

# PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

**SOMOS TU ALIADO  
EN EL CAMPO**



# FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES



## FERTILASER INICIO

**Fórmula con elementos minerales necesarios que generan vigor y enraizamiento en la planta.**

Es un fertilizante en polvo con una fórmula nutricional balanceada ideal para el inicio de cualquier tipo de cultivo altamente hidrosoluble, recomendado bajo criterio técnico en las primeras etapas del cultivo, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, entre otros) con altos contenidos de nitrógeno, fósforo y potasio, enriquecido con elementos secundarios y menores.

**Primera etapa de cultivo.**

Ideal para enraizamiento, etapas iniciales del cultivo

### Composición

Nitrógeno Total.....	13%
Nitrógeno Amoniacal .....	7%
Nitrógeno Ureico.....	6%
Fósforo Asimilable (P205) .....	35%
Potasio Soluble en Agua (K2O) .....	11%
Azufre Soluble en Agua (S).....	1.5%
Magnesio Soluble en Agua (MgO) .....	2%
Boro Soluble (B) .....	0.024%
Cobre Soluble (Cu).....	0.055%
Hierro Total.....	0.026%
Manganeso Soluble.....	0.08%
Molibdeno Total .....	0.036%
Zinc Soluble.....	0.23%
PH en Solución al 10%.....	3.9
Solubilidad a 20C... 60.5 G/100ML de agua	
Conductividad Eléctrica (1:100)..	7.95 DS/M
Humedad .....	0.104%



## FERTILASER PRODUCCIÓN

**Fórmula con elementos minerales necesarios que aportan un balance adecuado para obtener cosechas óptimas**

Es un fertilizante en polvo hidrosoluble, recomendado bajo criterio técnico en las primeras etapas del cultivo, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, entre otros) con altos contenidos de nitrógeno, fósforo y potasio, enriquecido con elementos secundarios y menores.

**Etapas de floración y fructificación**

Ideal para llenado de fruto y traslocación de azúcares al fruto.

### Composición

Nitrógeno Total.....	10%
Nitrógeno Amoniacal .....	1.5%
Nitrógeno Nítrico.....	1.6%
Nitrógeno Ureico.....	6.9%
Fósforo Asimilable (P205) .....	6%
Potasio Soluble en Agua (K2O) .....	38%
Azufre Soluble en Agua (S).....	0.08%
Calcio Soluble (CaO).....	2.7%
Boro Soluble (B) .....	0.02%
Cobre Soluble (Cu).....	0.01%
Hierro Total.....	0.015%
Manganeso Soluble.....	0.017%
Molibdeno Total .....	0.012%
Zinc Soluble.....	0.023%
PH en Solución al 10%.....	3.5
Solubilidad a 20C... 56.2 G/100ML de agua	
Conductividad Eléctrica (1:100)..	12.6 DS/M
Humedad .....	0.2%

# FERTILIZANTES HIDROSOLUBLES



## FERTILASER DESARROLLO

**Fórmula nutricional balanceada, ideal para el crecimiento adecuado del cultivo.**

Es un fertilizante en polvo altamente hidrosoluble, recomendado bajo criterio técnico en las primeras etapas del cultivo, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo, hidroponía, entre otros) con altos contenidos de nitrógeno, fósforo y potasio, enriquecido con elementos secundarios y menores.

### **Etapas de crecimiento vegetativo y desarrollo del cultivo**

Etapas de crecimiento vegetativo y desarrollo del cultivo

### Composición

Nitrógeno Total.....	15%
Nitrógeno Amoniacal.....	3%
Nitrógeno Ureico.....	12%
Fósforo Asimilable (P2O5).....	15%
Potasio Soluble en Agua (K2O).....	20%
Azufre Soluble en Agua (S).....	0,5%
Magnesio Soluble en Agua (MgO).....	0,4%
Boro Soluble (B).....	0,11%
Cobre Soluble (Cu).....	0,08%
Hierro Total.....	0,04%
Manganeso Soluble.....	0,08%
Molibdeno Total.....	0,024%
Zinc Soluble.....	0,024%
PH en Solución al 10%.....	4,2
Solubilidad a 20C...61,4 G/100ML de agua	
Conductividad Eléctrica (1:100).....	6,07 DS/M
Humedad.....	0,786%



## FERTILASER AMARRE

Es un fertilizante en polvo altamente hidrosoluble, recomendado bajo criterio técnico para amarre de flor y fruto, para ser aplicado en sistemas de fertirriego (Drench, goteo) con altos contenidos de Calcio y Boro, esencial para la síntesis de proteína, división celular, importante en la creación de membrana y fortalecimiento de estructura vegetal, enriquecido con elementos menores.

### Composición

Nitrógeno Total.....	11%
Nitrógeno Amoniacal.....	2%
Nitrógeno Nitrico.....	9%
Fósforo Soluble (P2O5).....	11%
Potasio Soluble (K2O).....	25%
Calcio Soluble (CaO).....	2%
Magnesio Soluble (MgO).....	1,4%
Boro Soluble (B).....	1%
Cobre Soluble (Cu).....	0,08%
Hierro Soluble (Fe).....	0,03%
Manganeso Total (Mn).....	0,16%
Molibdeno Soluble (Mo).....	0,03%
Zinc Soluble (Zn).....	0,04%
PH 10%.....	4,5%
Conductividad Eléctrica dS/m.....	9,49%
Solubilidad dS/m.....	62,4%
Humedad.....	1,8%

# FERTILIZANTES FOLIARES

## FERTILASER CALCIO BORO

**Fertilización:** Favorece los procesos fisiológicos de floración y fructificación.

Fertilizante foliar esencial para el amarre y retención de flores y frutos.

**Ideal para las etapas finales del cultivo específicamente en floración y fructificación**

### Composición

Nitrógeno Total.....	100 G/LT
Nitrógeno Nitrico.....	84 G/LT
Nitrógeno Ureico.....	16 G/LT
Calcio Soluble.....	150 G/LT
Magnesio Soluble.....	5 G/LT
Boro Soluble.....	12 G/LT
Carbono Orgánico Oxidable.....	20 G/LT
Densidad.....	1,39 G/CM3
PH 10%.....	7,53 G/LT
Conductividad Eléctrica.....	5,24 DS/M
Enterobacterias.....	<10 UFC/ML
Salmonelas Ausencia.....	25 ML

## FERTILASER ENERGY

**Fertilizante energético acompañado de elementos minerales.**

Fertilizante foliar enriquecido con aminoácidos y hormonas para el correcto desarrollo de la planta.

**Recomendado en momentos adversos o situaciones no favorables para el cultivo, donde se genera una alta demanda energética.**

### Composición

Nitrógeno Total.....	100 G/LT
Nitrógeno Amoniacal.....	55 G/LT
Nitrógeno Nitrico.....	45 G/LT
Fósforo Asimilable (P2O5).....	160 G/LT
Potasio Soluble en Agua (K2O).....	125 G/LT
Azufre Total (S).....	16 G/LT
Cobre Total (Cu).....	0,5 G/LT
Magnesio Total (MgO).....	13,5 G/LT
Boro Total (B).....	5 G/LT
Manganeso Total (Mn).....	1,8 G/LT
Molibdeno Total (Mo).....	0,02G/LT
Zinc Total (Zn).....	10 G/LT
PH en solución al 10%.....	5,78 G/LT
Densidad.....	1,42 g/cm3
Conductividad Eléctrica.....	6,03 DS/M

# FERTILIZANTES FOLIARES



## BIOLASER RADICULAR

**Fertilizante orgánico mineral para aplicación al suelo.**

Tiene un balance hormonal adecuado y es altamente enriquecido con fósforo y zinc que actúan de manera inmediata sobre el desarrollo radicular. Especialmente indicado para favorecer el enraizamiento. Soluciona problemas de anclaje e induce brote de nuevas raíces y pelos absorbentes.

**Ideal para cualquier etapa fenológica del cultivo. Especialmente en inicio de cultivo, podas y después de cosechas.**

### Composición

Nitrógeno Total.....	20 G/LT
Nitrógeno Amoniacal.....	9 G/LT
Nitrógeno Ureico.....	11 G/LT
Fósforo Asimilable (P2O5).....	100 G/LT
Potasio Soluble en Agua (K2O).....	15 G/LT
Azufre Soluble.....	12 G/LT
Magnesio Soluble.....	11 G/LT
Zinc Soluble.....	7 G/LT
Carbono Orgánico Oxidable.....	20 G/LT
Sólidos Insolubles.....	0,048 G/LT
Densidad.....	1,15 G/CM3
PH 10%.....	2,16 G/LT
Conductividad Eléctrica.....	3,15 G/LT
Enterobacterias.....	<10 UFC/ML
Salmonelas Ausencia.....	25 ml



## FERTILASER ESTIMULO

**Genera la información nutricional adecuada para cada momento fenológico.**

Fertilizante foliar con un adecuado balance hormonal y nutricional, enriquecido con algas marinas y elementos menores.

**Ideal para cualquier etapa fenológica del cultivo.**

### Composición

Nitrógeno Total.....	20 G/LT
Nitrógeno Ureico.....	20 G/LT
Fósforo Asimilable (P2O5).....	20 G/LT
Potasio Soluble.....	30 G/LT
Azufre Soluble.....	11 G/LT
Magnesio Soluble.....	3,5 G/LT
Zinc Soluble.....	1,5 G/LT
Sodio Soluble.....	3,61 G/LT
Carbono Orgánico Oxidable.....	20 G/LT
Sólidos Insolubles.....	0,097 G/LT
Densidad.....	1,11 G/CM3
PH 10%.....	2,71 G/LT
Conductividad Eléctrica.....	2,46 DS/M
Enterobacterias.....	<10 UFC/ML
Salmonelas Ausencia.....	25 ml

# FERTILIZANTES EDÁFICOS



## INAZINC

Fertilizante granulado que corrige deficiencias de fósforo, magnesio, azufre, boro, cobre y zinc. Fertilizante edáfico como solución a las aplicaciones en zonas donde se requieran altos contenidos de zinc. En los cultivos de arroz, el zinc contribuye al buen desarrollo de las macollas y su viabilidad para que sea fértil y produzcan grano. El contenido de silicio en el fertilizante, garantiza una mejor entrada a la planta del zinc y el fósforo. Contribuye a la retención y llenado de los frutos debido a los contenidos de boro solubles en agua que posee. Puede ser aplicado durante el desarrollo vegetativo del cultivo, antes de producción y después de ella

### Composición

FOSFORO TOTAL (P2O5)*	3,58%
FOSFORO ASIMILABLE (P2O5)	1,67%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	9,02%
AZUFRE TOTAL (S)	6,30%
BORO SOLUBLE EN AGUA	0,77%
COBRE SOLUBLE EN AGUA (Cu)	1,09%
SILICIO TOTAL (SiO2)	11,29%
ZINC SOLUBLE AGUA (Zn)	15,20%

\*Este fósforo es de lenta asimilación



## SUMAG

Fertilizante edáfico como fuente de magnesio azufre y fósforo, teniendo en cuenta que el magnesio contribuye al buen desempeño de la planta en sus procesos fotosintéticos y el silicio ayuda a que se mejore la solubilidad del fósforo. Por ser una fórmula balanceada, debe ser utilizado al inicio del periodo vegetativo de cualquier cultivo, o al establecimiento del mismo. Debe ser un complemento de la fertilización de fondo que contenga fertilizantes simples como nitrógeno, fósforo y potasio, o con sus respectivas mezclas físicas o químicas.

### Composición

FOSFORO TOTAL (P2O5)*	4,56%
CALCIO TOTAL (CaO)	5,04%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	15,22%
AZUFRE TOTAL (S)	2,77%
SILICIO TOTAL (SiO2)	17,01%

\*Este fósforo es de lenta asimilación

# FERTILIZANTES EDÁFICOS



## AGROMENORES

Es una formulación completa que contiene cantidades específicas de macro y micro elementos que están formulados de manera que sean asimilables por las plantas, teniendo en cuenta que el fósforo es de lenta asimilación. Permite que las cosechas sean abundantes y se obtengan frutos de buena calidad, ya que las plantas tendrán mayor expresión genética. Se recomienda aplicar en suelos pobres o deficientes en nitrógeno, fósforo, calcio magnesio, azufre, boro, cobre, molibdeno y zinc. Por ser una fórmula balanceada debe ser usado al inicio del periodo vegetativo de cualquier cultivo o mantenimiento del mismo y debe ser un complemento de fertilización de fondo que contengan fertilizantes simples como nitrógeno, fósforo y potasio con sus respectivas mezclas físicas o químicas. La fertilización de agromenores en suelos ácidos es ideal.

### Composición

NITROGENO TOTAL	6,60%
NITROGENO UREICO (N)	6,60%
FOSFORO TOTAL (P2O5)*	10,10%
FOSFORO ASIMILABLE (P2O5)	4,55%
POTASIO SOLUBLE	
EN AGUA (K2O)	5,10%
CALCIO TOTAL (CaO)	9,40%
MAGNESIO TOTAL (MgO)	2,90%
AZUFRE SOLUBLE EN HCl (S)	3,20%
BORO SOLUBLE EN HCl (B)	0,50%
COBRE SOLUBLE EN HCl (Cu)	0,50%
MANGANESO SOLUBLE	
EN HCl (Mn)	0,02%
MOLIBDENO TOTAL (Mo)	0,01%
SILICIO TOTAL (SiO2)	2,20%
ZINC SOLUBLE EN HCl (Zn)	2,50%

\*Este fósforo es de lenta asimilación



## INAFOS

Formulación a base de fertilizante en forma granular producidos mediante la acidulación parcial de la roca fosfórica micronizada con ácido fosfórico. Permite que el desarrollo radicular de las plantas sea abundante y que sus raíces sean jóvenes y activas ya que el silicio presente en la formulación hará que el fósforo sea más móvil y de mayor asimilación, por consiguiente el desarrollo vegetativo y la fase reproductiva serán óptimas. Se recomienda la aplicación en suelos ácidos con alto poder de fijación de fósforo, bajos en calcio y azufre.

### Composición

FOSFORO TOTAL (P2O5)*	33%
FOSFORO ASIMILABLE (P2O5)	13,27%
CALCIO TOTAL (CaO)	37,34%
SILICIO TOTAL (SiO2)	10,92%

\*Este fósforo es de lenta asimilación

# HERBICIDAS



## GLYFOLASER 480 SL

Herbicida de control total.

Glifosato es absorbido a través de las hojas y el tallo de la planta en crecimiento activo, translocando a través de la planta. El producto se concentra en los tejidos meristemáticos. Plantas expuestas a Glifosato inicialmente presentan detención en crecimiento, pierden la coloración verde, hojas arrugadas o malformadas, tejidos muertos posteriormente la muerte de la planta.

**Se aplica en preemergencia total del cultivo y a las malezas.**

### Composición

Sal Isopropilamina de N-Fosfonometil glicina 480 G/L de formulación a 20C. Equivalente a 356 G/L como ácido de N-Fosfonometil glicina. Ingredientes Aditivos c.s.p 1LT



## GLIFOSATO 757

Herbicida no selectivo de acción sistémica, post emergente a las malezas con efecto en gran cantidad de malezas gramíneas, hojas anchas y ciperáceas. Este producto se inactiva en el suelo inmediatamente después de su aplicación sin dejar residuos que pueden afectar las siembras posteriores, ni tampoco penetrar por las raíces ya de los cultivos ya establecidos. No es volátil.

**Aplicar una vez por ciclo de cultivo y rotar con otros productos de diferentes mecanismo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de arvenses resistentes. Aplicar en el plato y calles, dirigido a las malezas a controlar evitando el contacto con las plantas de cultivo, las malezas a controlar deben ser asperjadas en el follaje verde, ya que en el producto se inactiva en el suelo.**

### Composición

Glifosato.....757 GR/KG  
Sal mono amonica de Glifosato equivalente a 730 G/KG de Glifosato ácido  
Ingredientes Aditivos c.s.p.....1/LT

Guasca | Amor seco | Coquito | Verdolaga | Arvenses



# HERBICIDAS



## PANIC

Herbicida agrícola preemergente de uso exclusivo en arroz. Posee acción sistémica y selectiva. Es absorbido por las plántulas por los brotes y en alguna proporción es absorbido por las raíces.

### Inicial - preemergencia

Liendre puerco | Pata de Gallina | Botoncillo | Verdolaga | Junquillo

### Composición

Butachlor.....600 G/L  
Ingredientes Aditivos s.p.....1 LT



## ROCCO 250 SC

Herbicida de postemergencia temprana de las malezas, para el control de principales especies presentes en el cultivo de arroz del país. Presenta además un efecto residual prolongado.

Presenta síntomas claros de control de malezas, 10 a 15 días después de aplicado, comenzando por clorosis leve, decoloraciones, marchitez y posterior muerte de la planta.

Se recomienda hacer (1) una aplicación en pos-emergencia temprana dirigida a las malezas, cuando estas tengan de 1 a 3 hojas.

### Composición

QUINCLORAC.....250 G/L

# HERBICIDAS



## 2,4-D + PICLORAM 304 SL

Es un herbicida sistémico, selectivo usado como post-emergente para el control de malezas de hoja ancha, herbáceas, semi leñosas y leñosas que crecen en potreros.

2,4-D, es una sustancia selectiva, de acción sistémica que se absorbe a través de las raíces e incrementa la biosíntesis y producción de etileno causando división celular descontrolada y varios daños en el tejido vascular. PICLORAM, es una sustancia de acción sistémica y selectiva, absorbida por las raíces y las hojas, con efecto de translocación tanto acropétala como basipétala.

Realizar la aplicación en post emergencia, dirigida al follaje de las malezas de hoja ancha de forma localizada o general en potreros productivos. Si son de rebrote, estas deben estar en crecimiento vigoroso y activo, condiciones que se presentan cuando existe suficiente humedad en el suelo.

### Composición

2,4-D.....	240 G/LT
PICLORAM.....	.64 G/LT



## LUMBRERA 150 SL

Es un herbicida no selectivo de contacto recomendado para aplicar en pos emergencia, en forma dirigida sobre malezas anuales y perennes (gramíneas, ciperáceas y de hoja ancha) que se encuentren en activo crecimiento.

El herbicida LUMBRERA 150 SL inhibe la síntesis de la enzima glutamino sintetasa, evitando que se complete el proceso fotosintético, conduciendo a la muerte de las malezas afectadas en pocos días.

### Composición

GLUFOSINATO DE AMONIO.....	150 G/L
INGREDIENTES ADITIVOS C.S.P.....	1 L

Herbicida Post Emergente

# HERBICIDAS



## MISAKY

Es un herbicida de amplio espectro con acción pre y post emergente, que controla en forma efectiva malezas gramíneas y de hoja ancha.

Actúa por contacto sobre hojas jóvenes y en los puntos de crecimientos de las nuevas hojas de las malezas. Así mismo forma una barrera química residual en la superficie del suelo provocando la muerte de las malezas que se encuentren emergiendo

Utilice la dosis recomendada por el Ingeniero agrónomo de conformidad con el nivel de Infestación del cultivo. Consulte con el Ingeniero Agrónomo.

### Composición

OXYFLUORFEN .....	240 G/L
ADITIVOS c.s.p .....	1 LT



## ASPIS 180 EC

Herbicida usado en post-emergencia para el control de malezas gramíneas presentes en el cultivo de arroz, de rápida absorción a través del follaje. Controla las malezas inhibiendo la acetylcoenzyme-A carboxylase, responsable de la biosíntesis de los ácidos grasos en las malezas seleccionadas. Esta inhibición conduce a la pérdida de lípidos y a la eventual muerte de las células divisorias en el punto de crecimiento de las malezas. Debido a que este sitio de acción es exclusivo de ciertas malezas, cyhalofop butyl no controla malezas de hoja ancha.

### Composición

Cyhalofop butyl .....	180 G/LT
-----------------------	----------

# FUNGICIDAS



## CYMGOTA 72 WP

**Protección de cultivo, manejo y control de la enfermedad.**

Cimoxanil posee acción penetrante, preventiva, sistémica local y curativa. Mancozeb fungicida de contacto que posee actividad preventiva.

**De acuerdo con el grado de infestación de la enfermedad y el estado de desarrollo del cultivo. Para bajos niveles de infestación o aplicación preventiva y condiciones óptimas de aplicación utilice la dosis baja. Para altos niveles de infestación utilice la dosis alta.**

Gota o tizon tardío (phytophthora infestans)

### Composición

Mancozeb.....	640 G/KG
Complejo de etilén bis (Ditio carbamato) (polímero) acompañado con sal de zinc de formulación a 20 °C.	
Cimoxanil.....	80 G/KL
Ingredientes Aditivos c.s.p.....	1KG



## YEWEX

Es un fungicida que combina dos ingredientes activos, Tebuconazole (Triazol, grupo 3 de la FRAC) y Trifloxystrobin (Estrobilurina, grupo 11 de la FRAC), de amplio espectro con acción preventiva, curativa y erradicante, presenta modo de acción sistémico y de contacto. YEWEX actúa inhibiendo la formación de la pared celular e interrumpiendo el crecimiento micelial de hongos fitopatógenos, también inhibe la germinación de las esporas, de esta forma, previene el desarrollo de la enfermedad. YEWEX se constituye como una herramienta muy efectiva de control ya que combina dos grupos químicos con mecanismos de acción diferentes, ideal para incluirlo en un programa de manejo integrado de plagas y enfermedades (MIPE).

### Composición

Trifloxystrobin.....	250 G/KG
Tebuconazole.....	500 G/KG

# FUNGICIDAS



## LLAVERIA 325 SC

Fungicida ideal para el control de *Alternaria solani* en el cultivo de Tomate, y de *Rizoctonia* en el cultivo de Arroz.

### Composición

AZOXYSTROBIN.....200 G/L  
DIFENOCONAZOLE.....125 G/L



## MAFLU 250 SC

Es un fungicida de acción sistémica y de contacto de rápida penetración, preventivo y curativo utilizado para el control de una amplia gama de enfermedades fungosas

### Composición

Frutriafol.....250 G/L



## AMARRE PYRACLOSTROBIN 133+ EPOXICONAZOLE 50 SC

Fungicida sistémico y de contacto preventivo, curativo y erradicante. Pyraclostrobin pertenece al grupo de las estrobilurinas. Epoxiconazole pertenece al grupo de los triazoles con amplio espectro de control y larga residualidad sobre los patógenos de las clases Basidiomicetos y Ascomicetos.

### Composición

PYRACLOSTROBIN.....133 G/L  
EPOXICONAZOLE.....50 G/L

# INSECTICIDAS



## BICONIX

Es un insecticida de formulación innovadora, que se caracteriza por su amplio espectro y por su larga duración. Tiene un efecto penetrante en los tejidos de la planta. Actúa principalmente por contacto directo y por ingestión. Ideal para manejo integrado de plagas.

### Composición

Indoxacarb.....	75 G/L
Emamectin Benzoate.....	15 G/KL

## EMAZOATE

Insecticida del grupo Micro-organismos derivados, no sistémico, actúa provocando la parálisis del insecto. Causa la muerte al impedir la transmisión de información nerviosa motora de los insectos dañinos. Los iones de cloruro masivos entran en la célula nerviosa, provoca la pérdida de la función celular y la interrupción de la conducción nerviosa, las larvas paran de comer alimentos inmediatamente después de la exposición al benzoato de la emamectina, conduce a una parálisis irreversible y mueren. Se degrada en la tierra en forma rápida y no se acumula. Es seguro para el medio ambiente. Es absorbida por los cultivos con facilidad.

### Composición

Emamectin Benzoate .....	50 G/KL
--------------------------	---------

**Iniciar la aplicación con umbral no superior al 10% de las plantas afectadas. Aplicar máximo 1 vez por ciclo de cultivo o cosecha dentro de un programa de manejo integrado, rotando con otros plaguicidas de diferente modo de acción o grupo químico para evitar el desarrollo de la resistencia.**

# INSECTICIDAS



## CHINCHORRO 50 EC

Insecticida perteneciente al grupo químico de los Piretroides sintéticos, con efecto residual y alta repelencia lo que evita que nuevas infestaciones de insectos plaga se acerquen al área tratada.

Actúa por contacto e ingestión interrumpiendo la conducción nerviosa en pocos minutos, produciendo cese de la alimentación, pérdida de control muscular, parálisis y la muerte del insecto plaga.

En el cultivo de arroz realice una aplicación cuando el aparezcan los primeros síntomas de daño causado por la plaga, si se realiza monitoreo de plagas, realice la aplicación cuando se supere el umbral de acción de 10 larvas/m

### Composición

LAMBDA CYHALOTHRIN .....50 G/LT



## FURIOUS 247 SC

Insecticida de contacto y sistémico para el control de chupadores y masticadores

El THIAMETHOXAM es un insecticida de contacto, el estómago y la actividad sistémica. Rápidamente se recoge en la planta y es transportado acropetalamente en el xilema. La LAMBDA CYHALOTHRIN actúa básicamente en tres formas: por contacto, ingestión del material verde tratado y repelencia. Posee la característica de volteo rápido, lo cual implica que inmediatamente después del contacto con el producto, el insecto sufre una paralización total de su acción biológica y consecutivamente ocurre la muerte poco tiempo después de la aplicación. Tiene acción rápida después de la aplicación con un amplio espectro sobre las formas móviles de las especies más importantes de ácaros fitófagos.

El número de aplicaciones depende del grado de infestación del cultivo. Consulte con el ingeniero agrónomo

### Composición

THIAMETHOXAM .....141 G/L  
LAMBDA CYHALOTHRIN .....106 G/L



**CELULAR**  
**318 612 9116**

**EMAIL**  
**laserna.agroinsumos@lasernaycia.co**

  **@lasernagroinsumos**

 **www.laserna.co**



**MÁS CERCA DE TI**