

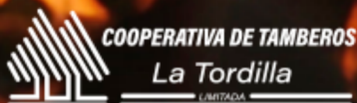


**Coop. Agrícola, Ganadera
y de Consumo Freyre Ltda.**

Manual de productos

| FITOSANITARIOS

Febrero a Julio 2025



ACONDICIONADORES PARA LAS APLICACIONES

ADYUVANTES MULTIFUNCIÓN

Fulltec Max Spraytec

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B.Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Nitrógeno total 13,5% + Fósforo asimilable 3,9%.

DOSIS: 100 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: corrector, capturador de cationes y tensiactivo.

OBSERVACIONES: recomendado para herbicidas. Análisis de Agua gratuitos en la Cooperativa.

N° SENASA: 17902

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Ligier pH Bio Bahnsa.

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B.Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso etoxilado 25%.

DOSIS: 35 a 100 cc cada 100 l de caldo, según calidad del agua.

ESPECTRO DE CONTROL: corrector, capturador de cationes y tensiactivo.

OBSERVACIONES: recomendado para **herbicidas**. Análisis de agua gratuitos en la Cooperativa.

N° SENASA: 37064

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Ligier Verde Bio Bahnsa.

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B.Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso etoxilado 50%.

DOSIS: 35 a 50 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante, tensioactivo, antideriva y antiespumante.

OBSERVACIONES: recomendado para **insecticidas** y **fungicidas**.

N° SENASA: 37385

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

TENSIOACTIVOS

Supernova Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso Etoxilado 48% + Emulsionante

DOSIS: 50 a 75 cc cada 100 litros de caldo.

ESPECTRO DE CONTROL: tensioactivo.

OBSERVACIONES: solamente tensioactivo.

N° SENASA: 36179

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Bioten Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso etoxilado 2% + Surfactinas

DOSIS: 50 a 75 cc cada 100 litros de caldo.

ESPECTRO DE CONTROL: tensioactivo.

OBSERVACIONES: tensioactivo producto del metabolismo bacteriano (Basillus subtilis). Banda verde.

N° SENASA: 40242

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

CORRECTOR DE AGUA

Corrector H Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: ácido ortofosfórico 62,2%.

DOSIS: 50 a 150 cc cada 100 litros de caldo.

ESPECTRO DE CONTROL: corrector de ph y capturador de cationes.

OBSERVACIONES: la dosis depende de calidad de agua. Análisis gratuitos en la Cooperativa.

N° SENASA: 32996

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Dash MSO Max BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B.Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: aceite metilado 75% + silicona.

DOSIS: 250 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante, penetrante y tensioactivo.

OBSERVACIONES: reemplaza aceites y humectantes siliconados.

N° SENASA: 39236

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Break Thru MSO Max Tropfen

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - B.Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: aceite metilado 75% + silicona.

DOSIS: 200 a 250 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante, penetrante y tensioactivo.

OBSERVACIONES: reemplaza aceites y humectantes siliconados.

N° SENASA: 39046

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

ACEITES AGRÍCOLAS

Version Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: aceite vegetal metilado.

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante y penetrante.

OBSERVACIONES: recomendado para aplicaciones sistémicas.

N° SENASA: 36505

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Exet Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: aceite vegetal.

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante.

OBSERVACIONES: recomendado para aplicaciones de contacto.

N° SENASA: 34948

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Novaoil Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: aceite mineral.

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: antievaporante y penetrante.

OBSERVACIONES: recomendado para aplicaciones sistémicas (Graminícidas).

N° SENASA: 31781

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

ADYUVANTES PARA APLICACIONES AÉREAS

Bolt Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso etoxilado 2%

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

OBSERVACIONES: recomendado para aplicaciones aéreas.

N° SENASA: 37741

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

POTENCIADORES DE HERBICIDAS

Sulfaplust Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: sulfato de amonio 40%.

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

OBSERVACIONES: se utiliza para potenciar la acción de los herbicidas sistémicos.

N° SENASA: 15071

FORMULACIÓN: líquido.

OTROS ACONDICIONADORES

Exito Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol graso etoxilado 2%

DOSIS: 100 a 400 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: actúa como agente compatibilizador de mezclas.

OBSERVACIONES: no tiene efecto tensioactivo. Uso preventivo (menores dosis) y/o paleativo (mayores dosis).

Nº SENASA: 39460

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Antiespumante Quimeco

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: polisiloxano 30%

DOSIS: 50 a 100 cc/tanque.

ESPECTRO DE CONTROL: evita la formación de espuma.

OBSERVACIONES: agregar preferentemente antes que se produzca la espuma.

Antideriva Fulldrop Quimeco

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: alcohol lineal etoxilado 20%

DOSIS: 100 cc cada 100 l de caldo.

ESPECTRO DE CONTROL: elimina gotas finas de la aplicación.

OBSERVACIONES: no tiene efecto tensioactivo.

Nº SENASA: 37905

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Limpiador Multiuso Quimeco

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: tensoactivos no iónicos, aniónicos, emulsionantes y antiespumantes.

DOSIS: 500 cc en 2000 litros de agua.

ESPECTRO DE CONTROL: remueve, desincrusta, disuelve y emulsiona grasas y aceites.

OBSERVACIONES: hacer circular en el tanque 30 minutos y enjuagar varias veces.

Limpiador Clean Ligier

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: sulfatos y fosfatos con alquilarilsulfonatos.

DOSIS: 1 l en 500 l de agua.

ESPECTRO DE CONTROL: detergente, desincrustante, desgasificador.

OBSERVACIONES: hacer circular en el tanque 30 minutos y enjuagar varias veces.

GLIFOSATOS

LÍQUIDOS

Super Estrella II ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sal potásica 65%/66% - EA: 530/540 g.

DOSIS: 1,5 a 4 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: latifoliadas, gramíneas anuales.

OBSERVACIONES: corregir agua según pH y dureza, análisis gratuitos en la Cooperativa.

Nº SENASA: 36173 - 37948

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Aurum ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sal MIPA 64,7% - EA: 480 g.

DOSIS: 1,5 a 4 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: latifoliadas, gramíneas anuales.

OBSERVACIONES: corregir agua según pH y dureza, análisis gratuitos en la Cooperativa.

Nº SENASA: 34365

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Aurum II ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sal Potásica 58,6% - EA: 480 g.

DOSIS: 1,5 a 4 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: latifoliadas, gramíneas anuales.

OBSERVACIONES: corregir agua según pH y dureza, análisis gratuitos en la Cooperativa.

Nº SENASA: 39843

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

SÓLIDOS

Super Estrella Granulado ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 15 kg - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sal monoamónica 79,2% - EA: 720 g.

DOSIS: 1 a 3,5 kg/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: latifoliadas, gramíneas anuales.

OBSERVACIONES: corregir agua según pH y dureza, análisis gratuitos en la Cooperativa.

Nº SENASA: 38429

FORMULACIÓN: gránulos solubles.

HORMONALES

2,4D BAJA VOLATILIDAD

Excel ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4D Ester Etilhexílico 89% - EA: 590 g.

DOSIS: 0,5 a 1,5 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: sin restricción de los Ministerios provinciales. Volatilidad reducida. Banda toxicológica Azul.

Nº SENASA: 40156

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Action ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4D Ester Etilhexílico 89% - EA: 590 g.

DOSIS: 0,5 a 1,5 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: sin restricción de los Ministerios provinciales. Volatilidad reducida.

Nº SENASA: 39418

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Dédalo Elite Red Surcos

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4D Ácido 30% ME.

DOSIS: 0,5 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: microemulsión con Nanotecnología. Baja Volatilidad y baja persistencia en el suelo.

Nº SENASA: 37640

FORMULACIÓN: microemulsión.

Empiric Colex-D Corteva

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4D Sal Colina 66,9% - EA: 45,6 g.

DOSIS: 0,5 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: registrado para aplicar sobre cultivos con tecnología Enlist.

Nº SENASA: 40118

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

PICLORAM

Picloram ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Picloram 27,7% - EA: 240 g.

DOSIS: 80 a 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: se puede aplicar en trigo cuando tiene 2 a 4 hojas. En Maíz cuando tiene 2 a 8 hojas y en sorgo de 4 a 8 hojas. 100 días de carencia para siembra de soja.

Nº SENASA: 39412

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

FLUROXIPIR

Blade Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: fluroxipir 48%.

DOSIS: 250 a 450 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: capiquí, enredadera anual, sanguinaria y otras latifoliadas. **No controla yuyo colorado resistente.**

OBSERVACIONES: selectivo en trigo, avena, cebada. En trigo se puede usar desde aparición de la segunda hoja hasta hoja bandera - Sin carencia en siembras de Soja.

Nº SENASA: 38552

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

DICAMBA

Dicamax ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Dicamba 57,5% - EA: 480 g.

DOSIS: 0,12 a 0,4 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: yuyo colorado, rama negra, y otras malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: carencia de 20-30 días para siembra de soja y alfalfa.

Nº SENASA: 34082

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Dicamax Neo ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Dicamba 20% - EA: 167 g.

DOSIS: 0,2 a 0,5 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: yuyo colorado, rama negra, y otras malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: dicamba banda verde en microemulsión. Carencia de 20-30 días para siembra de soja y alfalfa.

Nº SENASA: 40112

FORMULACIÓN: microemulsión.

OTROS HORMONALES

2,4DB Ester ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4DB Ester Butílico 100% - EA: 800 g.

DOSIS: Alfalfa: 0,8 - 1 l/ha - Soja: 50 - 60 cc/ha

ESPECTRO DE CONTROL: yuyo colorado, chamico, malva, quinoa.

OBSERVACIONES: en mezcla con Fomesafen (1 a 1,2 l/ha) para control de yuyo colorado en postemergencia. **Con restricción en la provincia de Córdoba.**

N° SENASA: 30005

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

2,4DB Amina 50 Atanor

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 2,4DB Amina 59% - EA: 500 g.

DOSIS: Alfalfa: 1,6 - 2 l/ha / Soja: 0,1 - 0,12 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: cardos, diente de león, nabos, yuyo colorado, yuyu blanco, mastuerzo.

OBSERVACIONES: en mezcla con Antiz ACA (1 a 1,2 l/ha) para control de yuyo colorado en postemergencia de soja. En postemergencia de alfalfa desde el 3° par de hojas trifolioladas. Sin restricción de los ministerios.

N° SENASA: 32781

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Clopyralid Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clopyralid 47%.

DOSIS: Trigo/Avena: 150 a 250 cc/ha
Maíz/Sorgo: 100 a 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: producto sin stock, a pedido.

Recomendado en mezclas con 2,4D para controlar tréboles.

N° SENASA: 38596

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Moench ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Benazolín 50%.

DOSIS: Soja: 600 a 800 cc/ha
Girasol: 300 a 400 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: yuyo colorado, chamico, malva, quinoa.

OBSERVACIONES: en mezcla con Antiz ACA (1 a 1,2 l/ha) para control de yuyo colorado en postemergencia.

N° SENASA: 41489

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Tocon Corteva

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aminopyralid 46,1%

DOSIS: toconeo y basal: 2% en agua.

ESPECTRO DE CONTROL: tusca, chañar, aromito, paraíso.

OBSERVACIONES: 2 litros cada 100 litros de caldo (Base agua o Diesel).

N° SENASA: 35525

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Tocon Xtra Dow

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Aminopyralid 4% + Triclopyr 16,69%

DOSIS: toconeo y basal: 1,5% en agua.

ESPECTRO DE CONTROL: tusca, chañar, aromito, paraíso.

OBSERVACIONES: 1,5 litros cada 100 litros de caldo (Base agua o Diesel).

N° SENASA: 39321

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

DESECANTES

PPO CON EFECTO DESECANTE

Voraxor BASF *Nuevo*

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Saflufenacil 25% + Trifludimoxazin 12,5%

DOSIS: 100 a 200 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: hoja ancha (rama negra y yuyo colorado resistente).

OBSERVACIONES: excelente poder de secado y residualidad. Para malezas grandes agregar 2,4D. Con dosis máxima esperar 7 días para la siembra de soja o maíz. Agregar 250 cc/ha de Dash Max.

N° SENASA: 41497

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Heat BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 350 g - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Saflufenacil 70%.

DOSIS: 35 a 70 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: hoja ancha (rama negra y yuyo colorado resistente).

OBSERVACIONES: para yuyos colorados grandes agregar 2,4D Action ACA o Dédalo Elite y/o aumentar la dosis (70 gr/ha). Con dosis máxima esperar 7 días para la siembra de soja. Agregar 250 cc/ha de Dash Max.

N° SENASA: 35954

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.



Coop. Agrícola, Ganadera y de Consumo Freyre Ltda.



ACA
Mi Campo

Te presentamos **ACA Mi Campo**, la plataforma de Agricultura Digital más completa para tu campo.



Margen Bruto Automático: evaluá las ganancias estimadas por cultivo para tu zona, modificá los datos que quieras para adaptarlos a tu campo y planificá tu campaña de modo inteligente.



Agricultura por ambiente: obtené la ambientación de tus lotes mediante inteligencia artificial y descargate tus prescripciones para conectar a tus maquinarias de aplicación variables de insumos.



Monitoreo de cultivos: controla la evolución de tus cultivos a través de imágenes satelitales e inteligencia artificial. Además, usa **ACA Mi Campo Xplora** en tu celular para registrar inspección y emitir órdenes de tareas.



Registro y control de actividades: llevá adelante tu planificación productiva y registrá la producción de tus lotes.



Clima y Mercados: Chequeá el clima desde la estación meteorológica más cercana a tu campo y seguí los pronósticos. Consultá los precios actuales y futuros de granos y monedas.



Comunidad: invitá a un asesor técnico, socio o a quien desees para colaborar con la gestión de tu empresa.



Producí más
con menos



Disminuí
Riesgo



Aumentá
Rentabilidad



Sé
Sustentable

Dogo ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Paraquat 27,6%.

DOSIS: 2 a 3 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: hoja ancha y fina. Defoliante.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max con condiciones extremas o 50 cc/ha de Supernova o Ligier Verde Bio con buenas condiciones.

Nº SENASA: 37825

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Doguron ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Paraquat 27,6% + Diuron 10%

DOSIS: 1,5 a 2,5 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: hoja ancha y fina. Defoliante.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max con condiciones extremas o 50 cc/ha de Supernova o Ligier Verde Bio con buenas condiciones.

Nº SENASA: 38487

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

GRAMINICIDAS

DIM'S

Zynion Plus BASF **Nuevo!**

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 520 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Cletodim 24%.

DOSIS: 0,5 a 1,2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: gramíneas en general, especialmente anuales.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max o 1 l/ha de Versión o Novaoil).

Nº SENASA: 41168

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Resolutor ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Cletodim 24%.

DOSIS: 0,5 a 1,2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: gramíneas en general, especialmente anuales.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max o 1 l/ha de Versión o Novaoil).

Nº SENASA: 38328

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Apofis Elite Red Surco

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Cletodim 24%.

DOSIS: 0,5 a 1,2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: capín, chloris, trichloris, sorgo de alepo, maíz guacho y pasto puna.

OBSERVACIONES: producto listo para usar (LPU). Registrado: mezclas con 2,4D Dédalo Elite.

N° SENASA: 38160

FORMULACIÓN: microemulsión.

FOP'S

Legado Pro ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Haloxifop 54%.

DOSIS: 80 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: cloris, trichloris, sorgo de alepo, maíz guacho.

OBSERVACIONES: para sorgo de alepo de rizoma usar dosis desde 200cc/ha.

Agregar Dash Max, Versión o Novaoil.

N° SENASA: 39952

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Velocity Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Haloxifop 54%.

DOSIS: 80 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: cloris, trichloris, sorgo de alepo, maíz guacho.

OBSERVACIONES: para sorgo de alepo de rizoma usar dosis desde 200cc/ha.

Agregar Dash Max, Versión o Novaoil. **Con registro para maíces Enlist.**

N° SENASA: 37759

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

MEZCLA DIM + FOP

Gramini Elite Red Surcos

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Cletodim 12% + Haloxifop 6%.

DOSIS: 550 a 900 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: cloris, trichloris, sorgo de alepo, maíz guacho.

OBSERVACIONES: producto listo para usar (LPU). Registrado: mezclas con 2,4D Dédalo Elite.

N° SENASA: 39862

FORMULACIÓN: microemulsión.

Puma Extra Bayer

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fenoxaprop 6,9% + Mefenpir dietil 7,5%

DOSIS: trigo y cebada: 0,8 a 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: avena fatua, cebadilla.

OBSERVACIONES: controlar con malezas de 2 hojas a macollaje. Agregar Dash Max, aceite metilado o mineral.

Nº SENASA: 34529

FORMULACIÓN: emulsión aceite en agua.

POSTEMERGENTES PARA MAIZ

SELECTIVOS

Convey BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Topramezone 33,6%.

DOSIS: 100 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: echinocloa, eleusine, yuyo colorado resistente, cloris, tricloris.

OBSERVACIONES: agregar 1kg de Atrazina 90 ACA + 250 cc/ha de Dash Max. Para el control de Braquiaria, Cynodon y Eleusine agregar glifosato.

Nº SENASA: 35058

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Sivelor ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Topramezone 33,6%.

DOSIS: 100 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: echinocloa, eleusine, yuyo colorado resistente, cloris, tricloris.

OBSERVACIONES: agregar 1kg de Atrazina 90 ACA + 250 cc/ha de Dash Max. Para el control de Braquiaria, Cynodon y Eleusine agregar glifosato.

Nº SENASA: 39851

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Nicosulfuron Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Nicosulforun 24%

DOSIS: 170 a 220 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: sorgo de alepo, gramíneas anuales y yuyo colorado no resistente a ALS.

OBSERVACIONES: el maíz debe tener de 2 a 6 hojas totalmente desplegadas. Agregar Picloram ACA, Dicamax o Atectra en baja dosis para mejorar el control de malezas de hoja ancha.

Nº SENASA: 38880

FORMULACIÓN: dispersión oleosa.

NO SELECTIVOS

Liberty BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: glufosinato de amonio 20%

DOSIS: 1,5 a 3 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: gramíneas y malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: solamente maíces Liberty Link en postemergencia. Excelente acción desecante. Sinergiza con Atrazina 90 ACA.

Nº SENASA: 30848

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Prominens ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: glufosinato de amonio 20%

DOSIS: 1,5 a 3 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: gramíneas y malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: solamente maíces Liberty Link en postemergencia. Excelente acción desecante. Sinergiza con Atrazina 90 ACA.

Nº SENASA: 38578

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

PREEMERGENTES PARA CEREALES

SULFONILUREAS

Finesse FMC

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 150 g - B. Verde

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorsulfuron 62,5% + Metsulfuron 12,5%

DOSIS: 12 a 15 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: residual para hoja ancha. Gran espectro.

OBSERVACIONES: trigo, avena y cebada. Para controles de postemergencia agregar herbicidas hormonales.

Nº SENASA: 36669

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Metsulfuron 60 WDG ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 250 g - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Metsulfuron 60%.

DOSIS: 5 - 10 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: residual para hoja ancha.

OBSERVACIONES: aplicar desde presiembra hasta macollaje. Para controles de postemergencia agregar herbicidas hormonales.

Nº SENASA: 37107

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

TRIAZINAS

Vortice ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - B. Azul

PRINCIPIOS ACTIVOS: Metribuzin 48%

DOSIS: trigo y cebada: 0,3 a 0,4 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: amplio espectro para malezas de hoja ancha y fina.

OBSERVACIONES: postemencia en trigo desde inicio a pleno macollaje, sinergiza con 2,4D.

Nº SENASA: 36329

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

PREEMERGENTES PARA BARBECHOS LARGOS

ALS

Finesse FMC

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 150 g - B. Verde

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorsulfuron 62,5% + Metsulfuron 12,5%

DOSIS: 12 a 15 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: residual para hoja ancha. Gran espectro. Recomendado para sojas STS.

OBSERVACIONES: no aplicar en lotes donde se siembre maíz o girasol. Para controles de postemergencia agregar herbicidas hormonales. Para sojas no STS: 150 días de carencia y 250 mm de precipitación acumulada.

Nº SENASA: 36669

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Arsenal Forestal BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 kg - B. Verde

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imazapir 80%

DOSIS: 30 a 120 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: yuyo colorado (no resistente), rama negra, cardos, brachiaria, capín, trichloris, sorgo de alepo resistente.

OBSERVACIONES: restricciones en las rotaciones dependiendo de dosis y cultivo.

Nº SENASA: 34966

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Metsulfuron 60 WDG ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 250 g - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Metsulfuron 60%

DOSIS: 5 - 10 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: residual para hoja ancha.

OBSERVACIONES: no aplicar en lotes que van a Girasol ni maíz de primera. Para controles de postemergencia agregar herbicidas hormonales.

N° SENASA: 37107

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Percutor Bayer

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 900 g - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Iodosulfuron 6% + Thiencarbazona 45%

DOSIS: 30 a 45g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: rama negra, cerbena, sonchus, capín.

OBSERVACIONES: para soja y maíz, según la dosis, aplicar de 30 a 45 días antes de la siembra.

N° SENASA: 37300

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

TRIAZINAS

Vultur 50 ACA **Nuevo!**

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Terbutilazina 50%

DOSIS: 1,5 a 2,2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: rama negra, ocucha, yuyo colorado resistente, Perejilillo, verdolaga, ortiga mansa, digitaria.

OBSERVACIONES: registrado en barbecho químico, maíz, cereales, vicia, avena.

N° SENASA: 41368

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Trac 50 Atanor

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Atrazina 50%

DOSIS: 2 a 3 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: buen control de algunas hojas anchas, regular de hojas finas.

OBSERVACIONES: su residualidad no supera los 40 días.

N° SENASA: 30228

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Atratop 90 ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 15 kg - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Atrazina 90%

DOSIS: 1 a 1,5 kg/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: buen control de algunas hojas anchas, regular de hojas finas.

OBSERVACIONES: Su residualidad no supera los 40 días.

N° SENASA: 36712 (amarillo)
39578 (verde)

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Poptryn ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Prometrina 50%

DOSIS: 1 a 2 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: hoja ancha y algo de gramíneas.

OBSERVACIONES: acompañar con 1,5 l/ha de Margen Pro ACA.

N° SENASA: 40273

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

PREEMERGENTES PARA PASTURAS

Capataz ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Flumetsulam 12%

DOSIS: Preemergencia: 400 a 500 cc/ha - Postemergencia: 200 a 250 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: amplio espectro de malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: Cultivos: Alfalfa, Trébol rojo, Trebol blanco, Lotus, Cebadilla criolla, Falaris, Festuca, Pasto ovillejo, Rye grass, Avena, Trigo.

En postemergencia complementar con 2,4DB.

N° SENASA: 38203

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Muroc ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 600 g - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorimuron 25%

DOSIS: 20 a 80 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: malezas de hoja ancha.

OBSERVACIONES: para soja y alfalfa cerca de la siembra no más de 30 - 40 gramos.

N° SENASA: 37078

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

Pivot BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imazetapir 10,59%

DOSIS: 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: escoba dura, malva, quínoa, yuyo colorado, cebollín, stellaria, sorgo de alepo.

OBSERVACIONES: en alfalfa se puede usar a partir de la segunda hoja trifoliada.

N° SENASA: 33606

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Imizet ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imazetapir 10,59%

DOSIS: 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: abrojo, bolsa de pastor, lengua de vaca, sorgo de alepo rizoma.

OBSERVACIONES: en alfalfa se puede utilizar a partir de la segunda hoja trifoliada.

N° SENASA: 34743

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

TERÁPICOS PARA SEMILLAS

FUNGICIDAS PARA CEREALES Y PASTURAS GRAMINEAS DE INVIERNO

Sistiva BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: pack p/ 4000 kg - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fluxapiroxad 33% (Sistiva) + Triticonazole 10% (Premis).

DOSIS: para 100 kg de semilla: Sistiva 75 cc + Premis 25 cc + Color Coat 50 cc.

ESPECTRO DE CONTROL: Escaldadura, Mancha en red, Roya de la hoja, Mancha amarilla, Carbón cubierto, Carbón desnudo, Tizón de plántula.

OBSERVACIONES: destacada residualidad en plántulas de trigo, cebada y avena. Agregar Imida 60 o Tesler para control de gusanos de suelo.

N° SENASA: 38698

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

Defensa Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l. - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Tiram 50% + Tebuconazole 1,5%

DOSIS: para 100 kg de semilla: Trigo: 125-150cc.

ESPECTRO DE CONTROL: carbón cubierto, carbón desnudo, tizón de plántula.

OBSERVACIONES: agregar Imida 60 o Tesler para control de gusanos de suelo.

N° SENASA: 35766

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

Criollo Nova

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l. - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imidacloprid 23,3%
Tebuconazole 1,3%

DOSIS: para 100 kg de semilla: Trigo: 200 cc.

ESPECTRO DE CONTROL: carbón cubierto, carbón desnudo, tizón de plántula. Gusano Blanco.

OBSERVACIONES: incluye insecticida, imidacloprid.

N° SENASA: 35417

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

TPS Sistiva BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fluxapiroxad 33% (Sistiva) + Triticonazole 10% (Premis) + Imidacloprid 60%

DOSIS: para 100 kg de semilla: Sistiva: 75 cc + Premis: 25 cc + Color Coat: 50 cc + Imidacloprid 60: 75 cc + Polímero.

ESPECTRO DE CONTROL: Escaldadura, Mancha en red, Roya de la hoja, Mancha amarilla, Carbón cubierto, Carbón desnudo, Tizón de plántula. Gusano Blanco.

OBSERVACIONES: destacada residualidad en plántula. Realizado mediante maquinaria de última tecnología de dosificación y el agregado de polímeros para mejorar la fluidez y evitar el desprendimiento de principios activos.

N° SENASA: 38698

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

TPS Premis BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: granel.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Triticonazole 10% (Premis) + Imidacloprid 60%

DOSIS: para 100 kg de semilla: Premis: 25 cc + Color Coat: 50 cc + Imidacloprid 60: 75 cc + Polímero.

ESPECTRO DE CONTROL: Carbón cubierto, Carbón desnudo, Tizón de plántula. Gusano Blanco.

OBSERVACIONES: realizado mediante maquinaria de última tecnología de dosificación y el agregado de polímeros para mejorar la fluidez y evitar el desprendimiento de principios activos.

N° SENASA: 33565

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

INSECTICIDAS

Imida 60 NOVA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imidacloprid 60%

DOSIS: Para 100 kg de semilla:

- Maíz: 500-750cc
- Soja: 50-70 cc
- Trigo: 60-100cc
- Alfalfa: 500 cc.

ESPECTRO DE CONTROL: control de gusanos de suelos.

OBSERVACIONES: residualidad en los primeros estadios de la plántula.

N° SENASA: 34828

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

Tesler Farmchem

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Tiametoxam 35%

DOSIS: Para 100 kg de semilla:

- Maíz: 600cc + 600cc agua
- Soja: 200cc + 300 cc de agua.
- Trigo: 100cc + 900cc de agua.
- Alfalfa: 500 cc + 1000 cc agua.

ESPECTRO DE CONTROL: control de gusanos de suelos.

OBSERVACIONES: residualidad en los primeros estadíos de la plántula (superior a Imidacloprid). Buen control de trips en alfalfa y megacellis en soja con dosis máximas.

N° SENASA: 40318

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

Standak Siner

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fipronil 25%

DOSIS: Para 100 kg de semilla: Soja: 125 a 150 cc + 200 cc de agua.

ESPECTRO DE CONTROL: control de picudos.

OBSERVACIONES: producto para tratamiento de semilla.

N° SENASA: 40285

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para tratamiento de semilla.

Kuranto UPL

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Tiametoxam 35% + Fipronil 17,5%

DOSIS: Soja: 200 a 250 cc cada 100 kg de semilla.

ESPECTRO DE CONTROL: control de Picudo Negro y Picudo Grande.

OBSERVACIONES: residualidad en los primeros estadíos de la plántula (superior a Imidacloprid). Excelente control de megacellis en soja.

N° SENASA: 40964

FORMULACIÓN: suspensión concentrada para TS.

ESTIMULANTES DE ENRAIZAMIENTO

Promozion NOVA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Azospirillum sp.

DOSIS: 1 l cada 200 kg de semilla de trigo, avena y triticale.

ESPECTRO DE CONTROL: promotor de enraizamiento.

OBSERVACIONES: un pack (5 l) para 1000 kg de semillas de trigo, avena y triticale + 5 litros de agua.

N° SENASA: 20981

FORMULACIÓN: liquido acuoso.

Fertiactyl Gramineas Timac Agro

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 0,02Bo-0,2Zn.

DOSIS: 100 cc + 200 cc de agua cada 100 kg semilla.

ESPECTRO DE CONTROL: trigo, maíz, sorgo.

OBSERVACIONES: bioestimulante y antiestresante para tratamiento de semilla que mejora implantación y crecimiento.

N° SENASA: 18544

FORMULACIÓN: suspensión.

Fertiactyl Leguminosa Timac Agro

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 3Mo-0,5Co

DOSIS: 100 cc + 200 cc de agua cada 100 kg semilla.

ESPECTRO DE CONTROL: soja, girasol, vicia sp.

OBSERVACIONES: bioestimulante y antiestresante para tratamiento de semilla que mejora implantación y crecimiento.

N° SENASA: 16298

FORMULACIÓN: suspensión.

INSECTICIDAS

PARA CONTROL DE COGOLLERO EN MAÍZ

Pirate BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorfenapir 24%

DOSIS: Maíz: 0,8 a 1 l/ha - Soja: 0,8 a 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: Maíz: Cogollero. Soja: Anticarsia, Medidora, Falsa Medidora, Bolillera.

Nuevo registro para Dalbulus, trips y arañuela.

OBSERVACIONES: en mezcla con Fastac 10 acelera el volteo. Agregar 250 cc/ha Dash Max.

N° SENASA: 38970

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

PIRETROIDES EMULSIONABLES

Fastac 10 BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Alfacipermetrina 10%

DOSIS: 80 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: chinche de la alfalfa, complejo de isocas.

OBSERVACIONES: dosis máximas para chinches y cogollero en maíz.

N° SENASA: 39959

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Toque ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Lambdacialotrina 5%

DOSIS: 120 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: complejo de isoca.

OBSERVACIONES: control regular de bolillera. Inestables ante altas temperaturas.

N° SENASA: 35953

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Tendal ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Bifentrin 10%

DOSIS: 60 a 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isoca de las leguminosas y chinches.

OBSERVACIONES: también tiene control sobre trips y arañuelas.

N° SENASA: 36916

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Spector ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Lambdacialotrina 25%

DOSIS: 35 a 70 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: complejo de isocas.

OBSERVACIONES: de contacto e ingestión. Bueno para Cortadoras y Gusanos de suelo.

N° SENASA: 38257

FORMULACIÓN: suspensión de encapsulado.

Esfinge ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l. - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Bifentrín 20%

DOSIS: 90 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isoca de las leguminosas y chinches.

OBSERVACIONES: también tiene control sobre trips y arañuelas. Microencapsulado de **Banda toxicológica Verde**.

N° SENASA: 40110

FORMULACIÓN: suspensión de encapsulado.

DIAMIDAS

Mentor ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorantraniliprole 20%

DOSIS: Soja: 25 a 30 cc/ha - Maíz: 75cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isoca medidora, oruga de las leguminosas, ISOCA BOLILLERA, isoca cogollera de maíz.

OBSERVACIONES: alto poder de volteo y residualidad.

N° SENASA: 41715

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Belt BAYER

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Flubendiamide 48%

DOSIS: Soja: 35 a 60 cc/ha - Maíz: 60 a 100 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isoca medidora, oruga de las leguminosas, ISOCA BOLILLERA, isoca cogollera de maíz.

OBSERVACIONES: alto poder de volteo y residualidad.

N° SENASA: 36538

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Voliam Targo Syngenta

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorantraniliprole 4,5% + Abamectina 1,8%

DOSIS: soja: 70 a 150 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isoca medidora, oruga de las leguminosas, ISOCA BOLILLERA, isoca cogollera de maíz.

OBSERVACIONES: alto poder de volteo y residualidad. Control de Arañuela y Trips (Abamectina).

N° SENASA: 35691

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

IGR

Nomolt BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Teflubenzurón 15%

DOSIS: 100 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja: complejo defoliadoras. - Maíz: cogollera (L1-L2)

OBSERVACIONES: agregar piretroide para mejorar volteo cuando las isocas superan el estado L2.

N° SENASA: 30967

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

CONTROL DE CHICHARRITA DE MAÍZ

Pirate BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Clorfenapir 24%

DOSIS: Maíz: 0,8 a 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: Maíz: Cogollero. Nuevo registro para Dalbulus, trips y arañuela.

OBSERVACIONES: en mezcla con Fastac 10 acelera el volteo. Agregar 250 cc/ha Dash Max.

Nº SENASA: 38970

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Silver Fusion

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sulfoxaflor 10% + Lambdacialotrina 15%

DOSIS: Chinche: 200 a 250 cc/ha. Chicharrita: 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: Chinche de la alfalfa, Chinche verde, Chinche marrón. Chicharrita de maíz.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max. Agregar Abamectina para controlar trips y arañuelas.

Nº SENASA: 40209

FORMULACIÓN: suspoemulsión.

Biokato ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 3 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Pseudomonas Fluorescens + Pseudomonas Chlororaphis 1,8%

DOSIS: 1 a 1,5 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: producto biológico para control de Dalbulus maidis.

OBSERVACIONES: agregar 500 cc/ha de Biocalda. Repetir cada 7-10 días.

Nº SENASA: 41660 BIO

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

CONTROL DE CHINCHES

Fastac Duo BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Alfacipermetrina 20% + Acetamiprid 10%

DOSIS: 300 a 350 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: chinche de la alfalfa, chinche verde, chinche marrón. Isocas.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max. Agregar Abamectina ACA para controlar trips y arañuelas.

Nº SENASA: 39654

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Silver Fusion

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sulfoxaflor 10% + Lambdacialotrina 15%

DOSIS: Chinche: 200 a 250 cc/ha. Chicharrita: 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: Chinche de la alfalfa, Chinche verde, Chinche marrón. **Chicharrita de maíz.**

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max. Agregar Abamectina para controlar trips y arañuelas.

Nº SENASA: 40209

FORMULACIÓN: suspoemulsión.

Arpegio ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Tiametoxam 14,1% + Lambdacialotrina 10,6%

DOSIS: 150 a 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: chinches, trips, isocas, picudos y tucuras.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max. Agregar Abamectina ACA para controlar arañuelas.

Banda toxicológica Azul.

Nº SENASA: 39828

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Cyclon Plus NOVA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Imidacloprid 20% + Lambdacialotrina 7,5% + Bifentrin 5% + Abamectina 1%

DOSIS: 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: isocas, trips, chinches y arañuelas.

OBSERVACIONES: agregar 250 cc/ha de Dash Max.

N° SENASA: 37519

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

CONTROL DE ARAÑUELAS Y TRIPS

Focus Max Siner

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Abamectina 8,4%

DOSIS: 35 a 70 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: arañuelas y trips.

OBSERVACIONES: agregar 1 l/ha de aceite mineral Novaoil Nova o Versión Nova.

N° SENASA: 40465

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

Abamectina Agro ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l. - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Abamectina 1,8%

DOSIS: 150 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: arañuelas y trips.

OBSERVACIONES: agregar 1 l/ha de aceite mineral Novaoil Nova o Versión Nova.

N° SENASA: 34955

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

CONTROL DE PULGONES

Transform Corteva

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 300 G - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Sulfoxafloz 50%

DOSIS: 30 a 50 g/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: pulgones en cereales y alfalfa. Pulgón amarillo de sorgo: dosis máxima.

OBSERVACIONES: alta eficacia en el control de pulgones con excelente persistencia. **Producto banda toxicológica Verde** y de elevada selectividad.

N° SENASA: 39259

FORMULACIÓN: gránulos dispersables.

CONTROL DE HORMIGAS Y GRILLOS

Formidor Cebo BAYER

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 500 g - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fipronil 0,3%

DOSIS: 10 g/ boca de hormiguero.

ESPECTRO DE CONTROL: hormigas.

OBSERVACIONES: para aplicar manualmente, no aplicar mediante pulverizadoras.

N° SENASA: 284

FORMULACIÓN: cebo granulado.

Actellic 50 Syngenta

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 l. - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Pirimifos metil 50%

DOSIS: 8 a 20 cc/ tn de grano diluido en 1 l de agua.

ESPECTRO DE CONTROL: gorgojos y ácaros.

OBSERVACIONES: para mejorar el control en carcoma y taladrillo, agregar Spector ACA a razón de 5 a 10 cc/ton de grano.

Nº SENASA: 30142

FORMULACIÓN: concentrado emulsionable.

HIGIENE AMBIENTAL Y SANEAMIENTO

Fendona BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 250 cc y 1 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Alfacipermetrina 6%

DOSIS: 5 a 20 cc/l de caldo.

ESPECTRO DE CONTROL: control moscas, alacranes y vinchucas.

OBSERVACIONES: aplicar en zona donde las moscas se posan. Por su formulación tiene una residualidad de 15 a 20 días.

Nº SENASA: 0270002

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Storm BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 1 kg - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Flocoumafén 0,005%

DOSIS: 12-16 g/punto de cebadura (3-4 bloques).

ESPECTRO DE CONTROL: rata gris, parda o de las cloacas, rata negra o de los techos, ratón o laucha.

OBSERVACIONES: aplicar en sitios estrategicos, monitorear y reponer a los 7 días y repetirlo cada 7 días hasta el cese del consumo.

Nº SENASA: 0680003

FORMULACIÓN: cebo raticida rodenticida en bloques parafinados.

FERTILIZANTES Y ESTIMULANTES FOLIARES

BIOESTIMULANTES

Fertiactyl GZ Timac Agro

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: multihormonal.

DOSIS: 1 a 3 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: todos los cultivos.

OBSERVACIONES: aplicar en cualquier momento cuando se esté bajo situaciones de estrés importantes. No aplicar con bajas temperaturas.

Nº SENASA: 15388

FORMULACIÓN: líquido soluble.

Progen Detox Timac Agro

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 10 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: multihormonal.

DOSIS: 0,4 a 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: todos los cultivos.

OBSERVACIONES: aplicar ante la presencia de una fitotoxicidad en el cultivo.

Nº SENASA: 18271

FORMULACIÓN: líquido soluble.

Sogix NOVA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Azul.

PRINCIPIOS ACTIVOS: multihormonal+Co+Mo+ Fosfitos

DOSIS: 250 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja y alfalfa.

OBSERVACIONES: en soja aplicar en plena floración (R1-R3) o en estadíos anteriores ante la presencia de algún estrés. En alfalfa luego del corte, cuando aparecen las nuevas hojas.

N° SENASA: 15846

FORMULACIÓN: líquido soluble.

Giberelac GLEBA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 100 cc - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: ácido Giberélico 10%

DOSIS: 10 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja y alfalfa.

OBSERVACIONES: aplicar ante la presencia de algún estrés.

N° SENASA: 36387

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

FERTILIZANTES BIOLÓGICOS

Biótica N2 Biótica

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: pack 30 ha - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Gluconacetobacter - Parabulksholderia

DOSIS: 1 pack cada 30 ha (600 cc de mezcla/ha).

ESPECTRO DE CONTROL: soja, maíz, trigo, sorgo, alfalfa.

OBSERVACIONES: las bacterias ingresan a los vasos de la planta y fijan nitrógeno atmosférico.

N° SENASA: 21602 / 21673

FORMULACIÓN: solución.

FERTILIZANTES NUTRICIONALES

Cubo Spraytec

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 2 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 7-2-0-3,2Cu-2,5B- 2S.

DOSIS: 200 a 400 cc/ha

ESPECTRO DE CONTROL: soja, maíz, trigo, sorgo, alfalfa

OBSERVACIONES: desde inicio estado reproductivo, hasta fin llenado de granos.

N° SENASA: 18364

FORMULACIÓN: líquido soluble.

Top Zinc Spraytec

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 2 l - No clasificado.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 7,5-2,2-0-1Co-2,4Mo-1,8S-1,5B-2,2Zn.

DOSIS: 200 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja, maíz, trigo, sorgo, alfalfa.

OBSERVACIONES: aplicar en etapas vegetativas del cultivo.

N° SENASA: 18425

FORMULACIÓN: líquido soluble.

Smartfoil ALZ Nutrientes

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: multinutricional y hormonal.

DOSIS: 2 a 6 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja, maíz, trigo, sorgo, alfalfa.

OBSERVACIONES: aplicar en etapas reproductivas y vegetativas.

N° SENASA: 16167

FORMULACIÓN: concentrado soluble.

Sulfato de Amonio granulado - ALZ

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 20 kg - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: 21-0-0-24S

DOSIS: 2 a 3 kg/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja, maíz, trigo, sorgo, alfalfa.

OBSERVACIONES: excelente complemento de Smartfoil. Aporta Nitrógeno amoniacal y azufre.

N° SENASA: 16561

FORMULACIÓN: cristal soluble.

FUNGICIDA

ALTA RESIDUALIDAD CEREALES DE INVIERNO

Allegro BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Kresoxin-Metil 12,5% + Epoxiconazole 12,5%

DOSIS: Trigo, Arroz y Cebada: 0,75 a 1 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: Trigo: Roya de la hoja, Roya amarilla, Septoriosis de la hoja, Mancha amarilla, Oidio.

OBSERVACIONES: fungicida curativo y preventivo desarrollado para cereales de invierno.

N° SENASA: 33596

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

ALTA RESIDUALIDAD PARA SOJA

Melyra BASF **Nuevo!**

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Mefentrifluconazole 20% + Pyraclostrobin 20%

DOSIS: soja: 500 a 600 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: mancha marrón, mancha púrpura, roya asiática.

OBSERVACIONES: es de acción curativa y preventiva. Se utiliza con aceite Dash Max (0,3lt/ha).

N° SENASA: 41129

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

Priaxor BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Fluxapyroxad 16,7% + Pyraclostrobin 33,3%

DOSIS: soja: 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: mancha marrón, mancha púrpura, mancha ojo de rana, mancha anillada, roya asiática.

OBSERVACIONES: es de acción curativa y preventiva. Se utiliza con aceite Dash Max (0,3lt/ha).

Destacada residualidad por la carboxamida.

N° SENASA: 37954

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

ALTA RESIDUALIDAD GENERALES

Opera BASF

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Pyraclostrobin 13,3%+ Epoxiconazole 5%

DOSIS: soja: 0,5 l/ha - Trigo: 1 l/ha - Maiz: 0,75 l/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja: mancha marrón, mancha purpura, mancha ojo de rana. Trigo: roya de la hoja, mancha amarilla. Maíz: roya del maíz.

OBSERVACIONES: tiene acción prolongada. Acción sistemática y de larga residualidad. Producto listo para usar.

N° SENASA: 33932

FORMULACIÓN: suspoemulsión.

Tempus ACA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Amarilla.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Azoxistrobina 20% + Cyproconazole 8%

DOSIS: soja: 250-300 cc/ha – Trigo: 400 cc/ha- Maíz: 500 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja: mancha marrón, mancha purpura, mancha ojo de rana. Trigo: Mancha amarilla, roya de la hoja, roya anaranjada. Maíz: roya del maíz

OBSERVACIONES: de acción curativa y preventiva. Agregar 250 cc/ha de Dash Max.

N° SENASA: 38640

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

BAJA RESIDUALIDAD

Tebuco 43 NOVA

PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.: 5 l - B. Verde.

PRINCIPIOS ACTIVOS: Tebuconazole 43%

DOSIS: cereales: 300 a 450 cc/ha - Soja: 200 a 300 cc/ha.

ESPECTRO DE CONTROL: soja: roya asiática, mancha marron, mancha púrpura, mildiu, antracnosis, oidio. TRIGO: fusarium, mancha amarilla, mancha marrón, royas, oidio.

OBSERVACIONES: de acción preventiva, curativa y erradicante.

N° SENASA: 36083

FORMULACIÓN: suspensión concentrada.

 **PELIGRO** 

***Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente.
Lea atentamente la etiqueta.***

Las dosis mencionadas son solamente de referencia, para aplicar consulte a su ingeniero agrónomo de confianza.