



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

# Manual de productos

# Fitosanitarios

**Agosto 2023 a Enero 2024**



# ACONDICIONADORES PARA LAS APLICACIONES

## ADYUVANTES MULTIFUNCIÓN

### 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.

---

### Lemur Nova

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** amins grasas etoxiladas 80%.

**DOSIS:** 200 a 500 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** tensioactivo y penetrante.

**OBSERVACIONES:** tensioactivo catiónico que facilita la acción de herbicidas sistémicos, especialmente glifosato.

**N° SENASA:** 36260

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## ADYUVANTES TENSIOACTIVOS

### Supernova Nova

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** alcohol Graso Etoxilado 48% + Heptametil trisiloxano

**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.

## Focus ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** aceite metilado 75% + silicona.

**DOSIS:** 200 a 500 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** antievaporante, penetrante y tensioactivo.

**OBSERVACIONES:** reemplaza aceites y humectantes siliconados.

**N° SENASA:** 37587

**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.



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

0800 220 2265 [info@agrocanje.com.ar](mailto:info@agrocanje.com.ar)

**AGRO  
CANJE®**

COMPRÁ O VENDÉ TODO CON **GRANOS**

**Beneficios  
concretos**

 Pagás directamente  
con granos.

 Tenés costo cero  
por la operación.

 Ahorrás retención  
del IVA y Ganancias.

 Ahorrás gastos  
bancarios.

 Comprás en  
comercios y empresas  
de todo el país.

 Es simple y ágil.

 Ahorrás tiempo.



## 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

## Sulfaplus 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 ÉSTERES DE 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.

---

## Enlist 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:** 38699

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## PICLORAM

### Picloram 24 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

### Atectra BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Dicamba 70,8% - 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:** dicamba de baja volatilidad. Carencia de 20-30 días para siembra de soja y alfalfa.

**Nº SENASA:** 38184

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

### Dicamax Neo ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Dicamba ME 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.

# Dicamax ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Dicamba DMA 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.

**N° SENASA:** 34082

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## OTROS HORMONALES

# 2,4DB Amina 50 Atanor

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

**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.

# Dasen Agrofina

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 20 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:** 33309

**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 Corteva

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

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

**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:** 39321

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

## DESECANTES

### DESECANTE HOJA ANCHA

# 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 Action ACA, Excel 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.

# Adjeva ACA

**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 Action ACA, Excel 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:** 39895

**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

Regístrate en [www.acamicampo.com.ar](http://www.acamicampo.com.ar)

## 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 BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 5 l - B. Azul. / 20 l - B. Azul.

**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:** 39209

**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.

## PREEMERGENTE Y BARBECHOS CORTOS PARA MAÍZ

ALTA RESIDUALIDAD

## Zidua Pack BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Piroxasulfone 85% + Saflufenacil 70%

**DOSIS:** pack para 20 a 16 has.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente, rama negra, chloris, brachiaria, capín, tricoloris.

**OBSERVACIONES:** sin carencia. Incluye una dosis de Heat. Excelente sinergismo con Atrazina 90 ACA. Agregar Dash Max.

**Nº SENASA:** 35954

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

## Acuron uno

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Biciclopirona 20%

**DOSIS:** 0,8 a 1 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** capín, pasto cuaresma, pasto bandera, pata de gallina, yuyo colorado, quinoa, chloris.

**OBSERVACIONES:** sin carencia. Excelente sinergismo con Margen Pro ACA.

**Nº SENASA:** 38411

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## Onduty BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazapic 52,5 g + imazapir 17,5 g

**DOSIS:** pack para 5 ha.

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

**OBSERVACIONES:** solamente para maíces Clearfield. Agregar Atrazina 90 ACA para lotes con yuyo colorado resistente.

**Nº SENASA:** 33488

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.



# Corsair Nova

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazapic 31,8 g + imazapir 10,7 g

**DOSIS:** 230 a 300 cc/ha.

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

**OBSERVACIONES:** solamente para maíces Cleardfield. Agregar Atrazina 90 ACA para lotes con yuyo colorado resistente.

**N° SENASA:** 39113

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

# Percutor Bayer

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Iodosulfuron 6% + Thiencarbazone 45%

**DOSIS:** 30 a 45g/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** rama negra, Verbena, 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.

MEDIA RESIDUALIDAD - CLOROACETAMIDAS

# Margen Pro ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** S-Metolaclo 96%

**DOSIS:** 0,8 a 1,5 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** capín, cebollín, sorgo de alepo de semilla, yuyo colorado resistente, grama.

**OBSERVACIONES:** para Maíz agregar de 1 a 2 kg de Atrazina 90 ACA.

**N° SENASA:** 39430

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

MEDIA RESIDUALIDAD - TRIAZINAS

# Terbyne Sipcam

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 10 kg - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Terbutilazina (Terbyx-H) 75%

**DOSIS:** 1 a 1,5 kg/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:** 39661

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# 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:** en maíz, complementar con Zidua o Margen Pro para control de malezas de hoja fina.

**N° SENASA:** 30228

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Atratop 90 WDG ACA

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 10 kg - B. Amarilla.

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:** en maíz, complementar con Zidua o Margen Pro para control de malezas de hoja fina.

**N° SENASA:** 36712 (B. amarilla)

39578 (B. verde)

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

## 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.

**N° 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.

**N° 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.

**N° 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.

**N° 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.

**N° SENASA:** 38578

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

PREEMERGENTES DE BAJA TECNOLOGÍA PARA SOJA

ALS

# Muroc ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Clorimurón 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 g/ha, en posemergencia 20-30 g/ha.

**N° SENASA:** 37078

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Imizet ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 10%

**DOSIS:** 0,6 a 1 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** escoba dura, malva, quínoa, yuyo colorado no resistente, cebollín, stellaria, sorgo de alepo de semilla.

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

**N° SENASA:** 34743

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

# Pivot BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 10%

**DOSIS:** 0,6 a 1 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** escoba dura, malva, quínoa, yuyo colorado no resistente, cebollín, stellaria, sorgo de alepo de semilla.

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

**N° SENASA:** 33606

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## TRIAZINAS

# 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:** control de Parietaria en barbechos para soja.

**N° SENASA:** 40273

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

## PREEMERGENTES DE ALTA TECNOLOGÍA PARA SOJA

### ALTA RESIDUALIDAD

# Zidua Pack BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Piroxasulfone 85% + Saflufenacil 70%

**DOSIS:** 1 pack para 20 a 16 has.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado, rama negra, chloris, brachiaria, capín.

**OBSERVACIONES:** sin carencia. Incluye una dosis de Heat. Agregar 250 cc/ha de Dash Max. Se puede acompañar con dosis bajas de Saltum, Fluminens o Sipcaprin.

**N° SENASA:** 35954

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Ligate Corteva

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 1 Kg - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Sulfometurón 15% + Clorimurón 20%

**DOSIS:** 90 a 100 g/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** malezas de hoja fina y hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** se usa con glifosato. No controla yuyo colorado resistente a ALS, agregar Saltum ACA. **Solamente en sojas STS.**

**N° SENASA:** 36831

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

## INTERMEDIA RESIDUALIDAD

# Interfield BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 715 g - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 52,5% + Imazapir 17,5%

**DOSIS:** 143 a 200 g/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** hoja ancha y gramíneas. Buen control de sorgo de alepo.

**OBSERVACIONES:** carencia mínima en soja: 3 días a 143 g/ha y 20 días a 200 g/ha.

Control de sorgo de alepo en barbechos. Se recomienda añadir 250 cc/ha de Dash Max.

**N° SENASA:** 34938

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Vortice ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Metribuzin 48%

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

Maíz: 0,3 a 0,4 l/ha.

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

**OBSERVACIONES:** utilizar desde presiembra hasta previo al nacimiento de la soja, excelente acompañante de Saltum ACA. Postemencia en maíz, sinergiza con 2,4D y Nicosulfuron NOVA.

**N° SENASA:** 36329

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Ceomax ACA

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 500 g - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Diclosulam 84%

**DOSIS:** 30 g/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** rama negra, gramíneas anuales.

**OBSERVACIONES:** sin carencia para soja, excelente efecto de postemergencia en rama negra.

**N° SENASA:** 39844

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Cambium ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Diflufenicán 50%.

**DOSIS:** 200 a 300 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente.

**OBSERVACIONES:** carencia mínima en soja de 20 días. Producto recomendado para aplicaciones de overlapping.

**N° SENASA:** 40101

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

## PPO RESIDUALES

# Saltum ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Sulfentrazone 50%

**DOSIS:** 400 a 500 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** sin restricción para la siembra de soja, se complementa con Margen Pro ACA.

**N° SENASA:** 38579

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Fluminens ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Flumioxazín 48%

**DOSIS:** 100 a 150 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** aplicar por lo menos 10 días antes de la siembra de soja. Buen efecto de contacto en mezclas con 2,4D.

**N° SENASA:** 40147

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Antiz 25 ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Fomesafén 25%

**DOSIS:** 1l/ha a 1,2 lt/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** pre y post emergente para yuyo colorado. Para aumentar control agregar Dasen, para mejorar la residualidad agregar Margen Pro.

**N° SENASA:** 39408

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

# PREEMERGENTE PARA GIRASOLES

## GIRASOLES CL

### Arsenal DF BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 1 Kg - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazapyr 80%

**DOSIS:** 100 gr/ha.

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

**OBSERVACIONES:** para girasoles CL. Agregar 1,5 l/ha de Margen Pro. En sorgos lgrowth agregar 1,5 kg/ha de Atrazina 90 ACA o Terbyne.

**Nº SENASA:** 34966

**FORMULACIÓN:** gránulo dispersable.

## GIRASOLES NO CL

### Saltum ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Sulfentrazone 50%

**DOSIS:** 400 a 500 cc/ha

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** sin restricción para la siembra de girasol. Complementar con 1,5 l/ha de Margen Pro ACA.

**Nº SENASA:** 38579

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

### Fluminens ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Flumioxazín 48%

**DOSIS:** 100 a 150 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** aplicar por lo menos 10 días antes de la siembra de soja. Buen efecto de contacto en mezclas con 2,4D

**Nº SENASA:** 40147

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

### Margen Pro ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** S-Metolacloro 96%

**DOSIS:** 0,8 a 1,5 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** capín, cebollín, sorgo de alepo de semilla, yuyo colorado resistente, grama.

**OBSERVACIONES:** excelente acompañante de Saltum ACA.

**Nº SENASA:** 39430

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

# 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.

## PREEMERGENTE PARA SORGOS

SORGOS IGROWTH

# Onduy BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazapic 52,5 g + imazapir 17,5 g

**DOSIS:** pack para 5 ha.

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

**OBSERVACIONES:** agregar 1,5 kg/ha de Atrazina 90 ACA o Terbyne para mejorar el control de yuyo colorado.

**N° SENASA:** 33488

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Corsair Nova

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazapic 31,8 g + imazapir 10,7 g

**DOSIS:** 230 a 300 cc/ha.

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

**OBSERVACIONES:** solamente para maíces Clearfield. Agregar Atrazina 90 ACA para lotes con yuyo colorado resistente.

**N° SENASA:** 39113

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

# Interfield BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 715 g - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 52,5% + Imazapir 17,5%

**DOSIS:** 143 a 200 g/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** hoja ancha y gramíneas. Buen control de sorgo de alepo.

**OBSERVACIONES:** agregar 1,5 kg/ha de Atrazina 90 ACA o Terbyne para mejorar el control de yuyo colorado.

**N° SENASA:** 34938

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.



# Pivot BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 10%

**DOSIS:** 0,6 a 1 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** escoba dura, malva, quínoa, yuyo colorado no resistente, cebollín, stellaria, sorgo de alepo de semilla.

**OBSERVACIONES:** agregar 1,5 kg/ha de Atrazina 90 ACA o Terbyne para mejorar el control de yuyo colorado.

**N° SENASA:** 33606

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

---

# Imizet ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Imazetapir 10%

**DOSIS:** 0,6 a 1 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** escoba dura, malva, quínoa, yuyo colorado no resistente, cebollín, stellaria, sorgo de alepo de semilla.

**OBSERVACIONES:** agregar 1,5 kg/ha de Atrazina 90 ACA o Terbyne para mejorar el control de yuyo colorado.

**N° SENASA:** 34743

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## SORGOS NO IGROWTH

# Margen Pro ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** S-Metolacloro 96%

**DOSIS:** 0,8 a 1,5 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** capín, cebollín, sorgo de alepo de semilla, yuyo colorado resistente, grama.

**OBSERVACIONES:** agregar de 1,5 kg de Atrazina 90 ACA o Terbyne. **SOLO CON SEMILLA TRATADA CON CONCEP III.**

**N° SENASA:** 39430

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

---

# Terbyne Sipcam

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 10 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Terbutilazina (Terbyx-H) 75%

**DOSIS:** 1 a 1,5 kg/ha.

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

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

**N° SENASA:** 39661

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

# Atrazina 50 ACA

**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:** complementar con 2,5 l/ha de Herbadox y en sorgos tratados con Concep III con 1,5 l/ha Margen Pro ACA.

**N° SENASA:** 30228

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Atratop 90 WDG ACA

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 10 kg - B. Amarilla. / 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:** complementar con 2,5 l/ha de Herbadox y en sorgos tratados con Concep III con 1,5 l/ha Margen Pro ACA.

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

**FORMULACIÓN:** gránulos dispersables.

## PREEMERGENTES PARA PASTURAS

# 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 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.

# 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, Trébol blanco, Lotus, Cebadilla criolla, Falaris, Festuca, Pasto ovido, Rye grass, Avena, Trigo.

En postemergencia complementar con 2,4DB.

**N° SENASA:** 38203

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

## POSTEMERGENTES PARA YUYO COLORADO EN SOJA

# Antiz 25 ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Fomesafen 25%

**DOSIS:** 0,8 l/ha a 1,2 lt/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** yuyo colorado resistente y otras malezas de hoja ancha.

**OBSERVACIONES:** pre y post emergente para yuyo colorado. Para aumentar control agregar Dasen y para mejorar la residualidad Margen Pro. Aplicar con 250 cc/ha de Dash Max.

**N° SENASA:** 39408

**FORMULACIÓN:** concentrado soluble.

## TERÁPICOS PARA SEMILLAS

PACKS PARA SOJA (FUNGICIDA + INOCULANTE + PROTECTOR).

# Hi Stick Plus + Acronis BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack para 1.000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Pyraclostrobin 5% + metiltiofanato 45% + Bradyrhizobium japonicum.

**DOSIS:** pack para 1.000 kg.

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Inoculante + Protector

**N° SENASA:** 21055 / 35551

**FORMULACIÓN:** pack.

# Vault HP + Acronis BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack para 1.000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Pyraclostrobin 5% + metiltiofanato 45% + Bradyrhizobium japonicum.

**DOSIS:** pack para 1.000 kg.

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Inoculante + Protector

**OBSERVACIONES:** agrega Bacillus subtilis (Fungicida biológico y PGPR).

**N° SENASA:** 21109 / 35551

**FORMULACIÓN:** pack.

# Hi Stick Plus + Acronis + Adage BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack para 1.000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Pyraclostrobin 5% + metiltiofanato 45% + Tiametoxam 35% + Bradyrhizobium japonicum.

**DOSIS:** pack para 1.000 kg.

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Insecticida + Inoculante + Protector

**Nº SENASA:** 21055 / 35551 / 37066

**FORMULACIÓN:** pack.

## ACA Pack Soja Premium

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack para 4000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Thiram 30% + Carbendazim 30% + Metalaxil 35% + Bradyrhizobium japonicum.

**DOSIS:** pack para 4.000 kg .

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Inoculante + Protector

**Nº SENASA:** 37095 / 37049

**FORMULACIÓN:** pack.

## Pack Bionova DUO Nova

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack para 2000 kg - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Bradyrhizobium japonicum + Bacillus subtilis + Trichoderma Harzianum

**DOSIS:** pack para 2.000 kg .

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida biológico+ Inoculante + Protector + Pigmento azul

**OBSERVACIONES:** pack sin productos sintéticos, 100% biológico.

**FORMULACIÓN:** pack.

## Fiproxam Nova

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** Pack para 2000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Azoxistrobina 0,6% + Fludioxonil 1,04% + Metalaxil 2,0% + Metiltiofanato 10% + Fipronil 15,2% + Tiametoxam 28% + Bradyrhizobium japonicum

**DOSIS:** pack para 2.000 kg .

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Insecticida + Inoculante + Protector

**OBSERVACIONES:** Excelente control de megacelis.

**Nº SENASA:** 40336

**FORMULACIÓN:** pack.

## Options Pack Nova

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack para 2000 kg - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Metil Tiofanato 10% + Metalaxil 1,33 % + Bradyrhizobium japonicum

**DOSIS:** pack para 2.000 kg .

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Inoculante + Protector

**Nº SENASA:** 36369

**FORMULACIÓN:** pack.

INOCULANTE PARA SOJA (INOCULANTE + PROTECTOR)

## Inoculante Pack Nova

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** pack para 1.000 kg - B. Verde.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Bradyrhizobium japonicum.

**DOSIS:** pack para 1.000 kg .

**ESPECTRO DE CONTROL:** Inoculante + Protector.

**OBSERVACIONES:** Solamente inoculante.

**Nº SENASA:** -

**FORMULACIÓN:** pack.

## HI COAT SUPER SOJA BASF

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** granel - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Pyraclostrobin 5% + Metil Tiofanato 45% + Bradyrhizobium japonicum + protector

**ESPECTRO DE CONTROL:** Fungicida + Inoculante + Protector + Polímero

**OBSERVACIONES:** realizado mediante maquinaria de última tecnología de dosificación y el agregado de polímeros para la terminación del tratamiento.

**N° SENASA:** 35551

**FORMULACIÓN:** pack.

### 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.

## 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 estadios 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.

## Hannatsu Summit Agro

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Tiametoxam 60%

**DOSIS:** para 100 kg de semilla:

Maíz: 350cc + 600cc agua.

Soja: 120cc + 300 cc de agua.

Trigo: 60cc + 900cc de agua.

Alfalfa: 300 cc + 1000 cc agua.

**ESPECTRO DE CONTROL:** control de gusanos de suelos.

**OBSERVACIONES:** residualidad en los primeros estadios de la plántula (superior a Imidacloprid).

Buen control de trips en alfalfa y megacellis en soja con dosis máximas.

**N° SENASA:** 40584

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Standak Siner

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Fipronil 25%

**DOSIS:** para 100 kg de semilla:

Soja: 125 a 150 cc + 300 cc de agua.

**ESPECTRO DE CONTROL:** control de picudos.

**N° SENASA:** 40285

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

## ANTÍDOTO PARA SORGOS

# Concep III Syngenta

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 100 cc - B. Amarilla.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Fluxofenim 96%

**DOSIS:** para 100 kg de semilla de sorgo: 40 cc + 500/750 cc de agua

**ESPECTRO DE CONTROL:** antídoto para herbicidas residuales preemergentes en sorgo.

**OBSERVACIONES:** su aplicación permite la utilización de los herbicidas preemergentes Margen ACA.

**N° SENASA:** 33235

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

## ESTIMULANTES DE ENRAIZAMIENTO

# Promozi3n Nova

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Azospirillum sp.

**DOSIS:** 1000 cc cada 100 kilos de semilla de maíz.

**ESPECTRO DE CONTROL:** promotor de enraizamiento.

**OBSERVACIONES:** un sachet para 500 kg de semillas de maíz.

**N° SENASA:** 20981

**FORMULACIÓN:** liquido acuoso.

## INSECTICIDAS

### CONTROL DE COGOLLERO EN MAÍZ

# Exalt Corteva

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Spinoteram 12%

**DOSIS:** maíz: 80 cc/ha .

**ESPECTRO DE CONTROL:** maíz: cogollero.

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

**N° SENASA:** 37813

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

## PIRETROIDES EMULSIONABLES

# Fastac 10 BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Alfacipermetrina 10%

**DOSIS:** 80 a 150 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** chinche de la alfalfa, isoca medidora.

**OBSERVACIONES:** control regular de bolillera.

**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:** isocas.

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

**Nº 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.

**Nº SENASA:** 36916

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

## PIRETROIDES MICROENCAPSULADOS

# Spector ACA

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 250 cc - B. Amarilla. / 1 l - B. Azul.

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Lambdacialotrina 25%

**DOSIS:** 35 a 70 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** control de isocas (no bolillera).

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

**Nº 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**.

**Nº SENASA:** 40110

**FORMULACIÓN:** suspensión de encapsulado.

## DIAMIDAS

# 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.

**Nº 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).

**Nº SENASA:** 35691

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

# Coragen FMC

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

**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.

**Nº SENASA:** 35444

**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.

**Nº SENASA:** 30967

**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.

# 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%

**DOSIS:** 200 cc/ha.

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

**OBSERVACIONES:** agregar 250 cc/ha de Dash Max.

**Nº SENASA:** 37519

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.



## CONTROL DE ARAÑUELAS Y TRIPS

# Abamectina Agro ACA

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Abamectina 1,8%

**DOSIS:** 200 a 300 cc/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** arañuelas y trips.

**OBSERVACIONES:** el control mejora con 1 l/ha de aceite mineral.

**Nº SENASA:** 34955

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

## CONTROL DE PULGONES

# Transform Corteva

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Sulfoxaflor 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.

**Nº 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.

**Nº SENASA:** 284

**FORMULACIÓN:** cebo granulado.

## CONTROL DE BABOSAS Y CARACOLES

# Clartex + R Rizobacter

**PRESENTACIÓN Y BANDA TÓX.:** 25 kg - No clasificada

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Metaldehído 5%

**DOSIS:** 5 a 7 kg/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** babosas y caracoles.

**OBSERVACIONES:** actúa por deshidratación, a través del contacto y la ingestión. Se aplica con dispositivo específico.

**Nº SENASA:** 36377

**FORMULACIÓN:** cebo molusquicida.

## CONTROL DE BICHOS BOLITA

# Clartex Xtra Rizobacter

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Acetamiprid 1,6%

**DOSIS:** 3 a 5 kg/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** bichos bolita.

**OBSERVACIONES:** aplicar previo a la siembra o al momento de realizar la misma.

**Nº SENASA:** 39251

**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.

**N° SENASA:** 30142

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

### HIGIENE AMBIENTAL Y SANEAMIENTO

## Fendona BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Alfacipermetrina 6%

**DOSIS:** 5 a 20 cc/l de caldo.

**ESPECTRO DE CONTROL:** control moscas, alacranes y vinchucas.

**N° 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.

**N° SENASA:** 0680003

**FORMULACIÓN:** cebo raticida rodenticida en bloques parafinados.

### FERTILIZANTES Y ESTIMULANTES FOLIARES

## 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.

# 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.

# Stimplex Koppert

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** fertilizante complejo (0,2-0,3-4).

**DOSIS:** 0,75 a 1,5 l/ha.

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

**OBSERVACIONES:** fertilizante derivado de extractos de algas (*Ascophyllum nodosum*). Se recomienda dividir la dosis en 2 o 3 aplicaciones.

**N° SENASA:** 17155

# Smartfoil ALZ Nutrientes

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** multinutricional.

**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 Nutrientes

**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.

## FUNGICIDA

ALTA RESIDUALIDAD CEREALES DE INVIERNO

# Allegro BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Epoxiconazole 12,5% + Kresoxim 12,5%

**DOSIS:** trigo / cebada: 0,75 a 1 l/ha

**ESPECTRO DE CONTROL:** roya de la hoja, roya amarilla, septoriosis de la hoja, mancha amarilla, oidio.

**OBSERVACIONES:** fungicida desarrollado para Cereales, de acción curativa y preventiva. **Listo para usar.**

**N° SENASA:** 33596

**FORMULACIÓN:** suspensión concentrada.

ALTA RESIDUALIDAD SOJA

# 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.

## 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 - Maíz: 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.

## Orquesta BASF

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

**PRINCIPIOS ACTIVOS:** Fluxapyroxad 5%+ Epoxyconazole 5% + Pyraclostrobin 8,1%

**DOSIS:** soja:0,8 l/ha - Trigo: 1,2 l/ha - Maíz: 1,2 l/ha.

**ESPECTRO DE CONTROL:** soja: mancha marrón, mancha purpura, mancha ojo de rana. Trigo: roya de la hoja.

**OBSERVACIONES:** es curativo y preventivo. Se utiliza con aceite Dash Max (0,3lt/ha). **Destacada residualidad por la carboxamida.** Producto Listo para usar.

**N° SENASA:** 37414

**FORMULACIÓN:** concentrado emulsionable.

## 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.



***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.*