

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

LA EXPERIENCIA, EL CONOCIMIENTO Y EL DESARROLLO
DURANTE MÁS DE 35 AÑOS SE TRADUCEN EN
LA MEJOR OPCIÓN AL INVERTIR EN AGRICULTURA



TAFIREL







Seguimos creciendo juntos

Tafirel es una empresa que hace más de 35 años trabaja en la investigación, registro, formulación y comercialización de productos para el sector agropecuario.

Nuestros principales productos están vinculados a la Sanidad y Nutrición Vegetal.

Desde siempre apuntamos a la excelencia y por esta razón, estamos permanentemente en la búsqueda de procesos, tratamientos y productos con mayor tecnología e innovación para volcar al mercado.

Esta misma excelencia la buscamos en nuestros proveedores y distribuidores junto con quienes trabajamos diariamente para llevar adelante un Uruguay más productivo y competitivo a nivel mundial, y así cumplir con los estándares de calidad que los mercados exigen.

El objetivo primordial es proteger y fomentar las inversiones productivas sin agredir el medio ambiente, apuntando a la sostenibilidad.



TAFIREL



HERBICIDAS



Alfamex
960 EC

Aminopyralex

BASANEX
600

Bypex 40

Capinex
250 SC

Capinex 50
WP

CARFENEX

Clomanex

CLOPYRALEX

CLORANSULEX

Clorymex
75 WDG

Conex
84 WDG

CYPEREX
75 WDG

Dicambex
SL

DIQUAT
Tafirel

FENOXADEX

FLUROXYPYR
TAFIREL

FOMESAFEX

FORTEX

Galaxyfop
PLUS

GLUFEX

Goldex

Gramanex

GREENEX
80 WDG

Herbex

HerbexMax
75% WDG

HyodexMax

KLORMEX

ImprosateMax IMPROSATE 88.8

Improsate

IMPROSATE
FULL K

Improsate
GOLD

MCPA 75 TAFIREL

METRIBUZIN
TAFIREL

METAMIFOP
TAFIREL

PENDIMEX

PARAQUAT
SL

Pinoxadex

PRONTO

Propanex

Pyclorex

PYROXATE

Redex

SAFLUNEX
70WG

SIMAPLEX
90 WDG

SULFENEX

Topex

WEEDKILL

WEEDExmax

Xelex

ZETAPEX70

ZINEX

CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS



CLASE IA (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)



CLASE II (MODERADAMENTE PELIGROSO)



CLASE IV (POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL)



CLASE IB (ALTAMENTE PELIGROSO)



CLASE III (LIGERAMENTE PELIGROSO)

Alfamex

S-METOLACLOR 960 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibición de la síntesis de ácidos grasos de cadena muy larga (VLCFA) (HRAC-K3) (WSSA-15).
CULTIVOS: Sorgo, forestal, maíz y soja.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L - 20L
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: Alfamex es un herbicida pre-emergente que se absorbe principalmente por el brote de las malezas (hipocotilo/coleoptilo) donde inhibe la división y elongación celular por varios mecanismos así como también la absorción mineral.

MALEZAS QUE CONTROLA: Pasto blanco, Raigras, Capín, Verdolaga y Yuyo colorado.

Aminopyralex

AMINOPYRALID, 88,8%
SAL POTÁSICA
GRANULADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-0) (WSSA-4).
CULTIVOS: Trigo, Cebada y pasturas gramíneas.
PRESENTACIÓN: Sobre 100 g
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: Aminopyralex es un herbicida selectivo para el control de malezas latifoliadas en cultivos de trigo y cebada en aplicaciones de post emergencia temprana. Es absorbido por hojas y raíces y movilizado a través de xilema y floema.

MALEZAS QUE CONTROLA: Capiquí, Cardo negro, Cardo ruso, Enredadera anual, Lengua de vaca, Manzanilla, Mostacilla, Nabo, Ortiga mansa, Rábano, Sanguinaria, Trébol y Vznaga.

BASANEX 600

BENTAZONA, SAL SÓDICA 600 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibición de la fotosíntesis en el PS II HRAC/WSSA Group 6, Legacy HRAC group C3
CULTIVOS: Soja, Maíz, Sorgo, Trébol blanco, Trébol rojo, Arroz
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: BASANEX 600, es un herbicida post-emergente de contacto, para el control selectivo de malezas de hoja ancha y ciperáceas, en cultivos de alfalfa, tréboles, arroz, maíz, pasturas consociadas de leguminosas y gramíneas, soja y sorgo.

MALEZAS QUE CONTROLA: Malezas de hoja ancha y ciperáceas

Bypex 40

BISPIRIBAC SÓDICO 400 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: Bypex 40 es un herbicida selectivo post emergente para uso en el cultivo de arroz. Actúa inhibiendo el crecimiento de las malezas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Capín del arroz, Gramilla de rastrojo, Cyperus, Enredadera, Gambarusa, Verdolaga, Achira y Pasto bolita

CARFENEX

CARFENTRAZONA ETIL 400 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibición de la protoporfirinógeno oxidasa (PPO)
CULTIVOS: Barbecho de soja, maíz y girasol
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: Es un herbicida que actúa en la post emergencia de malezas latifoliadas, por contacto. Genera disrupción de membranas en las células. Luego de la aplicación las malezas se vuelven necróticas y mueren pocos días después del tratamiento.

PLAGAS QUE CONTROLA: Yerba de Santa Lucía, Enredadera, Yerba carnicer, a Enredadera anual, Sanguinaria, Quinoa, Verdolaga, Chamico, Caapiquí, Biznaguilla, Girasol guacho, Nabo silvestre, Nabón.

Capinex 250 SC

QUINCLORAC 250 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-0) (WSSA-4).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERISTICAS: Capinex 250 SC es un herbicida selectivo post emergente para uso en el cultivo de arroz. De acción sistémica y actúa inhibiendo la enzima aceto lactato sintetasa.

MALEZAS QUE CONTROLA: Capin, Pasto blanco, Gambarusa, Enredadera y Brachiaria.



Capinex 50 WP

QUINCLORAC 50%
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-0) (WSSA-4).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Sobre 500 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Capinex 50 es un herbicida selectivo post emergente para el cultivo de arroz. Actúa inhibiendo el crecimiento de las malezas.
MALEZAS QUE CONTROLA: Capin, Pasto blanco, Gambarusa, Enredadera y Brachiaria.

Clomanex

CLOMAZONE 480 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima DOXP sintetasa (HRAC-F4) (WSSA-13).
CULTIVOS: Arroz y Soja
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L - 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clomanex es un herbicida selectivo de pre y post emergencia, indicado para su aplicación en arroz. Se absorbe tanto por las raíces como por los puntos de crecimiento aéreos de las malezas y por ello puede aplicarse tanto en pre como post emergencia. Inhibe la síntesis de clorofila y carotenos.
MALEZAS QUE CONTROLA: Capín, Pasto blanco, Verdolaga, Quinoa, Sorgo de alepo, Cola de zorro, Gramilla y Gambarusa.

CLOPYRALEX

CLOPIRALID, SAL
MONOETANOLAMINA 480 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-0) (WSSA-4).
CULTIVOS: Lotus, Trigo, Cebada, Avena, Eucaliptus, Pino, Colza y Carinata.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5L y 20L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clopyralex es un herbicida post-emergente sistémico, de acción hormonal. Mimetizador de auxinas que se absorbe por vía foliar y radicular de las malezas sensibles. Indicado para el control de malezas de hoja ancha.
MALEZAS QUE CONTROLA: Cardo Negro, Cardo Ruso, Senecio, Manzanilla, Sanguinaria, Enredadera, Vznaga, Vznaguilla y Yerba carnífera.

CLORANSULEX

CLORANSULAM METIL 84%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2)
CULTIVOS: Soja
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Cloransulex es un herbicida sistémico, selectivo post emergente para el control de malezas mencionadas para su uso. Penetra principalmente por hojas, dirigiéndose a los puntos de crecimiento.
MALEZAS QUE CONTROLA: Yerba carnífera, Yuyo colorado, Senecio, Verdolaga, Quiebra arados, Quinoa, Amor seco y Chamico.

Clorymex 75 WDG

CLORIMURON ETIL 75%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Soja, Praderas y alfalfa.
PRESENTACIÓN: Sobre 500 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clorymex es un herbicida post-emergente para el control de malezas de hoja ancha. La absorción del producto se produce principalmente por vía foliar. Las malezas se vuelven cloróticas a los 3-5 días de aplicado y se produce necrosis en los puntos de crecimiento.
MALEZAS QUE CONTROLA: Yerba carnífera, Yuyo colorado, Verdolaga, Mastuerzo, Manzanilla, Enredadera, Amor seco, Nabo silvestre, Hierba de gato, Mostacilla, Rábano, Vznaga, Girasol guacho.

Conex 84 WDG

DICLOSULAM 84%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Soja
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Conex 84 WDG es un herbicida selectivo que controla malezas de hoja ancha en el cultivo de Soja. Provoca la detención del crecimiento, la división celular y por último la muerte de la planta.
MALEZAS QUE CONTROLA: Ajrojo, Capiqui, Chamico, Mostacilla, Quinoa, Verdolaga, Yuyo colorado, Yerba carnífera.

CYPEREX 75 WDG

PYRAZOSULFURON ETHYL 75%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Cyperex 75 WDG es un herbicida selectivo que controla las malezas de hoja ancha y ciperáceas en cultivos de arroz, en aplicaciones de post emergencia.

MALEZAS QUE CONTROLA: Cebollín, Junquillo, Cyperus, Yerba del bicho, Achira, Menta de agua.

Dicambex SL

DICAMBA, SAL 577 g/L
DIMETILAMINA
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-O) (WSSA-4).
CULTIVOS: Trigo, cebada, Avena, Festuca, Raigras, Maíz, Sorgo, Caña de azúcar y Barbecho.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Dicambex SL es un herbicida post emergente selectivo, que se absorbe por hoja y raíz. Se traslada vía floema y xilema. Modifica el transporte del ácido indolacético.

MALEZAS QUE CONTROLA: Abrepuno, Abrojo, Amor seco, Capiquí, Cardo negro, Cepa caballo, Cerraja, Chirca, Correhuela, Chamico, Flor morada, Manzanilla, Mostacilla, Nabo, Lengua de vaca, Quinoa, Rabano, Sanguinaria, Senecio, Verdolaga, Vznaga, Yuyo colorado.

DIQUAT Tafirel

DIQUAT, SAL DIBROMURO
374 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Desviación de electrones en el PS I HRAC/WSSA Group 22, Legacy HRAC Group D
CULTIVOS: Alfalfa, Trébol blanco, Trébol rojo, Papa, Soja, Colza. Entrefilas en frutales y Barbecho.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L y 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: DIQUAT TAFIREL, es un herbicida post-emergente de contacto, no selectivo. Es utilizado principalmente como desecante de varios cultivos, en pre-cosecha. Su mecanismo de acción, es la interrupción del Fotosistema I y desecación de la planta, al producir un colapso de la estructura celular. Disminuye las pérdidas por desgrane, deseca las malezas que dificultan la cosecha y reduce el tiempo total de recolección y los costos de cosecha. No es afectado por lluvias posteriores a la aplicación, y no deja residuos en el suelo. DIQUAT TAFIREL, es usado también para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en frutales y vides, en cualquier época del año. Controla malezas en condiciones de falta de humedad, baja temperatura y baja luminosidad. Se inactiva totalmente al entrar en contacto con el suelo y no se lixivia.

MALEZAS QUE CONTROLA: Agrostis, Cebadilla, Gramilla, Capín, Raigras, Pasto miel, Sorgo de Alepo, Yuyo colorado, Bolsa del pastor, Correhuela, Quinoa, Chamico, Malva, Manzanilla, Sanguinaria, Verdolaga, Rábano, Capiquí, Verónica, Pasto bolita

FENOXADEX

PINOXADEN 55 g/L
FENOXAPROP-P-ETHYL 27 g/L
GLOQUINTOCET-MEXYL 14 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibe la biosíntesis de ácidos grasos a través de la inhibición de la enzima acetil CoAasa.
CULTIVOS: Trigo y cebada.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: FENOXADEX es un herbicida sistémico, de post emergencia, selectivo para el control de malezas gramíneas en los cultivos de trigo y cebada. Inhibe la biosíntesis de ácidos grasos a través de la inhibición de la enzima acetil CoAasa. Debe ser aplicado después de que el cultivo esté en tres hojas y las malezas hayan emergido y hasta la diferenciación de la espiga. No aplicar en cultivos consociados con praderas que contengan gramíneas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Avena fatua y raigrás.

FLUROXYPYR TAFIREL

FLUROXIPIR-MEPTIL 480 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-O) (WSSA-4).
CULTIVOS: Trigo, Cebada, Cebolla, Avena, Pasturas, Maíz, sorgo, Arroz, Dactylis, Barbecho químico.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fluroxypyr Tafirel es un herbicida post-emergente sistémico. Su mecanismo de acción es mimetizador de la auxina, inhibiendo el crecimiento e interfiriendo en la elongación celular.

MALEZAS QUE CONTROLA: Biznaga, Sanguinaria, Enredadera, Cardo ruso, Cardo negro, Mostacilla, Rábano, Abrojo grande, Cepa caballo, Chinchilla, Verdolaga, Verdolaga, Lengua de vaca, Yerba carnífera, Cardo ruso, Cardo negro.

FOMESAFEX

FOMESAFEN, SAL SÓDICA 263 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima Protoporfirinógeno oxidasa (PPO) (HRAC-E) (WSSA-14).
CULTIVOS: Soja y barbecho.
PRESENTACIÓN: Bidón de 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fomesafex es un herbicida selectivo de acción post emergente para el control de malezas latifoliadas en soja. Es absorbido tanto por el follaje como por las raíces de las malezas. Inhibe la enzima protoporfirinógeno oxidasa, generando la obstrucción de la síntesis de clorofilas y grupos hemos.

MALEZAS QUE CONTROLA: Yerba de Santa Lucía, Enredadera, Yerba lechosa, Richardia, Amor seco, Yuyo colorado, Rabano, Verdolaga, Tutia, Albahaca silvestre.



FORTEX

ISOXAFLUTOLE 75%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima HPPD (HRAC-F2) (WSSA-27).
CULTIVOS: Pinus taeda, Eucaliptus sp.
PRESENTACIÓN: Sobre 1 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fortex es un herbicida selectivo para el control de gramíneas y malezas de hoja ancha. Actúa inhibiendo la síntesis de pigmentos carotenoides.

MALEZAS QUE CONTROLA: Rábano, Mostacilla, Nabo, Yuyo colorado, Chinchilla, Gramilla de rastrojo, Cola de zorro, Ceba caballo, Chamico, Verdolaga, Sorgo de alepo, Quinoa, Elusine, Enredadera, Quiebra arados, Malva cimarrón, Pasto miel, Pasto blanco, Verónica, Yahapé, Sorgo de alepo, Pasto blanco.

GLUFEX 300 SL

GLUFOSINATO DE AMONIO 300 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de Glutamino sintetasa (HRAC-H) (WSSA-10).
CULTIVOS: Manzano, duraznero, ciruela, limonero, naranjo, peral, papa, barbecho, maíz, soja y vid.
PRESENTACIÓN: Bidón 5L - 20L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Glufex 300 SL es un herbicida no selectivo de post-emergencia. Desecante, con acción de contacto.

MALEZAS QUE CONTROLA: Balango, Pasto blanco, Capín, Raigrás, Pasto de invierno, Cola de zorro, Gramilla, Pasto miel, Sorgo de alepo, Yuyo colorado, Manzanilla, Flor de pajarito, Enredadera, Verdolaga, Rábano, Capiquí, Corriguela, Lengua de vaca, Trébol blanco.

Gramanex

CYHALOFOP BUTIL 285 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCase) (HRAC-A) (WSSA-1).
CULTIVOS: Arroz.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Gramanex es un herbicida selectivo de post emergencia. Actúa inhibiendo la enzima acetil COA carboxilasa. En aplicaciones de post emergencia temprana se debe mezclar con Capinex y Clomanex.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de bañado, Gramilla dulce, Paspalum.

Galaxyfop PLUS

HALOXIFOP P-METIL 520 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCase) (HRAC-A) (WSSA-1).
CULTIVOS: Arándanos, Girasol, Soja, Lotus, Alfalfa, Vid, Manzano, Peral, Duraznero, Olivo, Citrus, Papa, Boniato, Tomate, Pimiento, Cebolla, Lechuga, Haba, Poroto, Arveja, Trébol rojo, Trébol Blanco, Forestales, Nogales, Canola, Carinata, morrón (pimiento), acelga, ciruela.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un herbicida post emergente de acción sistémica, controla malezas gramíneas anuales y perennes. Su sintomatología aparece en tonalidades violáceas, amarillas y finalmente marrones.
MALEZAS QUE CONTROLA: Pasto blanco, Gramilla de rastrojo, Avena guacha, Raigras, Pasto miel, Sorgo de alepo de rizoma, Gramilla brava.

Goldex

OXIFLUORFEN 240 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima Protoporfirinógeno oxidasa (PPO) (HRAC-E) (WSSA-14).
CULTIVOS: Eucalyptus sp, pino, maíz y boniato.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Goldex es un herbicida preventivo y de contacto. Control pre emergente tempranos, post emergente de malezas latifoliadas y gramíneas anuales o perennes de plantaciones y viveros de eucalyptus y pinos.
MALEZAS QUE CONTROLA: Abrojo, Capiquí, Cerraja, Correhuela, Quinoa, Senecio, Verdolaga, Yuyo colorado, Llanten, Capín, Cebadilla, Cola de zorro, Pasto blanco, Pasto invierno, Raigras.

GREENEX 80 WDG

FLUMETSULAM 80%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Pasturas de leguminosas puras o en mezclas con gramíneas, forrajeras o cereales.
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Greenex 80 WDG es un herbicida selectivo de pre y post emergencia temprana, recomendado para el control temprano de malezas latifoliadas y gramíneas anuales o perennes de semilla. Es preventivo y actúa únicamente por contacto sobre las malezas de menos de 3cm.

MALEZAS QUE CONTROLA: Rabano, Biznaguilla, Bolsa pastor, Cardo ruso, Cardo negro, Mastuerzo, Margarita de piria, Flor morada, Mostacilla, Manzanilla, Sanguinaria, Biznaga, Yerba carnífera, Verdolaga, Senecio, Enredadera anual.

Herbex

METSULFURON METIL 60%
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Trigo, avena, cebada, caña de azúcar y arroz.
PRESENTACIÓN: Sobre 100 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Herbex es un herbicida selectivo de pre y post emergencia con acción residual, que controla malezas de hoja ancha en cultivos de trigo y cebada.

MALEZAS QUE CONTROLA: Biznaguilla, Biznaga, Calabacilla, Caapiqui, Cardo de Castilla, Cardo negro, Flor morada, Lengua de vaca, Manzanilla, Mastuerzo, Mostacilla, Nabo silvestre, Rabano y Yuyo colorado.

HerbexMax 75% WDG

METSULFURON METIL 75%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Trigo, cebada, caña de azúcar, barbecho, avena y arroz.
PRESENTACIÓN: Sobre 100 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Herbex Max es un herbicida selectivo de pre y post emergencia con acción residual, que controla malezas de hoja ancha en cultivos de Trigo y Cebada.

MALEZAS QUE CONTROLA: Apio cimarrón, Vznaga, Calabacilla, Capiquí, Cardo de castilla, Cardo negro, Flor morada, Lengua de vaca, Manzanilla, Mastuerzo, Mostacilla, Nabo, Rábano, Yuyo colorado.

HyodexMax

IODOSULFURON METIL SODIO 10%
MEFENPIR-DIETIL 30%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Trigo y cebada.
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Hyodex Max es un herbicida selectivo post emergencia, con acción sistémica. Es aborrido por hojas y raíces. Provoca una sintomatología de amarillamiento, interrupción del crecimiento en 3-5 días post aplicación, necrosis de tejidos terminales y muerte completa de hojas, tallos y raíz en 2-3 semanas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Raigrás, Pastito de invierno, Capiquí, Manzanilla, Mastuerzo, Nabo, Rábano, Lamium, Perejillo, Quinoa blanca, Bolsa de pastor.

Improsate

GLIFOSATO, SAL
ISOPROPILAMINA 480 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetasa (EPSPS) (HRAC-G) (WSSA-9).
CULTIVOS: Malezas anuales y malezas perennes.
PRESENTACIÓN: Frasco 100 cc - Botella 1 L - Bidones de 5 L y 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Improsate es un herbicida sistémico no selectivo de post emergencia, en control de malezas anuales y perennes. Se absorbe por el follaje y transloca a las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de rastrojo, Pasto blanco, Brachiaria, Yuyo colorado, Verdolaga, Cardo negro, Carrehuela, Roseta, Gramilla brava, Pasto miel, Sorgo de alepo, Gambarusa, Kikuyo, Capin annoni.

IMPROSATE 88.8 SG

GLIFOSATO, SAL AMÓNICA
88.8%
GRANULADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibición de ESPS. HRAC/WSSA Group 9, Legacy HRAC Goup G
CULTIVOS: Soja y Maíz tolerante al glifosato. Entrefila de frutales
PRESENTACIÓN: Sobre 5 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: IMPROSATE 88.8 es un herbicida sistémico, no selectivo, post-emergente en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha. Su modo de acción es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. IMPROSATE 88.8, es absorbido por el follaje translocándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza. IMPROSATE 88.8 debe ser aplicado a las partes verdes de la planta en activo crecimiento para obtener los mejores resultados.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de rastrojos, Pasto blanco, Brachiaria, Yuyo colorado, Verdolaga, Cardo negro, Correhuela, Roseta, Gramilla brava, Pasto miel, Sorgo de alepo, Gambarrusa, Kikuyo, Capin annoni.

ImprosateMax

GLIFOSATO, 75,70%
SAL AMONICA
GRANULADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetasa (EPSPS) (HRAC-G) (WSSA-9).
CULTIVOS: Malezas anuales y malezas perennes.
PRESENTACIÓN: Sobre 5 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Improsate Max es un herbicida sistémico, no selectivo, para su uso post emergente en el control de malezas. Su modo de acción, es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. Improsate Max es absorbido por el follaje traslocándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza. Debe ser aplicado a las partes verdes de la planta en activo crecimiento para obtener los mejores resultados.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de rastrojos, Pasto blanco, Brachiaria, Yuyo colorado, Verdolaga, Cardo negro, Correhuela, Roseta, Gramilla brava, Pasto miel, Sorgo de alepo, Gambarrusa, Kikuyo, Capin annoni.

IMPROSATE FULL K

GLIFOSATO,
SAL POTÁSICA 660 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetasa (EPSPS) (HRAC-G) (WSSA-9).

CULTIVOS: Malezas anuales y malezas perennes.

PRESENTACIÓN: Bidón 20 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Improsate Full K es un herbicida post-emergente sistémico, no selectivo, que se transloca dentro de la planta inhibiendo la enzima precursora de la síntesis de aminoácidos aromáticos fenil alanina, tirosina, y triptófano. Es absorbido por el follaje, trasladándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos, provocando la muerte de la maleza. Debe ser aplicado a las partes verdes de la planta en activo crecimiento para obtener los mejores resultados.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de rastrojos, Pasto blanco, Brachiaria, Yuyo colorado, Verdolaga, Cardo negro, Carrehuela, Roseta, Gramilla brava, Pasto miel, Sorgo de alepo, Gambarrusa, Kikuyo, Capin annoni.

Improsate GOLD

GLIFOSATO, SAL
DIMETILAMINA 608 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato sintetasa (EPSPS) (HRAC-G) (WSSA-9).

CULTIVOS: Malezas anuales y malezas perennes.

PRESENTACIÓN: Bidón 20 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Improsate Gold es un herbicida sistémico no selectivo para su uso post-emergente en el control de malezas gramíneas y de hoja ancha y Sojas RG (resistentes al Glifosato). Su modo de acción, es inhibir a la enzima precursora de la formación de aminoácidos aromáticos. Es absorbido por el follaje trasladándose hacia las raíces, rizomas y órganos subterráneos provocando la muerte de la maleza. Debe ser aplicado a las partes verdes de la planta en activo crecimiento para obtener los mejores resultados.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla de rastrojos, Pasto blanco, Brachiaria, Yuyo colorado, Verdolaga, Cardo negro, Carrehuela, Roseta, Gramilla brava, Pasto miel, Sorgo de alepo, Gambarrusa, Kikuyo, Capin annoni.

KLORMEX

CLORSULFURON 62,5%
+ METSULFURON METIL 12,5%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).

CULTIVOS: Trigo y cebada.

PRESENTACIÓN: Botella 120 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Klormex es un herbicida selectivo de pre y post emergencia con acción residual para el control de malezas de hoja ancha y para barbecho de cultivos destinados a sojas STS. Una vez aplicado, es absorbido por las raíces y el follaje de las malezas, trasladándose a las zonas de activo crecimiento. Produce la detención de la división celular y el crecimiento debido a la inhibición de la biosíntesis de dos aminoácidos esenciales: valina e isoleucina.

MALEZAS QUE CONTROLA: Anagallis, Calabacilla, Capiquini, Cerraja, Cardo negro, Flor morada, Lengua de vaca, Manzanilla, Margarita de pira, Mostacilla, Nabo, Rábano, Sanguinaria, Spergula, Vznaga, Yuyo colorado, Mastuerzo.

MCPA 75 TAFIREL

MCPA SAL DIMETIL
AMINA 940 G/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Mimético de las auxinas

CULTIVOS: Trigo, Cebada, Avena, Centeno, Cereales, Festuca, Raigras, Avena con trebol roja, Maiz, Sorgo, durazno, frutales, cítricos y vid

PRESENTACIÓN: Bidónes de 5 L y 20 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un herbicida con efecto post emergente de translocación, selectivo. Se absorbe rápidamente por las hojas y se concentra en las zonas meristemáticas. Posee baja residualidad.

MALEZAS QUE CONTROLA: Cardo de castilla, cepacaballo, biznaguilla, corrihuela, flor morada, lechuga, mastuerzo, mostacilla, nabo, ortiga

METAMIFOP TAFIREL

METAMIFOP 200 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCasa) (HRAC-A) (WSSA-1).

CULTIVOS: Arroz.

PRESENTACIÓN: Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Metamifop tafirel es un herbicida selectivo para el control de malezas gramíneas en el cultivo de arroz. Se absorbe por hojas y se transloca hacia los meristemas, afectando la formación de las membranas en crecimiento.

MALEZAS QUE CONTROLA: Capín de arroz, Gramilla de rastrojo, Digitaria.

METRIBUZIN TAFIREL

METRIBUZIN 480 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II en diferente unión a los otros 2 grupos (HRAC-C1) (WSSA-5).

CULTIVOS: Papa, tomate, soja, zanahoria, caña de azúcar y alfalfa.

PRESENTACIÓN: Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Metribuzin Tafirel es un herbicida selectivo para el control de gramíneas, que se puede aplicar en pre o post emergencia. Su modo de acción es inhibiendo la fotosíntesis.

MALEZAS QUE CONTROLA: Bolsa de pastor, Verdolaga, Mastuerzo, Pasto cuaresma, Manzanilla, Yuyo colorado, Lengua de vaca, Mostacilla, Capín, Brachiaria.

PARAQUAT SL

PARAQUAT, DICLORURO 276 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores del fotosistema I (HRAC-D) (WSSA-22).
CULTIVOS: Entrefila de frutales, caña de azúcar, tomate, remolacha, papa, uva, mandarina, limón, manzana, durazno, barbecho. Deseccación de caña de azúcar, papa y semillero de leguminosa.
PRESENTACIÓN: Bidón 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: PARAQUAT SL es un herbicida no selectivo de post emergencia que actúa por contacto, utilizado para el control de gran diversidad de malezas. Su mecanismo de acción es inhibir el fotosistema produciendo radicales libres que causan la destrucción de los tejidos por peroxidación, produciendo una rápida muerte y necrosis de los tejidos vegetales. Su rápida acción de desecado permite que sea utilizado también como secante de cultivos con el fin de facilitar o adelantar la cosecha.
MALEZAS QUE CONTROLA: En todas aquellas plantas no deseadas con efecto desecante.

PENDIMEX

PENDIMETALIN 450 G/L
SUSPENSION DE MICROCAPSULAS



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de a mitosis (Unión de microtúbulos de las membranas)
CULTIVOS: Arroz, Colza, Maiz, Trigo, Eucaliptus, Soja
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un herbicida residual de aplicación en pre-siembra o pre emergente, selectivo. Interrumpe la división celular en mersitema al germinar o emerger del suelo.
MALEZAS QUE CONTROLA: Pasto blanco, capin, verdolaga, quinoa, yuyo colorado, girasol guacho, malva, manzanilla, mostaciolla, navo silvestre, ortiga, pasto bolita

Pinoxadex

PINOXADEN 50 g/L
CLOQUINTOCET-MEXYL 12,5 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCasa) (HRAC-A) (WSSA-1).
CULTIVOS: Trigo y cebada.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Pinoxadex es un herbicida sistémico, selectivo, para el control de malezas gramíneas, principalmente en cultivos de Trigo y Cebada. Debe ser aplicado después de que las malezas hayan emergido y el cultivo esté en tres hojas y hasta la diferenciación de la espiga. No aplicar en cultivos consociados con praderas que contengan gramíneas.
MALEZAS QUE CONTROLA: Avena fatua, Raigrás.

PRONTO

PENOXULAM 240 g/L
SUSPENSION CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Pronto es un herbicida sistémico, selectivo post emergente y con efecto residual en el cultivo de Arroz. Se puede aplicar desde los primeros estadios del arroz, hasta en post-emergencia tardía.
MALEZAS QUE CONTROLA: Capin, Gramilla de rastrojo, Pasto bolita, Ciperus, Gramilla dulce.

Propanex

PROPANIL 480 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la fotosíntesis en el Fotosistema II en diferente unión a los otros 2 grupos (HRAC-C2) (WSSA-7).
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Tanque de 100 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Propanex es un herbicida selectivo para el cultivo de arroz, con acción de contacto para el control de gramíneas y hoja ancha. No presenta acción residual. Se recomienda su uso en mezcla con 0.8 - 1 L Capinex y 0.8 - 1 L de Clomanex por el tipo de acción y las características del producto. Es importante realizar una buena preparación del suelo para lograr una germinación uniforme del arroz y de las malezas, que exista humedad en el suelo y que no hayan condiciones de estrés al momento de la aplicación para obtener los mejores resultados. Su forma de actuar es deteniendo el crecimiento radicular, necrosando las hojas e inhibiendo la función clorofílica. No aplicar con temperaturas menores a 18°C ni mayores a 30°C. No ingresar a los cultivos tratados hasta pasados 7 días.

MALEZAS QUE CONTROLA: Amor seco, Bolsa de pastor, Cola de zorro, Enredadera, Enredadera anual, Capin, Pasto horqueta, Capiquí, Quinoa, Verdolaga, Lengua de vaca, Yuyo colorado, Gambarusa, Brachiaria, Eleusine, Panicum, Pasto blanco.

Pyclorex

PICLORAM SAL POTÁSICA 280 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-O) (WSSA-4).
CULTIVOS: Trigo, cebada, raigras, festuca, maíz y barbecho.
PRESENTACIÓN: Botella 1L - Bidón 5L - 100 cc
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Pyclorex es un herbicida sistémico, de acción hormonal. Controla malezas de hoja ancha, anuales y perennes.
MALEZAS QUE CONTROLA: Biznaga, Sanguinaria, Enredadera, Cardo ruso, Cardo negro, Mostacilla, Rábano, Flor morada, Abrojo, Cepa caballo, Yerba carnífera, Lengua de vaca, Senecio, Quinoa.



PYROXATE

PYROXASULFONE 85%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibición de la síntesis de ácidos grasos de cadenas muy largas (IVLC-FA). HRAC/WSSA Group 15, Legacy HRAC Group K3
CULTIVOS: Barbecho (pre siembra trigo, cebaja y soja), eucaliptus
PRESENTACIÓN: Sobres 500g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: PYROXATE es un herbicida pre emergente para el control de malezas latifoliadas y malezas gramíneas, selectivo para el cultivo de soja. El principio activo piroxasulfone, actúa sobre la síntesis de ácidos grasos de cadena larga, inhibiendo la división celular.

MALEZAS QUE CONTROLA: Yuyo colorado, verdolaga, capín, raigráscarnicera, Lengua de vaca, Senecio, Quinoa.

Redex

IMAZAPIC 17,5 % + IMAZAPYR 52,5%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).
CULTIVOS: Arroz, colza CL, sorgo, maíz y girasol.
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Redex es un herbicida mezcla selectivo de pre y post emergencia temprana. Preventivo de translocación. Su modo de acción es inhibe la acetato sintetasa precursora de los aminoácidos esenciales, inhibiendo la formación de proteínas. Su sitio de acción son los puntos de crecimiento de las plantas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Arroz rojo, Capín, Gambarusa, Grama, Gramilla brava.

SAFLUNEX 70WG

SAFLUFENACIL 70%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: IMdA: Inhibe la protoporfirinógeno – IX- oxidasa (PPO)
CULTIVOS: Barbecho, Limonero, Mandarino, Naranja, Manzano, Peral, Eucaliptus, Soja
PRESENTACIÓN: Frascos 350g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: SAFLUNEX es un herbicida de acción post emergente que actúa por contacto, con efecto desecante sobre malezas y en el cultivo de soja.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gambarrusa, Altamisa, Cerraja, Correhuela, Malva cimarrona, Quinoa, Yerba carnífera, Amor seco, Verdolaga, Viola silvestre, Yuyo colorado, Lotus, Trébol blanco, Cardo negro, Peludilla, Marcela macho, Anagallis, Verbena, Senecio, Yerba del pollo, Yerba lechosa.

SIMAPLEX 90 WDG

SIMAZINA 90%
GRÁNULOS DISPERSABLES



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la fotosíntesis en el Fotosistema II (HRAC-C1) (WSSA-5).
CULTIVOS: Manzano, peral, duraznero, citrus, vid, alfalfa, maíz, sorgo y caña de azúcar.
PRESENTACIÓN: Bolsa 10 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Simaplex 90 WDG es un herbicida pre emergente que controla malezas de hoja ancha y gramíneas. Es absorbido por las raíces y su efectividad está ligada al nivel de humedad en el suelo, así como su porcentaje de materia orgánica.

MALEZAS QUE CONTROLA: Avena guacha, Cebadilla, pasto cuaresma, Cola de zorro, Yuyo colorado, Mostacilla, Bolsa de pastor, Quinoa, Corrihuela, Charnico, Llantén, Verdolaga, Tutia, Capiquí.

SULFENEX

SULFENTRAZONE 500 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima Protoporfirinógeno oxidasa (PPO) (HRAC-E) (WSSA-14).
CULTIVOS: Eucalyptus y Barbecho.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Sulfenex es un herbicida pre-emergente, que es absorbido por las raíces de las malezas. Actúa mediante la inhibición de la enzima protoporfirinogena oxidasa, provocando alteraciones en el proceso de síntesis de clorofila. Al momento de la emergencia de las malezas los tejidos se vuelven necróticos y mueren.

MALEZAS QUE CONTROLA: Pasto bolita, Malva cimarrona, Enredadera, Ciper, Chinchilla, Chamico, Bowlesia, Albahaca silvestre, Quiebra arados, Quinoa, Sanguinaria, Mariamol, Verdolaga, Yerba carnífera, Yuyo colorado.

TopeX

GLODINAFOP-PROPARGYL 240 G/L
CLOQUINTOCET-METYL 60 G/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la síntesis de lípidos
CULTIVOS: Trigo
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un herbicida post emergente de acción sistémica, selectivo. Se absorbe a través de la hoja. Pocos días después de la aplicación, las hojas presentan una coloración amarillenta.
MALEZAS QUE CONTROLA: Avena guacha, cola de zorro, gramilla de rastrojo, alpiste, raygrass.

WEEDKILL

2,4 DB ÉSTER BUTÍLICO 930 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-O) (WSSA-4).

CULTIVOS: Pasturas de gramíneas asociadas con leguminosas.

PRESENTACIÓN: Bidón 10 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: WEED KILL es un herbicida selectivo de postemergencia y sistémico. Se encuentra indicado para el control de malezas de hoja ancha en pasturas de gramíneas asociadas con leguminosas y cultivos de trigo y cebada asociados a leguminosas. Circula por floema y xilema y puede ser absorbido una vez que el producto llega al suelo.

MALEZAS QUE CONTROLA: Abrojo, Capiquiñi, Cardo asnal, Cardo crespito, Cardo negro, Cepa caballo, Cerraja, Correhuela, Chamico, Diente de león, Enredadera, Mostacilla, Lengua de vaca, Llantén, Nabo, Quinoa, Sanguinaria, Verdolaga, Yuyo colorado, Flor de pajarito.

WEEDExmax

2,4 D SAL DIMETILAMINA 720 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Acción similar al ácido indolacético (auxinas sintéticas) (HRAC-O) (WSSA-4).

CULTIVOS: Trigo, cebada, centeno, avena, alpiste, maíz, sorgo, arroz, y caña de azúcar.

PRESENTACIÓN: Frasco 100 cc - Botella 1 L - Bidón 20 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Weedex Max es un herbicida sistémico, selectivo y de acción hormonal, recomendado para el control de malezas de hoja ancha en post-emergencia. Actúa inhibiendo el crecimiento celular. El producto se transloca por xilema y floema, produciendo enrollamiento de hojas apicales y clorosis generalizada de la planta hasta su muerte.

MALEZAS QUE CONTROLA: Abrojo grande, Capiqui, Cardo negro, Cepa caballo, Cerraja, Correhuela, Chamico, Diente de león, Mostacilla, Lengua de vaca, Llantén, Quinoa, Sanguinaria, Verdolaga, Yuyo colorado.

Xelex

CLETODIM 240 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la acetil coenzima-A carboxilasa (ACCasa) (HRAC-A) (WSSA-1).

CULTIVOS: Alfalfa, colza, lotus, girasol, papa, poroto, soja, carinata, trébol blanco y trébol rojo.

PRESENTACIÓN: Botella 1L - Bidón 5 L - Bidón 20L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Xelex es un herbicida sistémico, post emergente, para el control selectivo de malezas gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni pasto bolita. Es absorbido rápidamente por las hojas de las malezas gramíneas, traslocándose hasta sus raíces y rizomas. Se descompone rápidamente en el suelo. No pastorear áreas tratadas antes de las 8 semanas de la aplicación.

MALEZAS QUE CONTROLA: Gramilla brava, maíz guacho, Sorgo de Alepo de rizoma, Sorgo de Alepo de semilla, Capín de arroz, Gramilla de rastrojo, Pasto blanco, Pata de gallina, Raígras, Trigo guacho.

ZETAPEX70

IMAZETAPIR 70%
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibidor de la enzima acetolactato sintetasa (ALS) (HRAC-B) y (WSSA-2).

CULTIVOS: Soja y Alfalfa.

PRESENTACIÓN: Sobre 700 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Zetapex 70 es un herbicida sistémico, selectivo de acción residual. Interrumpe la síntesis de proteínas. Se absorbe por raíces y follaje. Se debe de aplicar sobre malezas en activo crecimiento. Puede ocasionar amarillamiento de la soja tratada entre 1° y 3° foliolo, no causando disminución del rendimiento.

MALEZAS QUE CONTROLA: Abrojo grande, Yuyo colorado, Amor seco, Verdolaga, Capiqui, Mostacilla, Nabo, Quinoa, Revienta caballo.

ZINEX

FLUMIOXAZIN 480 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la enzima Protoporfirinógeno oxidasa (PPO) (HRAC-E) (WSSA-14).

CULTIVOS: Soja, eucaliptus, preemergencia de trigo y cebada.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L y Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Zinex es un herbicida para barbechos químicos y para uso pre emergente, en el control de gramíneas y latifoliadas. Es absorbido por las radículas de las malezas.

MALEZAS QUE CONTROLA: Conyza, Senecio, Tutia, Lengua de vaca, Lamium, Gambarusa, Flor de santa lucía, Correhuela, Cardo pendiente, Cardo negro, Cardo asnal, Enredadera, Albahaca silvestre, Capín, Gramilla de rastrojo, Malva, Pata de gallina, Pasto blanco, Nabo silvestre, Anagallis, Brachiaria, Quinoa, Verdolaga, Yuyo colorado, barbecho.

MODO DE ACCIÓN HERBICIDAS

FAMILIA QUÍMICA

PRINCIPIO ACTIVO

PRODUCTO

			FAMILIA QUÍMICA	PRINCIPIO ACTIVO	PRODUCTO
ACTIVAN ESPECIES REACTIVAS DE OXÍGENO (ROS) CON LA LUZ	INHIBICIÓN DE LA FOTOSÍNTESIS	INHIBIDORES DE LA FOTOSÍNTESIS EN PSII HRAC/WSSA Group 5, Legacy HRAC Group C1, C2	Triazina Triazinona Amidas Benzotiadiazinona	Simazina Metribuzin Propanil Bentazon	SIMAPLEX METRIBUZIN TAFIREL PROPANEX BASANEX
	DISRUPTORES DE MEMBRANA	INHIBIDORES DE LA PROTO-PORPHYRIN- OGEN OXIDASE (PPO) HRAC/WSSA Group 14, Legacy HRAC Group E	Difeniléters Triazolinona N-Fenil Ftalamidas Amidas	Fomesafen Oxifluorfen Sulfentrazone Carfentrazona etil Flumioxazin Saflufenacil	FOMESAFEX GOLDEX SULFENEX CARFENEX ZINEX SAFLUNEX
		DESVIACIÓN DE ELECTRONES EN EL PS I HRAC/WSSA Group 22, Legacy HRAC Group D	Bispiridilos	Paraquat Diquat	PARAQUAT TAFIREL DIQUAT TAFIREL
	INHIBIDOR DEL METABOLISMO DEL NITRÓGENO	INHIBIDOR DE LA GLUTAMINO SINTETASA HRAC/WSSA Group 10, Legacy HRAC Group H	Ácido Fosfínico	Glufosinato de amonio	GLUFEX
	INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE CAROTENOS	INHIBIDORES DE DEOXY-D-XYLULOSA FOSFATO SINTASA (DXP) HRAC/WSSA Group 13, Legacy HRAC Group F4	Isoxazolidinone	Clomazone	CLOMANEX
INHIBIDOR HYDROXYPHENYL PYRUVATE DIOXYGENASE (HPPD) RAC/WSSA Group 27, Legacy HRAC Group F2		Isoxazoles	Isoxaflutole	FORTEX	
INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE LÍPIDOS	INHIBIDORES DE ACETIL COA CARBOXYLASA (ACC) HRAC/WSSA Group 1, HRAC Legacy Group A	Cyclohexanedionas (DIM´ s)	Cletodim	XELEX	
		Aryloxfenoxi-propionatos (FOP´ s)	Cyhalofop-butyl Haloxypop-methyl Metamifop Fenoxaprop Clodinafop-propargyl	GRAMANEX GALAXYFOP PLUS METAMIFOP TAFIREL FENOXADEX TOPEX	
		Fenylpyrazoline (DEN)	Pinoxaden	PINOXADEX	
	INHIBIDOR DE ACIDOS GRASOS DE CADENA MUY LARGA (VLCFA) HRAC/WSSA Group 15, Legacy HRAC Group K3	Cloroacetamidas Isoxazolinas	s-Metolaclor Pyroxasulfone	ALFAMEX PYROXATE	
AFECTAN EL METABOLISMO CELULAR	INHIBICIÓN DE LA SÍNTESIS DE AMINOÁCIDOS	INHIBIDORES DE LA ACETOLACTATO SINTASA (ALS) HRAC/WSSA Group 2, Legacy HRAC Group B	Primidinil benzoato	Bispiribac-sodio	BYPEX
		Triazolpirimidinas	Cloransulam Diclosulam Flumetsulam Penoxulam	CLORANSULEX CONEX GREENEX PRONTO	
		Sulfonilureas	Clorimuron Clorsulfuron Metsulfuron Iodosulfuron Pirazosulfuron-etil	CLORMEX KLORMEX HERBEX HYODEX MAX CYPEREX	
		Imidazolinonas	Imazetapir Imazapic Imazapir	ZETAPEX REDEX	
	INHIBIDOR DE LA ENOLPIRUVIL SHIQUIMATO FOSFATO SINTETASA (ESPS) HRAC/WSSA Group 9, Legacy HRAC Group G	Glicinas	G., Sal IPA G., Sal K G., Sal DMA G., Sal Amónica	IMPROSATE IMPROSATE FULL K IMPROSATE GOLD IMPROSATE MAX IMPROSATE 88,8	
DIVISIÓN CELULAR Y CRECIMIENTO	ACCIÓN HORMONA	MIMÉTICOS DE LAS AUXINAS HRAC/WSSA Group 4, Legacy HRAC Group O	Picolínicos Fenoxiacéticos Benzoicos Ácido Carboxílico	Picloram Clopyralid Aminopyralid Fluroxypyr 2,4-D 2,4-DB MCPA Dicamba Quinclorac	PYCLOREX CLOPYRALEX AMINOPYRALEX FLUROXYPYR TAFIREL WEEDEX MAX WEED KILL MCPA 75 TAFIREL DICAMBEX CAPINEX
	INHIBICIÓN DE LA MITOSIS	INHIBIDORES DE LA UNIÓN DE MICROTÚBULOS DE LAS MEMBRANAS	Dinitroanilidas	Pendimetalin	PENDIMEX

EL CORRECTO USO PASO POR PASO

ORDEN DE
ADICIÓN
PASOS

- 1 Llenar con agua hasta la mitad del tanque y agitar
- 2 Añadir coadyuvantes para corregir: pH, secuestrantes entre otros.
- 3 Añadir bolsas hidrosolubles y esperar a su disolución total
- 4 Añadir fomulaciones WP: Polvos Mojables
- 5 Añadir formulaciones WDG: Granulos Dispersables
- 6 Añadir formulaciones SG: Granulos Solubles
- 7 Esperar a que los productos secos se incoporen correctamente
- 8 Añadir formulaciones OD: Dispersiones Oleosas
- 9 Añadir formulaciones SC: Suspensiones Concentradas
- 10 Añadir formulaciones ZC: mezclas de CS y SC
- 11 Añadir formulaciones CS: Suspensiones de encapsulados
- 12 Añadir formulaciones SE: Suspo-Emulsiones
- 13 Añadir formulaciones EW: Emulsiones de aceite en agua
- 14 Añadir formulaciones EC: Concentrados Emulsionables
- 15 Añadir formulaciones SL: Concentrados Solubles
- 16 Añadir coadyuvantes como aceites o sufactantes
- 17 Añadir fertilizantes foliares y micro nutrientes
- 18 Completar el agua del tanque y seguir agitando

* CONSIDERACIONES GENERALES, CONSULTAR ETIQUETA.



TAFIREL

TAFIREL.COM





INSECTICIDAS



ABATOP
3.6 EC

BIFENTRIN
TAFIREL

CINATRA
80 WDG 

CIPRODIP
25 EC

Clorfenax

Clorpirifos
Tafirel


DHYNO


DHYNO
FLEX

Emamex
300 WDG 

Flubix
480 SC

FOSFURO
DE ALUMINIO
TAFIREL

GEOTRIN

Geonex

Geonex
plus

KILLER 5 EC

Kitinex 75
WP

Matrix 50

NAVEX

Repidex
240 SC

REPIDEX
XTRA

RHINO 

RHINO 
FLEX

SPIROX
240 OD

Triflumuron
Tafirel

XYFEN


CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS



CLASE IA (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)



CLASE II (MODERADAMENTE PELIGROSO)



CLASE IV (POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL)



CLASE IB (ALTAMENTE PELIGROSO)



CLASE III (LIGERAMENTE PELIGROSO)

ABATOP 3.6 EC

ABAMECTINA 36 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: 6. Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato. Sistema nervioso y muscular.
CULTIVOS: Cítricos, pasturas y soja.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L, frasco 100ml
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión, con efecto translaminar. Es efectivo sobre estados larvales de ácaros y estados móviles de minadores.

PLAGAS QUE CONTROLA: Minadores de los brotes de los cítricos, Arañuela roja.

BIFENTRIN TAFIREL

BIFENTRIN 200 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: 3A. Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja, trigo, cebada, pasturas, papa, manzano, peral, duraznero y tomate.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: BIFENTRIN TAFIREL es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Posee un amplio espectro de control. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, con rápido poder de volteo y prolongada acción residual sobre lepidópteros, hemípteros, homópteros y otros órdenes de importancia agrícola.

PLAGAS QUE CONTROLA: Pulgón verde, Gusano de las peras y manzanas, Cochinilla harinosa de los frutales, Piojo de San José, Psila del peral, Gusano del duraznero y membrillero, Polilla del tomate, Arañuela roja, Lagartas de las leguminosas, Lagarta del girasol.

CINATRA 80 WDG

CYANTRANILIPROLE 80%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: 28. Moduladores del receptor de la rianodina. Sistema nervioso y muscular.
CULTIVOS: Soja
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un insecticida que actúa como activador de los receptores de rianodina de los insectos, lo que afecta el proceso de contracción muscular. Los insectos presentan parálisis, dejan de comer rápidamente y mueren a los pocos días. Afecta todos los estadios de madurez de los insectos, impactando a nivel de huevos, larvas o ninfas y adultos.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagartas del girasol, Plusia.

CIPRODIP 25 EC

CIPERMETRINA 250 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: 3A. Moduladores del canal de sodio. (Sistema nervioso).
CULTIVOS: Soja, trigo, cebada, maíz, sorgo, duraznero, manzana, peral y tomate.
PRESENTACIÓN: Frasco 100 cc - Botella 1 L - Bidón 5 L - Bidón 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: CIPRODIP 25 EC es un insecticida de amplio espectro y alto poder de volteo. Posee acción de contacto e ingestión rápida en lagartas y otras plagas insectiles. Gracias a su estabilidad al lavado por lluvias y a la luz solar su empleo está recomendado para el control de plagas que producen reinfestaciones migratorias.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagarta de los girasoles, Epinotía, Lagarta de los cereales, Lagarta cogollera, Mosquita del sorgo, Gusano de las peras y manzanas, Polilla del tomate.

Clorfenax

CLORFENAPIR 240 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Desacopladores de la fosforilación oxidativa a través de la interrupción del gradiente de protones.
CULTIVOS: Tomate, Soja, Cítricos
PRESENTACIÓN: Frasco 500 cc
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clorfenax es un insecticida acaricida, que actúa por contacto e ingestión. Tiene mayor acción en los estadios larvales de las plagas objetivo.

PLAGAS QUE CONTROLA: Polilla del tomate, Lagarta de las leguminosas, Lagartas del girasol, Plusia, Gusano cogollero, Lagarta Bolillera, Lagarta spodoptera, Lagarta eridania, Acaro blanco, Acaro del tostado, Acárido de la yema de los cítricos.

Clorpirifos Tafirel

CLORPIRIFOS 480 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: 1B. Inhibidores de la acetilcolinesterasa. (Sistema nervioso).
CULTIVOS: Soja, cereales de invierno, maíz, sorgo, cebolla, cítricos y papa.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L - Bidón 20 L y Frasco 100 cc
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clorpirifos Tafirel es un insecticida fosforado que actúa por contacto, ingestión e inhalación. Frente a una amplia gama de insectos masticadores y chupadores. Posee poder de penetración en los tejidos vegetales, lo que hace activo frente a insectos protegidos por escamas, escudetes o están en lugares de difícil acceso.

PLAGAS QUE CONTROLA: Epinotía, Lagarta de las leguminosas, Lagarta del girasol, Pulgón verde de los cereales, Mosquita del sorgo, Lagarta cogollera, Trips de la cebolla, Piojo de San José, Gusano de las peras y manzanas, Pulgón negro de los cítricos, Pulgón verde, Lagarta cortadoras, Lagarta cortadora saucia, Bicho torito, Pulgilla del tabaco.



DHYNO

**DINOTEFURAN 80%
GRANULADO DISPERSABLE**



MODO DE ACCIÓN: 4A. Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja
PRESENTACIÓN: Sobre 500 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Dhyno es un insecticida sistémico y translaminar, que actúa por contacto e ingestión. Presenta una acción rápida de volteo tanto de adultos como de ninfas. Posee un prolongado efecto de persistencia en el control.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche verde, Chinche verde pequeña.

DHYNO FLEX

**BIFENTRIN 10%
+ DINOTEFURAN 40%
GRANULADO DISPERSABLE**



MODO DE ACCIÓN: Dinotefuran: 4A Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso. Bifentrin: 3A. Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja y pasturas.
PRESENTACIÓN: Sobre 500 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Dhyno flex es un insecticida de amplio espectro, que actúa por contacto e ingestión y que está formulado en base a dos principios activos: Bifentrin y Dinotefuran. El Bifentrin actúa por contacto e ingestión y presenta un rápido efecto de volteo. El Dinotefuran es un neonicotinoide de última generación que interfiere en la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche meona, Chinche marrón de la soja y chinche verde pequeña.

Emamex 300 WDG

**EMAMECTIN BENZOATO 30%
GRANULADO DISPERSABLE**



MODO DE ACCIÓN: 6. Moduladores alostéricos del canal de cloro dependiente de glutamato. Sistema nervioso y muscular.
CULTIVOS: Soja y verdeos.
PRESENTACIÓN: Sobre 500 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Emamex es un insecticida, larvicida con actividad translaminar, que actúa sobre el sistema nervioso de los insectos.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta cogollera, lagarta medidora, Lagarta del girasol, Lagarta de las leguminosas, Lagarta bolillera, Plusias.

FOSFURO DE ALUMINIO TAFIREL

**FOSFURO DE ALUMINIO 56%
TABLETAS FUMIGANTES**



MODO DE ACCIÓN: 24 A. Inhibidores del transporte de electrones del complejo IV mitocondrial.
CULTIVOS: Silos cerrados, cereales a granel, cereales embolsados, depósitos vacíos. Depósitos a granel, Barcos, camiones y vagones
PRESENTACIÓN: Botella 1 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fosfuro de aluminio tafirel es un fumigante insecticida para la desinfección de lugares de almacenaje y granos. Una vez aplicado, el gas se disipa completamente, se deben de ventilar los productos tratados. La aplicación no altera la calidad ni las propiedades de los productos.

PLAGAS QUE CONTROLA: Gorgojo de trigo, Gorgojo de maíz, Lasioderma, Polilla de la harina, Palomita de los cereales, Tribolio de la harina, Carcoma dentado de los granos, Polilla de la fruta seca, Acaro de la harina.

Geonex

**LAMBDA-CIALOTRINA 106 g/L
+ TIAMETOXAM 141 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**



MODO DE ACCIÓN: Tiametoxam: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso. Lambda-cialotrina: Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Geonex es un insecticida de amplio espectro de acción. Indicado para el control de larvas y adultos de insectos picadores, masticadores y chupadores. Actúa por contacto e ingestión. Posee alto poder de volteo.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche verde pequeña, Chinche marrón de la soja, Chinche meona, Chinche verde, Lagarta del girasol y Lagarta de las leguminosas.

Geonex plus

**LAMBDCIALOTRINA 160 g/L
+ TIAMETOXAN 211 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**



MODO DE ACCIÓN: Tiametoxam: 4A Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso. Lambda-cialotrina: 3A. Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja.
PRESENTACIÓN: Bidón de 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Geonex plus es un insecticida de amplio espectro de acción, indicado para el control de larvas y adultos de insectos picadores, masticadores y chupadores. Actúa por contacto e ingestión. Posee alto poder de volteo.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche verde pequeña, Chinche marrón de la soja, Chinche meona, Chinche verde, Lagarta de las leguminosas, Lagarta del girasol, Lagarta cogollera.

INSECTICIDAS



GEOTRIN

**BIFENTRIN 200 g/L
+ TIAMETOXAM 300 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**



MODO DE ACCIÓN: Tiametoxam: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso. Bifentrin: Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.

CULTIVOS: Soja.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
Bidón 5L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: GEOTRIN es un insecticida especialmente indicado para el control de chinches, orugas y araña. Su modo de acción es por vía sistémica, y actúa por contacto e ingestión en el insecto. Presenta gran poder de volteo y prolongada residualidad.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche verde pequeña, Chinche verde, Chinche meona, Chinche marrón de la soja, Lagarta de las leguminosas, Lagarta del girasol, Araña roja.

Flubix 480 SC

**FLUBENDIAMIDA 480 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**



MODO DE ACCIÓN: Moduladores del receptor de rianodina
CULTIVOS: Soja y maíz
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: FLUBIX 480 SC, es un insecticida con acción larvicida. Actúa por ingestión, es sistémico y posee acción translaminar, lo cual le otorga gran poder residual.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta del girasol, Lagarta de las leguminosas, Lagarta bolillera, Lagarta cogollera.

KILLER 5 EC

**LAMBDAALOTRINA 50 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE**



MODO DE ACCIÓN: 3A. Moduladores del canal de sodio. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja, trigo, cebada, maíz, sorgo, pasturas, praderas, manzano, peral y tomate.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Killer 5 EC es un insecticida piretroide sintético, de amplio espectro y alto poder de volteo, que actúa sobre las plagas por contacto e ingestión. Es muy activo a bajas dosis logrando excelentes resultados sobre una amplia gama de insectos. Es ovicida y adulticida.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche, gusano de la pera, manzana y durazno, angosta, mosca blanca, polilla del tomate, pulgón, psila, trips y lagarta.

Kitinex 75 WP

**DIFLUBENZURON 75%
POLVO MOJABLE**



MODO DE ACCIÓN: Inhibidores de la biosíntesis de quitina afectando CHS1. Regulación del crecimiento.

CULTIVOS: Soja y pasturas.
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Kitinex 75 WP es un insecticida fisiológico que actúa interfiriendo en la deposición de quitina. Posterior a la ingestión, los insectos presentan dificultades en la metamorfosis y mueren.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Langosta.

Matrix 50

**LUFENURON 50 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE**



MODO DE ACCIÓN: 15. Inhibidores de la biosíntesis de quitina afectando CHS1. Regulación del crecimiento.
CULTIVOS: Soja, trigo y tomate, carinata.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Matrix 50 es un insecticida fisiológico que actúa por ingestión e inhibe la síntesis de quitina interfiriendo en la formación de la cutícula. Tiene efecto ovicida.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagarta cogollera, Polilla del tomate y palomita de las coles.

NAVEX

**TIACLOPRID 480 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA**



MODO DE ACCIÓN: 4. Agonistas del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso.
CULTIVOS: Soja, papa, manzano, peral y durazno.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Navex es un insecticida sistémico, de amplio espectro, indicado para el control de insectos chupadores y masticadores. Actúa tanto por contacto como por ingestión.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinches, Piojo de San José, Chanchito blanco de los frutales, Pulgones, Mosca blanca, Trips, Cochinilla roja Californiana, Minador de las hojas de los cítricos.



RHINO 75WDG

CLORANTRANILIPROLE 75%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: 28. Moduladores del receptor de la rianodina. Sistema nervioso y muscular.

CULTIVOS: Soja, maíz, manzano y carinata.

PRESENTACIÓN: Frasco 120 g Sobre 200 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un insecticida agrícola para el control de plagas en el cultivo de soja, maíz, colza y manzanos. Su mecanismo de acción actúa como antagonista (activador) de los receptores de rianodina de los insectos, lo que afecta el proceso de contracción muscular. Los insectos presentan parálisis, dejan de comer rápidamente y mueren a los pocos días.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagarta del girasol, Lagarta bolillera, Lagarta cogollera, Palomita de las coles, Gusano de las peras y manzanas.

RHINO FLEX

CLORANTRANILIPROLE 20%
+ TIAMETOXAM 40%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Tiametoxam: 4A. Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso. Clorantraniliprole 28. Moduladores del receptor de la rianodina. Sistema nervioso y muscular.

CULTIVOS: Soja y maíz.

PRESENTACIÓN: Sobre 200 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Rhino Flex es un insecticida que actúa por contacto e ingestión. Combina las características de dos principios activos, con mecanismos de acción diferentes. El clorantraniliprole, pertenece al grupo de las diamidas antranilicas; interviene en el proceso de contracción muscular de los insectos, ya que actúa como activador de los receptores de rianodina, provocando parálisis de los insectos afectados. Por su parte el tiametoxam, de la familia de los neonicotinoides, provoca la inhibición de todas las funciones vitales de los insectos, dado que ejerce su acción a través del bloqueo de los receptores

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta bolillera, Lagarta del girasol, Lagarta de las leguminosas, Plusia, Chinche verde pequeña, Chince marrón de la soja, Chince verde, Lagarta cogollera.

Rapidex 240 SC

METOXIFENOCIDE 240 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: 18. Agonistas del receptor de ecdisona. Regulación del crecimiento.

CULTIVOS: Papa, soja, maíz, trigo, tomate, manzano, peral y duraznero.

PRESENTACIÓN: Botella 1L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Rapidex 250 SC es un insecticida que controla, a gran variedad de larvas de lepidópteros, acelerando su proceso de muda y con acción ovicida. Actúa como simulador de la ecdisona (hormona natural de la muda), induciendo una muda prematura letal, poco tiempo después de aplicado.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, lagartas de girasol, Lagarta cogollera, Epinotia, Lagarta de los cereales, Carpocapsa, Polilla del tomate, Grafolita.

REPIDEX XTRA

METOXIDENOCIDE 32.1%
+ SPINETORAM 6.4%
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Metoxifenocida: agonista del receptor de ecdisona. Espinetoram: modulador alostérico del receptor nicotínico de acetilcolina (nAChR).

CULTIVOS: Soja

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un insecticida que actúa por contacto e ingestión en el insecto, genera la inducción del proceso de muda precozmente y provoca la hiperexcitación del sistema nervioso.

En la planta se comporta de contacto y translaminar.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagarta del girasol, Lagarta bolillera, Falsa mediadora, Trips.

SPIROX 240 OD

SPIROTETRAMAT 240 g/L
DISPERSIÓN OLEOSA



MODO DE ACCIÓN: 23. Inhibidores de la acetil CoA carboxilasa. Síntesis lipídica, regulación del crecimiento.

CULTIVOS: Soja, manzano, duraznero, papa y tomate.

PRESENTACIÓN: Botella 1L, Frasco 500 cc

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Spirox 240 OD es un insecticida que actúa principalmente por ingestión, sobre estadios juveniles y adultos de la plaga. Este insecticida se caracteriza por su sistemicidad en 2 vías: Xilema y floema (sistema ambimóvil), lo que provee una protección total contra insectos chupadores difíciles de controlar.

PLAGAS QUE CONTROLA: Chinche verde pequeña, Chince verde, Chince marrón de la soja, Chince meona, Piojo de san jose, Chanchito blanco de los frutales, Pulgón lanigero, Pulgón verde del duraznero, Pulgón negro, Bemisia, Pulgón verde.

Triflumuron Tafirel

TRIFLUMURON 480 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: 15. Inhibidores de la biosíntesis de quitina afectando CHS1. Regulación del crecimiento.

CULTIVOS: Soja, trigo, cebada, tomate, maíz, manzano y peral.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Triflumuron Tafirel es un insecticida que actúa por ingestión y ligeramente por contacto. El producto inhibe la síntesis de quitina impidiendo el normal desarrollo del insecto.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta de las leguminosas, Lagarta medidora, Lagarta del girasol, Epinotia, Lagarta de los cereales, Lagarta cogollera, Polilla del tomate, Gusano del manzano y del peral, Psilidio del peral.

XYFEN

PIRIPROXIFEN 350 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: 7C.
Miméticos de la hormona juvenil.
Regulación del crecimiento.
CULTIVOS: Cítricos, tomate,
pera, manzana y vid.
PRESENTACIÓN: Botella 1 L -
Bidón de 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Xyfen es un insecticida regulador del crecimiento, análogo de la hormona juvenil. Excelente controlador de huevos y ninfas. Con efecto nulo sobre los insectos benéficos (enemigos naturales).

PLAGAS QUE CONTROLA: Mosca blanca, Mosca blanca de los cítricos, Piojo San José, Psilla del peral, Cochinilla harinosa del vid y Trips.



DE LA SEMILLA AL ÉXITO, JUNTOS.



INSECTICIDAS

MODO DE ACCIÓN

Acción sobre	Mecanismo de acción	Familia	Producto		Principio activo	Sistemia	Residualidad
Crecimiento y desarrollo	Inhibidor síntesis de quitina	Benzoilureas	KITINEX	75%	Diflubenzuron	NO	SI
			MATRIX	5%	Lufenuron	NO	SI
			TRIFLUMURON TAFIREL	48%	Triflumuron	NO	SI
	Agonista del receptor de ecdisona	Diacilhidracinas	REPIDEX	24%	Metoxifenocide	Translaminar	SI
	Mimético hormona juvenil	Fenil éter	XYFEN	35%	Piriproxifen	Translaminar	SI
	Inhibidor síntesis de lípidos	Ketoenol/ácido tetránico	SPIROX	24%	Spirotetramat	SI	SI
Respiración	Inhibidor transporte electrones	Fosfina	FOSFURO DE ALUMINIO	56%	Fosforo de Aluminio		
	Desacoplador fosforilación oxidativa	Pirrol	CLORFENAX	24%	Clorfenapir	Translaminar	ALGO
Sistema nervioso / muscular	Activación de glutamato	Avermectinas	ABATOP	3,6%	Abamectina	Translaminar	SI
			EMAMEX	30%	Emamectin benzoato	Translaminar	SI
	Moduladores del receptor de la rianodina	Diamidas	CINATRA	80%	Ciantraniliprole	NO	SI
			RHINO	75%	Clorantraniliprole	SI	SI
		Fitalamidas	Flubix 480	48%	Flubendiamida	SI	SI
	Modulador del receptor nicotínico de la acetilcolina	Neonicotinoide	DHYNO	80%	Dinotefuran	SI	SI
			NAVEX	48%	Tiacloprid	SI	SI
	Inhibidor de la acetilcolinesterasa	Organofosforado	CLORPIRIFOS TAFIREL	48%	Clorpirifos	Penetrante	NO
	Moduladores del canal de sodio	Piretroide	BIFENTRIN TAFIREL	20%	Bifentrin	NO	ALGO
			CIPRODIP	25%	Cipermetrina	NO	NO
			KILLER	5%	Lambdacialotrin	NO	SI
	MEZCLAS	Piretroide	DHYNO FLEX	40%+10%	Dinotefuran + Bifentrin	SI	SI
			GEONEX	14,1%+10,6%	Tiametoxam + Lambdacialotrin	SI	SI
		Neonicotinoide	GEONEX PLUS	21,1%+16%			
		GEOTRIN	30%+20%	Tiametoxam + Bifentrin	SI	SI	
Diacilhidracinas Spinosines		REPIDEX XTRA	30%+60%	Metoxidenocida + Espinetoram	NO	SI	
Diamida Neonicotinoide		RHINO FLEX	20%+40%	Clorantraniliprole + Tiametoxam	SI	SI	



FUNGICIDAS



Alezate

Azoxcy

Azoxcy
PRO

Azoxcy
TOP

Azufrate

BENZAN
45 WDG

Bingo75

BOSPYP

CAMPOMAX
32.5 SC

Captan
Tafirel

Carbenzate
500

Clorozate

Escozate

Fentin
Tafirel

FLUPOXCY

Fluzate 80
WDG

Folpet
Tafirel

Mancozate

MaxilGold

SONG
EXTRA

Super
AZOXCY

Tebuzate 25
EW

TEBUZATE
80 WP

ZIRAM
Tafirel

NOTORI 300
SC

PICOXCY

PYRIZATE

CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS



CLASE IA (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)



CLASE II (MODERADAMENTE PELIGROSO)



CLASE IV (POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL)



CLASE IB (ALTAMENTE PELIGROSO)



CLASE III (LIGERAMENTE PELIGROSO)

Alezate

EPOXICONAZOL 125 g/L
+ KRESOXIM- METIL 125 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Kresoxim metil: Mda: C. Respiración. Epoxiconazol: Mda: G: Biosíntesis de esterol en las membranas.
CULTIVOS: Soja, Trigo, Arroz y cebada.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Alezate es un fungicida sistémico de amplio espectro con acción preventiva, curativa, y erradicante. Persistencia en el cultivo que puede ir de 6 a 8 semanas.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Podredumbre del tallo, Manchas, Septoriosis, Roya, Quemado del arroz, Tizones y Golpe blanco.

Azoxcy

AZOXISTROBIN 200 g/L
+ CIPROCONAZOL 80 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Azoxistrobin: Mda: C. Respiración. Ciproconazol: Mda: G: biosíntesis de esterol en las membranas.
CULTIVOS: Arroz, soja y trigo, cebada, maíz, sorgo, colza y carinata
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Azoxcy es un fungicida con dos modos de acción, por contacto y sistémica, con efecto preventivo, curativo y antiesporulante. Inhibe la respiración mitocondrial de los hongos, a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c y también se inhibe la biosíntesis de ergosterol.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Podredumbre del tallo, Manchas, Septoriosis, Roya, Quemado del arroz, Tizones y Golpe blanco.

Azoxcy PRO

AZOXISTROBIN 230 g/L
+ PROTIOCONAZOL 220 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Azoxistrobin: Mda: C. Respiración, Protioconazol: Mda: G: biosíntesis de esterol en las membranas.
CULTIVOS: Soja, sorgo, maíz, trigo, arroz y cebada.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Azoxcy Pro es un fungicida sistémico, de amplio espectro. Está compuesto por dos ingredientes activos, con diferente mecanismo de acción. Actúa bloqueando el proceso respiratorio de los hongos y la biosíntesis de ergosterol. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fúngicas.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Roya, Tizones, Septoriosis, Oidio, Podredumbre del tallo y Manchas.

Azoxcy TOP

AZOXISTROBIN 200 G/L
+ DIFENOCONAZOL 125 G/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Mda: C. Respiración, complejo I
CULTIVOS: Arroz, Soja, Colza, Brassica carinata, Tomate, Eucaliptus, Papa, Girasol y Trigo
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: AZOXY TOP es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto, con características preventivas y curativas. Combina acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, con el efecto erradicante de difenoconazole

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Podredumbre del tallo, Mancha agregada, Mancha marrón, Mancha en ojo de rana, Phoma, Mancha negra, Tizón temprano, Oidiopsis, Manchas foliares, Roya negra del girasol, Mancha de la hoja y el tallo, Escudo negro, Septoriosis de la hoja, Roya anaranjada.

Azufrate

AZUFRE 80%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: M: Productos químicos con actividad multi-sitio.
CULTIVOS: Manzano, peral, vid, zapallo, vivero forestal, sandía, melón y pepino.
PRESENTACIÓN: Bolsa 25 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Azufrate es un fungicida y acaricida de contacto, con acción curativa, para el control de enfermedades y plagas. Su actividad multi-sitio hace que la probabilidad de generar resistencia sea muy baja.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Sarna, Oidio, Erinosis de la vid.

BENZAN 45 WDG

AZOXISTROBIN 30%
+ BENZOVINDIFLUPYR 15 %
GRÁNULADO SOLUBLE



MODO DE ACCIÓN: Azoxistrobin: Mda: C. Respiración. Benzovindiflupyr: Mda: C. Respiración.
CULTIVOS: Soja, trigo y cebada.
PRESENTACIÓN: Sobre 1 K
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Benzan 45 WDG es un fungicida sistémico y de contacto para el control de enfermedades foliares en el cultivo de Soja. El Benzovindiflupyr es un fungicida del grupo de las carboxamidas, y el Azoxistrobin del grupo químico de las estrobilurinas. Ambos componentes actúan sobre la respiración celular del hongo, cada uno en un sitio diferente.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Roya de la soja, Mancha marrón y amarilla, Roya anaranjada, Roya, Ramularia, Oidio y Mancha en red.



Bingo75

TRICICLAZOL 75%
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: MdA:
Inhibidor de la biosíntesis de melanina.
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Sobre 200 g
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Bingo 75 es un fungicida sistémico, con acción preventiva durante 3 semanas después de aplicado. Tiene acción curativa cuando el control es dentro de las 24 horas siguientes a la infección.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Brusone y Podredumbre del tallo.

BOSPYP

BOSCALID 25,5%
+ PIRACLOSTROBIN 12,8%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: C.
Respiración.
CULTIVOS: Papa, cebolla, tomate, duraznero y arándanos.
PRESENTACIÓN: Sobre 1 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Bospyr es un fungicida de acción sistémica y translaminar, compuesto por dos ingredientes activos con mismo modo de acción pero con diferente mecanismo de acción. Posee un largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fúngicas.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Tizón temprano, Moho gris, Podredumbre parda y Mildiu.

CAMPOMAX

PROTIOCONAZOL 175g/L
+ TRIFLOXISTROBINA 150 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Trifloxistrobina MdA: Act. Mesostémica. Inhibe la formación de haustorios. Protioconazole MdA: Biosíntesis del ergosterol
CULTIVOS: Trigo, Cebada y Soja
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: CAMPOMAX 32,5 SC es un fungicida sistémico, de amplio espectro, compuesto por dos ingredientes activos de distinto modo de acción. Tiene efecto preventivo, curativo y erradicante. Posee una mayor eficacia en las principales enfermedades de fin de Ciclo.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Septoriosis, Roya anaranjada, Mancha en red, Escaldadura, Ramularia, Roya asiática, Mancha marrón

Captan Tafirel

CAPTAN 80%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: M:
Productos químicos con actividad multi-sitio.
CULTIVOS: Manzano, peral, arándano, cebolla, duraznero, nectarinas, ciruelo, damasco y vid.
PRESENTACIÓN: Bolsa de 5 kg - Bolsa de 25 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Captan Tafirel es un fungicida de contacto, con acción preventiva y curativa. En caso en que la infección tenga menos de 24 horas, es erradicante. Inhibe la germinación de esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo micelar.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Torque, Peronospora, Mal de almácigos, Sarnas, Mohos, Podredumbre, Viruela y Tizón de la hoja.

Carbenzate

CARBENDAZIM 80 %
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: M:
Productos químicos con actividad multi-sitio.
CULTIVOS: Citrus, arroz y trigo
PRESENTACIÓN: Sobre de 1 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Carbenzate 80% WP es un fungicida sistémico de translocación ascendente que se distribuye en toda la planta tratada. Pertenece al grupo de los Bencimidazoles.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Sarna, Podredumbre, Golpe blanco

Carbenzate 500

CARBENDAZIM 500 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: MdA:
B: Proteínas motoras y del citoesqueleto.
CULTIVOS: Hortalizas, frutales arroz, trigo y soja
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Carbenzate 500 es un fungicida sistémico, con efecto preventivo y curativo. Inhibe el desarrollo de los tubos germinativos, formación de apresorios y el crecimiento del micelio.
ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Sarna, Podredumbre, Golpe blanco, Oídio, Septoriosis, Antracnosis, Quemado de arroz, Roya, Sarnas, Moho.

Clorozate

CLOROTALONIL 720 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: MdA: M: Productos químicos con actividad multi-sitio.

CULTIVOS: Manzano, citrus, tomate, arándano, papa, cebolla y cebada.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L - Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Clorozate es un fungicida de contacto con acción preventiva. Tiene baja probabilidad de generar resistencia por su actividad multi-sitio.

ENFERMEADES QUE CONTROLA: Antracnosis, Mildiú, Mancha, Melanosis, Botrytis, Peronospora, Podredumbre, Sarnas, Tizones, Torque, Viruela, Ramularia * (aplicar con fungicida mezcla).

Escozate

DIFENOCONAZOL 250 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: MdA: G: Biosíntesis de esterol en las membranas.

CULTIVOS: Manzano, peral, citrus, arroz, soja y olivo.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Escozate es un fungicida de contacto y penetración con efecto preventivo del grupo de los triazoles y curativo. Los mejores resultados se dan cuando se aplica como preventivo.

ENFERMEADES QUE CONTROLA: Sarna, Podredumbre de tallo, Mancha parda, Manchas, Roya asiática, Tizon temprano, Ventura oleaginosa.

Fentin Tafirel

FENTIN HIDRÓXIDO 500 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Por contacto.

CULTIVOS: Arroz y papa.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fentin Tafirel es un fungicida de contacto, con efecto preventivo y curativo. Tiene acción como repelente de insectos.

ENFERMEADES QUE CONTROLA: Bruzzone, Royas, Mancha amarilla, Fusarium, Mancha en red, Mancha borrosa, Oídio, Tizón temprano, Mancha purpurea.

FLUPOXY

PIRACLOSTROBIN 81 g/L + EPOXICONAZOL 50 g/L + FLUXAPIROXAD 50 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Piraclostrobin, Fluxapiraxad: MdA: C. Respiración, complejo II y III; Epoxiconazol: MdA: G. Biosíntesis de membranas.

CULTIVOS: Soja, Cebada, Colza y Carinata

PRESENTACIÓN: Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: FLUPOXY, es un fungicida sistémico de amplio espectro de acción para el control de enfermedades foliares. Actúa de forma preventiva, curativa y erradicante de las enfermedades fúngicas sobre las hojas. Posee buena persistencia en el cultivo (6 a 8 semanas), protegiéndolo de la mayoría de los hongos patógenos que lo afectan. **ENFERMEADES QUE CONTROLA:** Septoria, Cercospora, Mancha en red tipo spot, Alternaria, Leptosphaeria, Sclerotinia, Fusarium, Mancha en red, Mancha borrosa, Oídio, Tizón temprano, Mancha purpurea.

Fluzate 80 WDG

FLUTRIAFOL 80%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: MdA: G: biosíntesis de esterol en las membranas

CULTIVOS: Soja, trigo, cebada y maíz.

PRESENTACIÓN: Sobres de 200 y 500 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Fluzate 80 WDG es un fungicida de contacto con acción preventiva y erradicante. Abarca un amplio espectro de control. Pertenece al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

ENFERMEADES QUE CONTROLA: Royas, Sarnas, Seprtriosis, Mancha, Golpe blanco, Escaldadura, Oídio, Tizón.

Folpet Tafirel

FOLPET 80%
GRANULADO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: MdA: M: Productos químicos con actividad multi-sitio.

CULTIVOS: Manzano, peral, viña, zapallo, sandía, melón, vivero forestal, pepino y cebolla.

PRESENTACIÓN: Bolsa 20 kg

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Folpet Tafirel es un fungicida de amplio espectro con acción preventiva sobre las enfermedades que se indican.

ENFERMEADES QUE CONTROLA: Sarna, Oídio, Peronospora, Viruela, Mildiu, Antracnosis, Moho gris, Tizones, Excoriosis y Mancha.

MANCOZATE

MANCOZEB 80% POLVO MOJABLE
MANCOZEB 75% GRANULO DISPERSABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: M: Productos químicos con actividad multi-sitio.
CULTIVOS: Manzano, ciruela, perales, vid, citrus, durazneros, pelones, membrillero, papas, tomate y cebolla.
PRESENTACIÓN: Bolsa 25 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Mancozate es un fungicida que actúa por contacto, con acción preventiva, curativa y antiesporulantes.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Antracnosis, Mancha ocular, Mildiu, Peonospora, Podredumbre morena, Sarna, Septoriosis, Tizón y Viruela.

MaxilGold

MANGOZEB 48%
+ METALAXIL 10%
POLVO MOJABLE



MODO DE ACCIÓN: Mda: M: Productos químicos con actividad multi-sitio.
CULTIVOS: Papa, tomate, cebolla, lechuga y vid.
PRESENTACIÓN: Sobre 1 kg
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Maxil gold es un fungicida sistémico y de contacto, con acción preventiva y curativa. Con alto poder residual. Se incorpora al tejido vegetal por lo que las lluvias posteriores no lo lavan.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Mildium, Peronospora y Tizón.

NOTORI 300 SC

TEBUCONAZOL 200 g/L
+ TRIFLOXISTROBIN 100 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: MDA: C. Respiración.
CULTIVOS: Arroz y colza
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Notorio es un fungicida con acción sistémica y mesostémica, preventiva, antiesporulante, curativa y erradicante.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Brusone, Royas, Mancha amarilla, Fusarium, Mancha en red, Mancha borrosa, Oidio, Tizón temprano, Mancha purpura, Mancha negra, podredumbre húmeda.

PICOXCY

CIPROCONAZOL 80 g/L
+ PICOXISTROBIN 200 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Picoxistrobin: Mda: C. Respiración. Ciproconazol: Mda: G: biosíntesis de esterol en las membranas.
CULTIVOS: Arroz, soja, trigo, cebada y maíz.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Picoxycy es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante, para el control de enfermedades en varios cultivos.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Roya, Septoriosis, Tizón, Oidio, Mildium y Manchas.

PYRIZATE

ISOPROTIOLANO 400 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



MODO DE ACCIÓN: Inhibe la penetración y elongación de la hifa.
CULTIVOS: Arroz
PRESENTACIÓN: Bidón 20 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Pyrizate es un fungicida sistémico con acción curativa y preventiva, para el control del Quemado del Arroz (*Pyricularia oryzae*).

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Quemado del arroz (*Pyricularia*).

SONG EXTRA

EPOXICONAZOL 160 g/L
+ PIRACLOSTROBIN 260 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Pyraclostrobin: Mda: C. Respiración. Epoxiconazol: Mda: G: biosíntesis de esterol en las membranas.
CULTIVOS: Soja, trigo, cebada, avena, maíz y girasol.
PRESENTACIÓN: Bidón 5 L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Song Extra es un fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante, para el control de enfermedades de varios cultivos. Muy buena persistencia protegiéndolos de la mayoría de las enfermedades.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Roya asiática, Roya anaranjada, Roya de la hoja, Tizón de la hoja, Septoria, Mancha amarilla, Enfermedades de fin de ciclo.

Super AZOCY

**AZOXYSTROBIN 60% +
CYPROCONAZOLE 24%
GRANULADO DISPERSABLE**



MODO DE ACCIÓN: Azoxistrobin:
Mda: C. Respiración. Ciproconazol:
Mda: G: biosíntesis de esterol en
las membranas.

CULTIVOS: Soja, arroz, trigo,
colza y carinata.

PRESENTACIÓN: Sobre 1 kg

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Super Azocy es un fungicida de contacto y sistémico con acción preventiva, curativa y antiesporulante. Triazol inhibe la respiración mitocondrial de los hongos, a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Podredumbre del tallo, Manchado de vainas, Mancha marrón, Mancha negra y Pie negro.

TEBUZATE

**TEBUCONAZOL 430 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA
TEBUCONAZOL 245 g/l
EMULSIÓN AGUA EN ACEITE**

**TEBUCONAZOL
80%
POLVO MOJABLE**



MODO DE ACCIÓN: Mda: G:
Biosíntesis de esterol en las
membranas

CULTIVOS: Arroz, soja, trigo,
cebada, papa, tomate, manzano,
peral, viveros forestales, vid y
arándano.

PRESENTACIÓN: Bidón de 5 L,
frasco de 100cc, sobre de 200g

CLASE: ●●

CARACTERÍSTICAS: Fungicida sistémico, de acción preventiva, curativa y, en algunos casos, erradicante. Pertenece al grupo de los triazoles, los cuales se caracterizan por inhibir en los hongos la síntesis del ergosterol.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Podredumbre del tallo, Mancha de la vaina, Mancha lineal, Manchado confluyente, Cercoporiosis, Helmintosporiosis, Roya, Roya asiática Golpe blanco, Roya del tallo, Roya anaranjada, Septoriosis de hoja, Mancha en red, Escaldadura, Oídio, Bruzzone.

ZIRAM Tafirel

**ZIRAM 80%
GRANULADO DISPERSABLE**



MODO DE ACCIÓN: Mda: M:
Productos químicos con actividad
multi-sitio.

CULTIVOS: Vid, citrus, papa,
tomate, duraznero, pelón y
arándano.

PRESENTACIÓN: Bolsa 20 kg

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Ziram Tafirel es un fungicida selectivo, de contacto, con acción preventiva, bien tolerado por las plantas.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Antracnosis, Sarna, Melanosis, Tizón temprano, Torque, Mal de chumbo.



MODO DE ACCIÓN FUNGICIDAS

MoA	Sitio de acción	FRAC	Grupo	Grupo Químico	Nombre	Producto	En mezcla con		
A	Metabolismo de ácidos nucleicos	A1	ARN polimerasa	4	Fenilamidas	Acilalanina	Metalaxyl	MAXIL GOLD	Mancozeb
B	Proteínas motoras y del citoesqueleto	B1	Ensamblaje de la β-tubulina en mitosis	1	Methyl Benzimidazole Carbamates (MBC)	Benzimidazoles	Carbendazim	CARBENZATE	-
C	Respiración	C2	Complejo II: succinate-dehidrogenasa	7	SDHI (Succinate dehidrogenase inhibitors)	Pyrazole-4-carboxamides	Benzovindiflupyr	BENZAN	Azoxistrobin
						Pyridine-carboxamides	Boscalid	BOSPYR	Piraclostrobin
		C3	Complejo III: citocromo bc1 (ubiquinol oxidasa) en el sitio Qo(gen cyt b)	11	Fungicidas Qo1 (Inhibidores internos de la quinona) Estrobilurinas	Methoxy-acetamide	Azoxystrobin	AZOXYCY	Ciproconazole
							Picoxystrobin	PICOXYCY	Ciproconazole
							Pyraclostrobin	SONG EXTRA	Epoxiconazole
							Piraclostrobin	FLUPOXYCY	Fluxapiraxad Epoxiconazol
							Azoxystrobin	AZOXYCY TOP	Difenoconazol
		Oximino-acetates	Kresoxim-methyl	ALEZATE	Epoxiconazole				
Trifloxystrobin	NOTORIO	Tebuconazole							
C6	Inhibidores de la forofiliación oxidativa, síntesis de ATP	30	Organoestañados	Compuestos tri-fenil estañados	Fentin hidroxido	FENTIN TAFIREL	-		
E	Transducción de señales	E2	MAP/Histidine-Kinase en transducción de señales osmóticas (os-2, HOG1)	12	Fenilpirroles	Fenilpirroles	Fludioxonil	METAFLUX	Metalaxyl
F	Síntesis o transporte de lípidos / integridad o funcionalidad de membranas	F2	Biosíntesis de fosfolípidos, metiltransferasa	6	Dithiolanes	Dithiolanes	Isoprothiolane	PYRIZATE	-
G	Biosíntesis de esteroides en las membranas	G1	C14-demetilasa en biosíntesis de esteroles (erg11/cyp51)	3	Fungicidas DMI (DeMethylation Inhibitors) (SBI: Class I)	Triazoles	Cyproconazole	SUPER AZOXYCY	Azoxistrobin
							Prothioconazole	CAMPOMAX	Trifloxistrobin
							Difenoconazole	ESCOZATE	-
							Piraclostrobin	SONG EXTRA	Epoxiconazole
							Flutriafol	FLUZATE	-
							Propiconazole	AZOXYCY TRIPLE	Azoxistrobin Ciproconazole
							Tebuconazole	TEBUZATE	-
Triazolintiones	Prothioconazole	AZOXYCY PRO	Azoxistrobin						
I	Síntesis de melanina en la pared celular	I1	Reductasa en biosíntesis de melanina	16	MBI-R (Melanin Biosynthesis Inhibitors-Reductase)	triazolobenzothiazole	Tricyclazole	BINGO	-
P	Inductores de mecanismos de defensa de la planta	P7	Fosfonatos	P07 (33)	Fosfonatos	Etil fosfonatos	Fosfito de potasio	CONTROLPHYT PK	-
M	Actividad multi-sitio	MULTI-SITIO	Actividad de contacto multi sitio				Mancozeb	MANCOZATE	-
							Thiram	TRIPLE 4000	Carbendazim Metalaxyl
							Ziram	ZIRAM	-
							Captan	CAPTAN TAFIREL	-
							Folpet	FOLPET TAFIREL	-
M05	Cloronitriles	Cloronitriles	Chlorothalonil	CLOROZATE	-				



CURASEMILLAS

Biogard
 60FS

Luger 70
 WS

Triple
 4000

METAFLUX

Flex

Rice
Protex800

METIOX
 500 FS

Cinatra
 60 FS

Clothiex
 600 FS

COADYUVANTES

AdherexMax

Adherex MSN

Adherex
 OLEO

Adherex
 Siliconado



BIOESTIMULANTES

Agriful

Agriful
 Antisal

Fertiqrain
 Foliar

Fertiqrain
 Start

Fertiqrain
 Start CoMo

Tecamin
 Max

Tecamin
 Raiz

Tecnokel
 Amino B

Tecnokel
 Amino Ca

Tecnokel
 Amino K

Tecnokel
 Amino Mn

Tecnokel
 Amino Mix

Tecnokel
 Amino Zn

FERTILIZANTES

ÁCIDO FOSFÓRICO

Nitrato POTÁSICO TAFIREL

SULFATO DE AMONIO TAFIREL

Sulfato de ZINC



UREA

CATEGORÍAS TOXICOLÓGICAS

- CLASE IA (EXTREMADAMENTE PELIGROSO)
- CLASE IB (ALTAMENTE PELIGROSO)
- CLASE II (MODERADAMENTE PELIGROSO)
- CLASE III (LIGERAMENTE PELIGROSO)
- CLASE IV (POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL)

Biogard 60FS

IMIDACLOPRID 600 g/L
SUSP. CONCENTRADA TRATAMIENTO
SEMILLAS



MODO DE ACCIÓN: 4A.
Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso.

CULTIVOS: Avena, Trigo,
Cebada, Maíz, Soja, Arroz, Girasol.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Biogard 60 es un insecticida de contacto e ingestión, que puede ser usado en aplicaciones foliares.

PLAGAS QUE CONTROLA: Isocas, Pulgón verde, Gorgojo acuático, Hormigas, Chicharrita de maíz.

Cinatra 60 FS

CIANTRANILIPROL 600 g/l
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Moduladores del receptor de la rianodina

CULTIVOS: Maíz, Soja y Colza

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: CINATRA 60 FS, es un insecticida sistémico y de contacto para el tratamiento de semillas. Es altamente efectivo para el control de orugas cortadoras en soja, colza, maíz y girasol, así como también para el control del gusano cogollero en maíz.

PLAGAS QUE CONTROLA: Lagarta cogollera, isoca chica, gusano alambre, gorgojo verde, isoca chica, bicho torito, lagarta cortadora.

Clothiex 600 FS

CLOTIANIDIN 600 g/l
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



MODO DE ACCIÓN: Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina

CULTIVOS: Maíz, Trigo y Cebada.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: CLOTHIEX 600 FS, es un curasemilla que protege al cultivo durante las primeras etapas, emergencia e implantación. Tiene acción sistémica y de contacto.

PLAGAS QUE CONTROLA: Bicho torito y chicharrita de maíz, gusano alambre (larvas).

Luger 70 WS

TIAMETOXAM 70%
POLVO MOJABLE PARA EL
TRATAMIENTO DE SEMILLAS



MODO DE ACCIÓN: 4.

Moduladores competitivos del receptor nicotínico de la acetilcolina. Sistema nervioso.

CULTIVOS: Trigo, Arroz y Maíz.

PRESENTACIÓN: Sobre 200 g

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un insecticida curasemillas, que actúa por contacto e ingestión. Tiene amplio espectro de control y gran poder residual. Es absorbido por la raíz de la plántula, siendo transportado al resto de la planta. De esta manera protege la semilla y a la planta de insectos de suelo.

PLAGAS QUE CONTROLA: Pulgón verde de los cereales, Pulgón de la espiga, Gorgojo Acuático, Lagarta Elasma, Chicharrita de maíz.

Luger 35 FS

TIAMETOXAM 30%
CURASEMILLA
INSECTICIDA

CURASEMILLAS INSECTICIDAS



CURASEMILLAS FUNGICIDAS

Triple4000

METALAXYL 50g/L
+ TIRAM 100 g/L
+ CARBENDAZIM 250 g/L
SUSPENSIÓN CONCENTRADA



CULTIVOS: Soja, Trigo, Cebada, Gramíneas forrajeras, Maíz, Alfalfa, Lotus y Tréboles.

PRESENTACIÓN: Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Triple 4000 es un fungicida mezcla curasemilla de contacto y sistémico que protege al cultivo durante las primeras etapas, emergencia e implantación.

METAFLUX

FLUDIOXONIL 25 g/L
METALAXIL-M 37,5 g/L
SUSP. CONCENTRADA TRATAMIENTO SEMILLAS



MODO DE ACCIÓN: Fludioxonil: Transducción de señales, MAP/Histidinaquinasa en la transducción de señales osmótica (os-2, HOG1). Fungicidas PP (fenilpirroles). Metalaxil: Metabolismo de ácidos nucleicos, ARN polimerasa I. Fungicidas PA (fenilamidas).

CULTIVOS: Soja, Maíz y Sorgo

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Metaflux es un Fungicida mezcla para el tratamiento de semillas, que protege durante la germinación y las primeras etapas del cultivo. Fludioxonil es un fungicida de contacto de amplio espectro y gran actividad residual. Metalaxil-M es un fungicida de acción sistémica específica contra Oomycetes, que penetra la cubierta seminal y se trasloca por toda la plántula durante la germinación.

ENFERMEDADES QUE CONTROLA: Mal de almácigos, Podredumbre de la semilla, Tizón de la hoja, Mancha purpura de la hoja.

CURASEMILLAS PROTECTORES

Flex

FLUXOFENIM 960 g/L
CONCENTRADO EMULSIONABLE



CULTIVOS: Sorgo.

PRESENTACIÓN: Botella 100 cc

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Flex es un protector de cultivo recomendado para el uso de herbicidas en base a metolacloro y acetocloro en el cultivo de sorgo. Flex se aplica a la semilla previo a la siembra y actúa estimulando la actividad enzimática y promoviendo la degradación del herbicida, protegiendo así al cultivo de sorgo. Fluxofenim es efectivo tanto para su utilización en sorgos graníferos como sorgos forrajeros y sileros. Es un antídoto de herbicida que debe utilizarse como terapéutico de semillas para proteger al sorgo del efecto fitotóxico cuando se emplean herbicidas a base de S- metolacloro.

Rice Protex800

DIETOLATE 800 g/L
CONCENTRADO SOLUBLE



CULTIVOS: Arroz.

PRESENTACIÓN: Bidón 5 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Rice protex 800 es un producto que utilizado en tratamiento de semillas de Arroz, inhibe el efecto fitotóxico sobre el cultivo cuando se emplea el herbicida Clomazone. Estimula la actividad de las enzimas encargadas de metabolizar el Clomazone dentro de la planta de Arroz y de esta forma el herbicida no causa daño al cultivo a las dosis recomendadas de los productos registrados de Clomazone.



Fertigrain Start



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Totales	9% p/p
Aminoácidos Libres "L"	6,5% p/p
Nitrógeno Total (N)	3% p/p
Materia Orgánica Total	30% p/p
Extracto vegetal	4% p/p

Cultivos: Trigo, Maíz, Girasol, Soja, Arroz, Colza y Sorgo.
Presentación: Bidón 5L

Características: Bioestimulante radicular a base de extracto de algas, zinc y aminoácidos para tratamiento de semillas. Aumenta el porcentaje de germinación, mejora el desarrollo radicular. Se recomienda su uso en semillas de gramíneas.

Fertigrain Start CoMo



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Totales	9% p/p
Aminoácidos Libres "L"	6,5% p/p
Nitrógeno Total (N)	3% p/p
Materia Orgánica Total	30% p/p
Extracto de algas	4% p/p
Zinc (Zn)	1% p/p
Cobalto (Co)	0,5% p/p
Molibdeno (Mo)	1% p/p

Cultivos: Soja, Tréboles, Alfalfa y Lotus.
Presentación: Bidón 5 L - Bidón 20 L

Características: Bioestimulante radicular a base de extracto de algas, aminoácidos, cobalto, molibdeno y zinc para tratamiento de semillas. Aumenta el porcentaje de germinación, mejora el desarrollo radicular, adhiere, nutre e incrementa la viabilidad de las bacterias inoculadas. Se recomienda en semillas de leguminosas.

METIOX 500 FS

METIOCARB 500 g/L
SUSP.CONCENTRADA TRATAMIENTO SEMILLAS



MODO DE ACCIÓN: IRAC 1A
CULTIVOS: Soja, Maíz y Sorgo
PRESENTACIÓN: Botella 500cc - Bidón 5L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Metiox 500 FS es un curasemilla indicado como repelente para pájaros en diversos cultivos extensivos. Su tipo de formulación, diseñada como curasemillas, le otorga beneficios en cuanto a su manipulación.

PLAGAS QUE CONTROLA: Paloma torcaza.

AdherexMax

COADYUVANTE
CONCENTRADO SOLUBLE



PRESENTACIÓN:
Botella 1L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un coadyuvante que reduce la tensión superficial de las gotas pulverizadas, uniformizando el tamaño y deposición de las mismas. Tiene efecto surfactante NO IONICO y remueve la capa cerosa de las hojas logrando una mejor y más rápida absorción en productos sistémicos.

Adherex MSN

COADYUVANTE
CONCENTRADO EMULSIONABLE



PRESENTACIÓN:
Bidón 20L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un coadyuvante antievaporante y tensoactivo, de origen vegetal, que mejora el mojado del follaje, aumenta la adherencia y disminuye la evaporación del caldo asperjado, favoreciendo la acción de herbicidas, insecticidas y fungicidas. Con el uso de ADHEREX MSN se crea una película fina y uniforme, se expande la gota de pulverización, bajando la tensión superficial y mejorando a penetración del fitosanitario a través de la cutícula.

Adherex OLEO

COADYUVANTE
CONCENTRADO EMULSIONABLE



PRESENTACIÓN: Bidón 20L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un coadyuvante para aplicaciones aéreas y terrestres en condiciones de baja humedad relativa (por debajo de 60%) mezclado con herbicidas, fungicidas e insecticidas evitando la evaporación de las aplicaciones.

Adherex Siliconado

COADYUVANTE
CONCENTRADO SOLUBLE



PRESENTACIÓN: Botella 1L
CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: Es un coadyuvante NO IONICO. Tensoactivo: reduce la tensión superficial de las gotas. Permite que el producto moje la superficie a tratar y se deposite de forma uniforme favoreciendo la adhesión. Surfactante: los surfactantes incluidos en la formulación remueven la capa cerosa de las hojas consiguiendo una mejor y más rápida absorción del producto aplicado.

CURASEMILLAS
BIOESTIMULANTES

REPELENTE
DE AVES

GOADYUVANTES



Agriful



Características: Bioestimulante radicular a base a ácidos fúlvicos y aminoácidos. Promueve desarrollo del sistema radicular mejorando la nutrición de las plantas. Ayuda a superar situaciones de stress regenerando flora microbiana. Mejora uniformidad de calibre y maduración de frutos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Nitrogeno (N)	4%
Potasio (K2O)	1%
Fosforo (P2O5)l	1%
Acidos Fúlvicos	25%

Cultivos: Praderas, Soja y hortalizas en general. Frutales de Hoja Caduca, Citrus y Vid.
Presentación: Bidón 5 L

Agriful Antisal



Características: Bioestimulante radicular a base de ácidos fúlvicos, aminoácidos y calcio. Corrector de salinidad. Promueve desarrollo del sistema radicular mejorando la nutrición.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Calcio (CaO)	10% p/p
Extracto Húmico Total	18% p/p
Ácidos Fúlvicos	18% p/p
Nitrógeno Total (N)	9,0% p/p
Materia Orgánica Total	37,0% p/p
pH	3,5

Cultivos: Praderas, Soja y hortalizas en general. Frutales de Hoja Caduca, Citrus y Vid.
Presentación: Bidón 5 L

Controlphyt Si



Características: Corrector de carencias de silicio y potasio. El silicio es un nutriente necesario para la planta que incrementa la resistencia contra los estreses abióticos y bióticos, mejora la resistencia al encamado, disminuye la toxicidad frente a metales pesados, y activa el transporte del fósforo optimizando su absorción.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Potasio total (K2O)	7% p/p
Silicio total (SiO2)	17% p/p
pH	11

Cultivos: Foliar, Ferrirriego y Arroz
Presentación: Bidón 20 L

Fertigrain Foliar



Cultivos: Arroz, Avena, Trigo, Caña de azúcar, Maíz, Girasol, Sorgo, Pasturas-forrajes, Soja, Colza, Hortalizas, Frutales de Hoja Caduca, Vid, Citrus y Ornamentales.

Presentación: Bidón 5 L - Bidón 20 L

Características: Bioestimulante en base a aminoácidos y microelementos Bionutriente foliar para cultivos extensivos. Mejora productividad y calidad. Ayuda a superar situaciones de estrés.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Totales	10% p/p
Aminoácidos Libres "L"	8% p/p
Nitrógeno Total (N)	5% p/p
Materia Orgánica Total	40% p/p
Zinc (Zn)	0,75% p/p
Manganeso (Mn)	0,5% p/p
Boro (B)	0,1% p/p
Hierro (Fe)	0,1% p/p
Cobre (Cu)	0,1% p/p
Molibdeno (Mo)	0,02% p/p
CobalCo (Co)	0,01% p/p

Tecamin Brix



Características: Bionutriente que mejora las propiedades nutricionales y comerciales de los frutos carnosos para obtener una producción de mejor calidad.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Potasio (K2O)	18%
Boro (B)	0,2%
Aminoácidos Libres	3%
Extracto de Algas	10%
Polisacáridos	20%
pH	10%

Cultivos: Hortalizas, Cítricos, Frutales, Olivo y Vid.
Presentación: Bidón 5 L

Tecamin Max



Características: Bioestimulante desestresante. La mas aLa concentración de aminoácidos. Activa crecimiento y desarrollo de las plantas.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Totales	14,4% p/p
Aminoácidos Libres "L"	12% p/p
Nitrógeno Total (N)	7% p/p

Cultivos: Cítricos- Frutales de Hoja Caduca, Hortalizas, Ornamentales, Pasturas, Soja, Maíz, Sorgo, Trigo, Cebada, Avena, Vid.
Presentación: Bidón 5 L - Bidón 20 L - Doy Pack de 0,25 L

Tecamin Raiz



Cultivos: Cítricos - Frutales de Hoja Caduca, Hortalizas, Ornamentales, Vid.

Presentación: Botella 1 L y Bidón de 5 L

Cultivos: Praderas, Soja y hortalizas en general. Frutales de Hoja Caduca, Citrus y Vid.

Características: Bioestimulante en base a extractos de algas, aminoácidos y microelementos. Elevado poder enraizante, estimula el desarrollo de pelos radiculares absorbentes. Favorece rápida recuperación postransplante. Aporta Microelementos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Libres "L"	4,7% p/p
Nitrógeno Total (N)	5,5% p/p
Potasio Total (K ₂ O)	1% p/p
Materia Orgánica Total	22% p/p
Hierro (Fe)	0,5% p/p
Manganeso (Mn)	0,3% p/p
Zinc (Zn)	0,15% p/p
Cobre (Cu)	0,05% p/p
Boro (B)	0,05% p/p
pH	4

Tecnokel Amino B



Características: Bionutriente en base de Boro Etanolamina para aplicación foliar. Mejora la fecundación por ende la formación de frutos y granos.

RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Boro	10% p/p

Cultivos: Alfalfa, Cítricos, Canola, Sorgo, Trigo, Arroz, Cebada, Girasol, Maíz, Soja, Frutales de Hoja Caduca, Hortalizas, Vid.
Presentación: Botella 1 L - Bidón 5 L



Tecnokel Amino Ca



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Calcio (CaO)	10% p/p
Boro (B)	0,2% p/p
Aminoácidos libres "L"	6% p/p

Cultivos: Soja, Citrus, Frutales de Hoja Caduca, Hortalizas, Olivo, Ornamentales, Vid, Canola, Sorgo, Trigo, Arroz, Cebada y Maíz.
Presentación: Botella 1 L - Bidón 5 L - Bidón 20 L

Características: Bionutriente en base a aminoácidos y calcio de rápida asimilación. Aplicación foliar en hortifruticuLura y en cuLivos extensivos para grano. Previene y corrige déficits de calcio.

Tecnokel Amino Mg



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Manganeso (MgO)	6% p/p
Aminoácidos Libres "L"	6% p/p
pH	4.5-5-5

Cultivos: Hortalizas, Árboles frutales, Flores y Ornamentales, Cereales y otros cultivos extensivos
Presentación: Bidón 5 L

Características: Bionutriente para la prevención y corrección de carencias de magnesio, un micronutriente esencial para las plantas, sumado al efecto biestimulante que aportan los aminoácidos libres de su composición.

Tecnokel Amino Mix



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Libres "L"	6% p/p
Hierro (Fe)	3% p/p
Manganeso (Mn)	0,7% p/p
Zinc (Zn)	0,7% p/p
Cobre (Cu)	0,3% p/p
Boro (B)	0,1% p/p
Molibdeno (Mo)	0,1% p/p

Cultivos: Hortalizas, Ornamentales, Frutales de hoja Caduca, Vid, Olivo.
Presentación: Botella 1 L

Características: Bionutriente para la prevención y corrección de carencias múltiples de microelementos, con aminoácidos.

Controlphyt PK



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Fósforo Total (P2O5)	30% p/p
Potasio Total (K2O)	20% p/p

Cultivos: Horticolas, Frutales, Ornamentales, Cereales, Cultivos extensivos.
Presentación: Botella 1L , Bidón 5 y 20 L

Características: Aporta a las plantas potasio y fosforo mejorando el estado nutritivo del cultivo e incrementando productividad y calidad de la cosecha.

Tecnokel Amino K



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Libres "L"	5% p/p
Potasio Total (K2O)	20% p/p

Cultivos: Soja, Citrus, Frutales de hoja Caduca, Hortalizas, Olivo, Ornamentales, Vid, Canola, Sorgo y Trigo.
Presentación: Bidón 5 L - Bidón 20 L

Características: Bionutriente en base a aminoácidos y potasio de rápida asimilación. Aplicación foliar en hortifruticuLura y en cuLivos extensivos para grano. Mejora el llenado de granos, calidad y sabor y color de frutas.

Tecnokel Amino Mn



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Manganeso t en agua (Mn)	6% p/p
Aminoácidos Libres "L"	8% p/p
EDTA	

Cultivos: Soja, Citrus, Frutales de hoja caduca, Hortalizas, Ornamentales, Vid
Presentación: Bidón 20 L

Características: Bionutriente con aminoácidos para la prevención y corrección de carencias de Manganeso en todo tipo de cultivo.

Tecnokel Amino Zn



RIQUEZAS GARANTIZADAS	
Aminoácidos Libres "L"	6% p/p
Zinc (Zn)	8% p/p

Cultivos: Soja, Cítricos, Hortalizas, Frutales de hoja Caduca, Olivo, Ornamentales/ florales, Vid, Arroz, Cebada, Trigo, Maiz, Avena.
Presentación: Botella 1 L - Bidón 5 L

Características: Bionutriente en base a aminoácidos y zinc de rápida asimilación. Aplicación foliar en hortifruticuLura y en cuLivos extensivo para grano. Previene y corrige déficits de zinc.

Ácido Fosfórico

85%
LIQUIDO SOLUBLE



CULTIVOS: Hortalizas, Flores y Frutícolas.
PRESENTACIÓN: Bidón 20 L

CARACTERÍSTICAS: Acido fosfórico es un fertilizante líquido. Este un nutriente esencial para el crecimiento de las plantas, desempeñando un papel importante en la fotosíntesis, en la respiración, en el almacenamiento y transferencia de energía, así como en la división y crecimiento celular. Promueve la rápida formación y crecimiento de raíces, mejora la calidad de la fruta, y es vital para la formación de las semillas. Se recomienda su aplicación previa a la implantación del cultivo como fuente de fósforo.

Nitrato POTÁSICO TAFIREL

$N-P_2O_5-K_2O$
13-0/0-45
SOLIDO



CULTIVOS: Hortalizas, Ornamentales, Frutales de hoja caduca, Vid, Soja, Trigo, Cebada y Arroz.
PRESENTACIÓN: Bolsa 25 Kg

CARACTERÍSTICAS: Fertilizante mixto NK, que puede ser utilizado en aplicación foliar fertirrigación, y en aplicación directa al suelo, ya que no sufre pérdidas por volatilización.

Sulfato de AMONIO TAFIREL

21%
CRISTALES



CULTIVOS: Hortalizas, Papa, Cítricos, Uva, Soja, Frutales de hoja caduca, Ornamentales, Tabaco, Arroz, Trigo, Cebada.
PRESENTACIÓN: Bolsa 25 Kg

CARACTERÍSTICAS: Sulfato de amonio es una forma de sal cristalina, muy soluble en agua. Ideal para disolución en suelo y riego por goteo. Excelente potenciador de herbicidas, poco higroscópico absorbiendo poco la humedad del ambiente.

Sulfato de ZINC

Zn-S
21-11%
SOLIDO



CULTIVOS: Hortalizas, Frutales de hoja caduca, Sorgo, Trigo, Arroz, Cebada, Maíz, Citrus, Vid y Soja.
PRESENTACIÓN: Bolsa 25 Kg

CARACTERÍSTICAS: Nitrato de POTASIO es un fertilizante para prevenir o corregir carencias de Zn. Puede ser usado como cobertura o foliar. Bactericida. Normalmente se utiliza al 10%.



N-P205-K20
16-16/16-16
GRANULADA



CULTIVOS: Césped, Plantas ornamentales y Frutales.
PRESENTACIÓN: Bolsa 1 Kg

CARACTERÍSTICAS: Triple 16 es un fertilizante completo (NPK) para ser aplicado al suelo para césped y todo tipo de plantas ornamentales y frutales.



N-P205-K20
46-0/0-0
GRANULADO



PRESENTACIÓN: Bolsa 1 Kg

CARACTERÍSTICAS: Urea Tafirel es un fertilizante químico de origen orgánico, de aplicación al suelo, que contiene 46 % de Nitrógeno (N). El Nitrógeno, es un nutriente esencial para el crecimiento de las plantas, es parte constitutiva de cada célula viva. En las plantas el nitrógeno es necesario para la síntesis de clorofila, compuesto involucrado en el proceso de fotosíntesis.

HORMIFAV FIPRO

FIPRONIL 0,003%
GRANULADO



MODO DE ACCIÓN: Interfiere en la transmisión GABA sobre iones cloro, en el sist. Nervioso centr.

CULTIVOS: Frutales de hoja caduca, Cítricos, Eucaliptus, Campo natural.

PRESENTACIÓN: Botella 1 L

CLASE: ●

CARACTERÍSTICAS: HORMIGUICIDA que actúa por contacto e ingestión afectando el sistema nervioso. Es un producto apto para el control de hormigas cortadoras del género Atta y Acromyrmex. Alto poder atractivo dado por el atrayente derivado del maíz.

PLAGAS QUE CONTROLA: Hormiga cortadora común, Hormiga cortadora negra, Hormiga de rodeo, Hormiga minera, Isaú.





TAFIREL

**Cualquiera sea tu cultivo, tenemos un producto
para ayudarlo a crecer de la mejor manera.**

Confía en nuestra amplia gama de soluciones para tu emprendimiento.

[TAFIREL.COM](https://www.tafirel.com)



- ✓ Más de 100 soluciones
- ✓ Más asesoramiento
- ✓ Más respaldo
- ✓ Más experiencia
- ✓ **Mucho más rendimiento**

TAFIREL

LA FORJA S.A.
EMPRESA CON SISTEMA DE GESTIÓN DE LA SALUD
Y SEGURIDAD EN EL TRABAJO CERTIFICADA.



CATÁLOGO



TAFIREL.COM



RUTA NACIONAL 101, KM 24,500 | CANELONES, URUGUAY.
TEL.: 598 2683 8815 | WWW.TAFIREL.COM | TAFIREL@TAFIREL.COM