosis:** 1,4 - 1,8 kg/ha. 0 350ml/100lts de agua.

### K-FOL

(IMIDACLOPRID 70% WP)

Insecticida que actúa por contacto, ingestión y sistémico, llevando a los insectos a la sobreexcitación nerviosa y posteriormente a la muerte. **Dosis:** 15 - 30 gr/ 20 lts de agua.

### Cialotrine 20

(LAMBDAALOTRINE 20 %)

Insecticida piretroide de amplio espectro, que actúa especialmente sobre larvas de lepidópteros, presentando actividad ovicida y adulticida. Actúa sobre las plagas por contacto e ingestión. **Dosis:** 100 a 200 ml/ha.

### Magno 97 DF

(ACEFATO 97%)

Insecticida acaricida sistémico de amplio espectro que actúa por contacto e ingestión. Controla insectos chupadores y masticadores. **Dosis:** 1 a 1,5 kg/ha.

### Magirus 500 FS

(ABAMECTINA 50%)

Insecticida acaricida con acción de contacto, ingestión y translaminar del grupo químico Avermectina. Indicado para los cultivos de soja, algodón y cítricos. Recomendado también para aplicación a la semilla de soja para el control de nematodos y otras plagas. **Dosis foliar:** 20 a 30 ml/ha. **Aplicación a la semilla soja** 100 ml/100 kg semilla; algodón 3 ml/kg semilla; maíz 70 ml/60.000 semillas.

### Boomer 750 WG

(PIRIMICARB 75 %)

Insecticida selectivo para el control de pulgones en diversos cultivos que tiene acción por contacto, translaminar y fumigante. No afecta a insectos benéficos. **Dosis:** 135 a 150 gr/ha.

### FLANCO 750 WG

(ACETAMIPRID 75 %)

Insecticida sistémico con acción translaminar del Grupo Químico de los neonicotinoides. Posee recomendación para control de mosca blanca y otros insectos chupadores en diversos cultivos. **Dosis:** 100 - 250 gr/ha.

### Orthene GOLD

(ACEFATO 75%)

Insecticida de contacto, ingestión y sistémico recomendado para el control de chinches. Además, controla orugas y trip. Insecticida de contacto con alto poder de choque que controla una amplia gama de insectos. **Dosis:** 0,8 -1 kg/ha.

### HURACAN 80 WG

(FIPRONIL 80%)

Insecticida que actúa por contacto e ingestión, tiene efecto sobre el sistema nervioso central del insecto. Indicado para el control de Coros, Coleópteros, Ciempiés, hormigas, grillos topo, termitas. **Dosis:** 20 - 50 gr/ha.

### FENT 200 EC

(BIFENTRIN 20%)

Insecticida acaricida con acción de contacto e ingestión del grupo químico de los piretroides, indicado para el control de insectos-plaga en los cultivos de Algodón, Caña de Azúcar, cítricos, Soja y Tomate. **Dosis:** 150 -250 ml/ha.

### KALAHARI

(ABAMECTINA 3,6 %)

Es un insecticida acaricida, actúa por contacto e ingestión. Tiene acción translaminar lo que mejora su control sobre los insectos. Indicado para los cultivos de soja, algodón y cítricos. **Dosis:** 100 - 300 ml/ha.

## FUNGICIDAS

### AZO - 20 - T - 20

(TEBUCONAZOLE 20% + AZOXISTROBIN 20% SC)

Tiene dos ingredientes activos con distinto modo de acción, los cuales inhiben la respiración mitocondrial en los hongos y la biosíntesis de ergosterol, lo que da un amplio espectro de control en un período prolongado y reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes. **Dosis:** 300 - 500 ml/ha.

### Tricur

(TEBUCONAZOLE 25 EC)

Fungicida de acción sistémica, que inhibe la biosíntesis del ergosterol en el hongo impidiendo el desarrollo y multiplicación del mismo. **Dosis:** 400 - 750ml/ha.

### AGRONAZOL 43

(TEBUCONAZOLE 43%)

Fungicida con propiedades preventivas, curativas y erradicantes. Es rápidamente absorbido a las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acrópeta. **Dosis:** 250 - 300ml/ha.

### ELIGIUS 216.7 ME

(PIRACLOSTROBIN 10% + PROTHICONAZOL 11,67%)

Fungicida de acción sistémica, preventiva, curativa y erradicante. La mezcla de ambos ingredientes activos determina una acción combinada de efecto curativo con residualidad y mayor poder de control. **Dosis:** 600 ml/ha.

### Oregon 500 ME

(PROPICONAZOLE 50%)

Fungicida sistémico, para control de diversas enfermedades de la parte aérea de los siguientes cultivos: Arroz, maní, Trigo. **Dosis:** 350 - 400ml/ha.

### Mojave 800WP

(MANCOZEB 80%)

Fungicida de contacto modo acción protector, con recomendación para los cultivos del arroz, maíz, maní, soja y papa. Es muy importante su uso en rotación en la alternancia de grupos químicos de fungicidas en el manejo de la resistencia de las enfermedades por él controladas. **Dosis:** 1,5kg/ha.

### Tilt

(25% PROPICONAZOL)

Fungicida sistémico, de amplio espectro que proporciona una protección inicial a la planta. Acción rápida y de control eficiente sobre malezas resistentes al glifosato y de difícil control. Trata a enfermedades como mancha amarilla, Oidio, Septorio, Giberella. **Dosis:** 300 - 500 cc/ha.

### Priori Extra

(20% AZOXISTRIBIN + 8% CYPROCONAZOL)

Fungicida sistémico, translaminar y de contacto, es preventivo, curativo y antiesporulante de enfermedades fungosas que afectan al follaje. Es para cultivos: Maíz, trigo y arroz. **Dosis:** 400 cc/ha.

### Cypress

(15% CYPROCONAZOL + 25% DIFENOCONAZOLE)

Fungicida de acción sistémica para soja y arroz, permite el control contra la roya de manera preventiva y curativa, como también en enfermedades de fin de ciclo. Sirve para los cultivos: soja, maíz y arroz. **Dosis:** 300 - 500 cc/ha.

## TRATAMIENTO DE SEMILLAS

### Certicor Insec

(LAMBDA 3,75% + THIAMETOXAN 21%)

Insecticida cura semillas con dos activos de acción complementaria y efecto bio activador, lo que hace que las semillas germinen más rápido, aprovechando todo su vigor, asegurando un mejor arranque y uniformidad en el cultivo. **Dosis:** 150 ml/100 kg semilla trigo, 200 ml/100kg semilla soja, 200 ml/60.000 semillas maíz.

### Huracan 25 FS

(FIPRONIL 25% FS)

Insecticida de contacto e ingestión que actúa sobre insectos del suelo, que atacan las plantas en los primeros estados de desarrollo. **Dosis:** 100 - 300ml/100kg. de semillas.

## Fortenza Pack

Para 2.000 kg semilla de soja contiene: 2 lt Cruiser (Thiametoxam 35%) + 2 lt Maxim advanced (Fludioxonil 2,5% metalaxil 2% + tiabendazol 15%)+ 1 lt Fortenza (cyantraniliprole 60%). Amplio espectro de actividad contra importantes plagas, como lo son la oruga, mosca blanca, termitas, coró, chinches. Semillas libres de patógenos, germinación uniforme y plántulas sanas, plantas protegidas y selectivo al cultivo. **Dosis por 100kg de semillas:** Cruiser 100cc. Maxim Advanced: 100cc. Fortenza: 50cc.

## BIOESTIMULANTES

### Incentia Algae COMO

((K20) 5%, CO 1,5%, MO15%, ALGAE SOLUTION W/W)

Fertilizante, fijador biológico de nitrógeno y como retardante de la maduración del fruto. **Dosis:** 200 cc por 100 kg/semillas. 200 ml/ha aplicación foliar.

### Incentia Algae MN

(N 5%, FE 0,6%, MN 3,8%, ZN 0,6%, ALGA SOLUTION W/W)

Es un producto que contiene extracto de alga puro (Ascophyllum nodosum) y un alto porcentaje de Mn, orientado a cultivos con alta demanda de este elemento. Está formulado de forma a asegurarla máxima eficiencia en la asimilación y translocación a todas las partes de la planta. **Dosis:** 0,5 - 1 lt/ha.

## BIOESTIMULANTES

### Incentia Algae NK

(N 4%, (K20) 26%, MGO 3% + MICRONUTRIENTES, ALGAE SOLUTION W/W)

Fertilizante especial en forma líquida con nitrógeno, potasio y una completa escala de microelementos, libre de cloruro, también contiene extracto de algas puro (Ascophyllum nodosum). Controla en gran medida el crecimiento de la planta: hojas, tallos y raíces y el desarrollo de flores, frutos y otras estructuras reproductivas. **Dosis:** 1 lt/ha.

### Incentia Algae ZN

(N 2%, (K20) 7%, FE 0,6%, MN 0,6%, ZN 3,9%, ALGA SOLUTION W/W)

Incentia Algae Zn, es un producto que contiene extracto de algas puro (Ascophyllum nodosum) y un alto porcentaje de Zn, orientado a cultivos con alta demanda de este elemento. Esta formulado de forma a asegurar la máxima eficiencia en la asimilación y translocación a todas las partes de la planta. **Dosis:** 2 litros por 100 kg semillas maíz, 200 ml/100 kg semilla trigo.

### ALGAE NPK 10-20-21

Fertilizante especial en forma líquida con nitrógeno, fosforo y potasio, con una completa escala de microelementos libre de cloruro, contiene además extracto de algas puro (Ascophyllum nodosum). **Dosis:** 1 lt/ha.

### INCENTIA ALGAE NMO

(N 33%, MO 0,06%, ALGAE SOLUTION W/W)

Formulado para asegurar la máxima eficiencia en la asimilación y translocación a todas las partes de la planta. **Dosis:** 1 lt/ha.

### INCENTIA ALGAE CAB

(N 13,3%, (CAO) 22,5%, B 1,3%, AA 3%, M.O. 4,8%)

Aporta nutrientes necesarios para la realizar la síntesis de diversos constituyentes a nivel celular. **Dosis:** 1 lt/ha.

### Foliar Max

Abono foliar con macro y micro elementos para corregir diferencias nutricionales de los cultivos. **Dosis:** Soja y Trigo: 1-1,5 lts/ha. Maíz: 2 - 4 lts/ha.

## COADYUVANTES

### YPF Aceite Mineral

Aceite mineral emulsionable que actua como adherente y penetrante que se utiliza conjuntamente con algunos plaguicidas para aumentar la eficiencia de los mismo. **Dosis:** 0,5 - 1 % v/v del caldo.

## Agetec Titanium

Fertilizante a base de nitrógeno y fósforo, con sus componentes adecuadamente equilibrados que le dan a la planta mayor vigor y existencia para enfrentar las condiciones adversas que pueden ocasionar los "stress", presentado en una formulación en solución, para aplicación foliar. **Dosis:** 20 -30 ml/100lts

## Bulloil

(ACEITE VEGETAL DE SOJA 93%)

Antideriva, antievaporante, espallante, indicado para aplicaciones con herbicidas, funguicidas e insecticidas con el objeto de garantizar la acción del producto. **Dosis:** 0,5 - 1% v/v.

## Nonil-Futuro

(NONIL FENOL POLIETOXLADO 20%)

Espalhante adhesivo que mejora la adherencia de los plaguicidas en el follaje de los cultivos y evita posibles lavados por lluvias posteriores a la aplicación. **Dosis:** 50 - 200 ml/100 lts de caldo

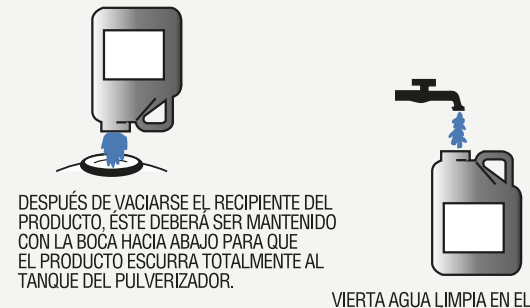
## EL TRIPLE LAVADO

• **EL TRIPLE LAVADO** se traduce en ECONOMÍA - pues podrá ser utilizada hasta la última gota de un producto que puede ser de alto costo.

• **SEGURIDAD** para todas las personas que de una u otra manera entrarán en contacto con los envases vacíos antes de su destrucción final.

• **PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE** porque elimina la contaminación ambiental producida por los restos de agroquímicos que permanecerían de otra manera en los envases vacíos.

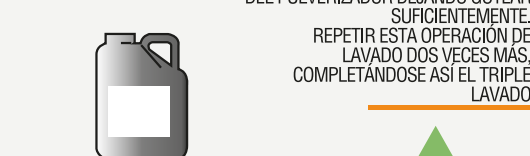
• **EL TRIPLE LAVADO** deberá ser efectuado inmediatamente al agotarse el contenido del envase.



VIERTA AGUA LIMPIA EN EL ENVASE VACÍO, 1/4 DE SU CAPACIDAD Y CIERRE EL MISMO CON SU TAPA APRETANDO PARA EVITAR DERRAMES.



AGITAR EL ENVASE VIGOROSAMENTE TANTO EN FORMA HORIZONTAL COMO VERTICAL POR 30 SEGUNDOS A MANERA DE REMOVER TODOS LOS RESIDUOS DEL PRODUCTO.



QUITAR LA TAPA DEL ENVASE Y DERRAMAR EL AGUA EN EL TANQUE DEL PULVERIZADOR DEJ

**INSECTICIDAS**

**Pirate**

(CLORFENAPYR 24% SC)

Insecticida y acaricida del grupo de los Pirroles, amplio espectro de acción sobre diferentes especies de orugas, ácaros y demás insectos en diferentes cultivos. Actúa por ingestión y acción de contacto, es una excelente opción para el manejo de plagas resistentes y al control de orugas en estado avanzado. **Dosis: 800–1000 ml/ha**

**Fastac 100SC**

(ALFACIPERMETRINA 10%)

Insecticida piretroide para soja, trigo, maíz, algodón y alfalfa que actúa de forma eficaz sobre el SNC (sistema nervioso central) de los insectos, por contacto e ingestión, controlando insectos en estadios juveniles y adultos. Además, posee efecto ovicida. **Dosis: 120–250 ml/ha.**

**Nomolt 150 SC**

(TEFLUBENZURON 15%)

Insecticida para soja, maíz e importantes cultivos, inhibe la síntesis de la quitina, interrumpiendo el proceso de muda larval. Durante ese período, las larvas disminuyen su actividad y aunque estén presentes, no producen daños económicos. **Dosis: 100–150 ml/ha.**

**FUNGICIDAS**

**Ativum**

(FLUXAPYROXAD 5% + PYRACLOSTROBIN 8.1% + EPOXICONAZOLE 5%)

Fungicida de formulación inteligente que presenta el más completo espectro de control de enfermedades y la mayor residualidad. **Dosis: 800 ml/ha.**

**Priaxor**

(FLUXAPYROXAD 16.7% + PYRACLOSTROBIN 33.3%)

Fungicida preventivo, curativo y de acción prolongada de amplio espectro. Protección inicial para soja. Controla una amplia variedad de enfermedades en diferentes cultivos. **Dosis: 300 ml/ha.**

**Versatilis**

(FENPROPIMORF 75%)

Es un fungicida de acción curativa con máximo control en roya que ofrece facilidad y flexibilidad de aplicación, es esencial para el manejo de resistencia a la roya de la soja. **Dosis: 300 ml/ha.**

**Opera**

(PYRACLOSTROBIN 13.3% + EPOXICONAZOLE 5%)

Fungicida indicado para los principales cultivos que los protege contra diversas enfermedades fúngicas. Excelentes resultados de control de enfermedades en los cultivos de maíz y trigo. **Dosis: 500–800 ml/ha**

**Visero**

(ÓXIDO CUPROSO 92.2%)

Es un fungicida-bactericida multistitio de alta concentración. Tiene acción preventiva y de protección. Excelente herramienta para el manejo anti-resistencia, amplio espectro de control para diferentes cultivos. **Dosis: 250–300 ml/ha.**

**INOCULANTES**

**Vault HP**

Inoculante premium para soja, con tecnología de señales que incluye la acción sinérgica del promotor biológico Robust®, estimulando el desarrollo radicular y favoreciendo un perfil radicular más sano por su doble acción de promoción de crecimiento y competencia de nutrientes con los patógenos del suelo. **Dosis: 75 ml/100 kg de semilla de soja.**

**HERBICIDAS**

**Atectra BV**

(DICAMBA 70,8%)

Herbicida que actúa sobre malezas de hoja ancha de difícil control en los cultivos de soja, maíz, trigo y otros. Utilizado en post-emergencia de la maleza y pre-siembra de los cultivos. **Dosis: 500 ml/ha.**

**Basagran CE**

(BENTAZON 60%)

Herbicida de contacto para aplicar en post-emergencia de los principales cultivos. Es una herramienta segura que posee amplitud de cultivos registrados y control tanto en malezas de hoja ancha como en ciperáceas. Confiable para ser usado como herbicida para soja, maíz, maní, arroz y otros más. **Dosis: 1,2 lt/ha.**

**Convey**

(TOPRAMEZONE 33,6 %)

Herbicida post-emergente para el control de malezas gramíneas anuales y de hoja ancha, de alta selectividad y de amplio espectro en el cultivo de maíz. Indicado para usar en mezcla para control de malezas con resistencia a otros herbicidas. **Dosis: 100 ml/ha junto con Atrazina**

**Heat**

(SAFLUFENACIL 70%)

Herbicida para soja, trigo y demás cultivos, para un contundente y rápido control de malezas que actúa por contacto, de efecto desecante y aplicación post-emergente. Es compatible con otros herbicidas y la mezcla genera un efecto sinérgico en el control de las malezas. **Dosis: 50–70 gr/ha.**

**Pivot SL**

(IMAZETAPHYR 10%)

Herbicida selectivo con acción residual, en aplicaciones post emergentes y en aplicaciones pre emergentes. Tenga asegurado una óptima emergencia de tu cultivo de soja, maní, poroto, alfalfa y arveja. **Dosis: 1 lts./ha.**

**Liberty**

(GLUFOSINATO DE AMONIO 20%)

Herbicida de acción total, no selectivo, recomendado para desecación en pre siembra de los cultivos, y como desecante en pre-cosecha de trigo y soja, habiendo alcanzado su madurez fisiológica. **Dosis: 1,5–2,0 (L/ha).**

**CURASEMILLAS**

**Acronis FS**

(TIOFANATO METÍLICO 45% + PYRACLOSTROBIN 5%)

Fungicida Premium para tratamiento de semillas de diferente cultivos para el control preventivo y curativo de enfermedades, que además te brinda mayor velocidad de emergencia y desarrollo inicial del cultivo. Protege las semillas de las principales enfermedades presentes en el suelo y en las semillas. **Dosis: 125 ml/100kg.**

**Acronis Top**

(FIPRONIL 25% + F500®(PYRACLOSTROBIN) 2,5% + TIOFANATO METILICO 22%)

Producto premium para tratamiento de semillas, control preventivo y curativo de las principales enfermedades, contiene el insecticida Fipronil que protege desde la germinación contra el ataque de plagas, además brinda mayor velocidad de emergencia y desarrollo inicial del cultivo. **Dosis: 200ml/100 kilos de semilla.**

**COADYUVANTE**

**Dash MSO MAX**

Coadyuvante multifuncional que optimiza la eficiencia de los fungicidas, herbicidas e insecticidas gracias a sus propiedades humectantes, penetrantes y anti-evaporantes. **Dosis: 150–250 ml/ha.**

INSECTICIDAS

SEMILLAS

COADYUVANTE

HERBICIDAS

INOCULANTES

FUNGICIDAS

CURASEMILLAS



Insumos Agrícolas

**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**



Insumos Agrícolas

CASA MATRIZ ASUNCIÓN:

Sta. Margarita de Youville c/ Madame Lynch

CEL.: (0981) 670 000 - TEL.: (021) 674 158

CORREO: [impal@impal.com.py](mailto:impal@impal.com.py)

SUCURSAL BELLA VISTA: CEL.: (0982) 314 006

SUCURSAL RÍO VERDE: CEL.: (0982) 139 768

SUCURSAL SANTA RITA: TEL.: (0673) 220 485 / (0982)314 004

SUCURSAL FILADELFIA CHACO: CEL.: (0986) 422 217

[www.impal.com.py](http://www.impal.com.py)

