

FUNGICIDAS



Rainbow
all about growing



Azoxystrobin 49% + Tebuconazole 36%

(490 + 360 gr/kg IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

WG

Trustar Xtra

- ✓ Fungicida co-formulado, sistémico, que combina una probada acción preventiva, curativa y erradicante sobre diferentes enfermedades en el cultivo de Soja, Maíz y Trigo.
- ✓ Amplio espectro de control de enfermedades.
- ✓ Excelente herramienta para utilizar en cereales y etapas tempranas del cultivo de Soja.
- ✓ Prolongado poder curativo, por su alta relación triazol:estrobirulina.
- ✓ Menor lavado x lluvias, por su rápida absorción.
- ✓ Mayor efecto verde, favoreciendo al rendimiento de los cultivos.
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente (fungicida banda verde).

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

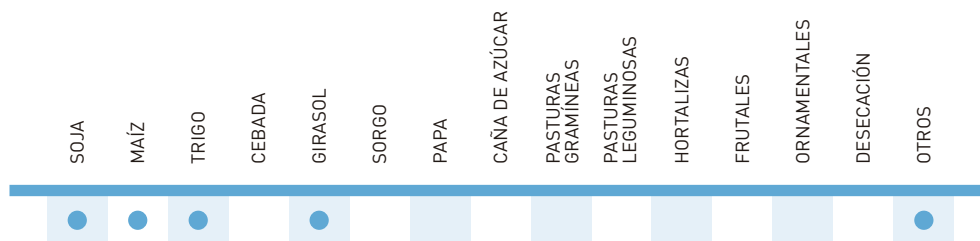
MODO DE ACCIÓN

Contacto, sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

- IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. Cuidado.

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Alternaria • Antracnosis • Tizón de la Vaina y Tallo • Mancha Marrón • Mancha Purpura • Mancha Ojo de Rana • Roya Asiática • Alternaria Spp • Colletotrichum truncatum • Phomopsis spp • Septoria glycines • Cercospora kikuchii • Cercospora sojina • Phakopsora pachyrhizi 	120 a 160 grs.
Maíz	<ul style="list-style-type: none"> • Cercosporiosis • Roya • Helmintosporiosis 	165 a 175 grs.
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Roya • Helmintosporis • Septoriosis • Mancha amarilla • Puccinia spp • Bipolares sorokiniana • Septoria spp • Drechslera tritici-repentis 	120 a 150 grs.
Arroz	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha Foliar • Brusone • Bipolares cryzae • Pyricularia orizae 	160 a 250 grs.
Girasol	<ul style="list-style-type: none"> • Alternaria • Alternaria helianthi 	140 a 150 grs.

Azoxystrobin 60% + Cyproconazole 24%

(600 + 240 gr/kg IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

WG

Kingstar Xtra

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en aplicaciones preventivas y curativas en los cultivos de Soja, Maiz y Trigo.
- ✓ Solución de resultado conocido y comprobado, en el manejo de enfermedades de Soja como ser Roya y EFC.
- ✓ Única formulación granulada de alta concentración del mercado (practicidad de manejo).
- ✓ Por su alta relación Estrobirulina : Triazol (2,5:1), asegura un amplio espectro de control y un importante poder residual.
- ✓ Se destaca por su rápida penetración y traslocación, lo cual lo independiza de las condiciones ambientales desfavorables (absorción en menos de 1 hora).
- ✓ Su mayor efecto verde, favorece un mayor rendimiento del cultivo.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

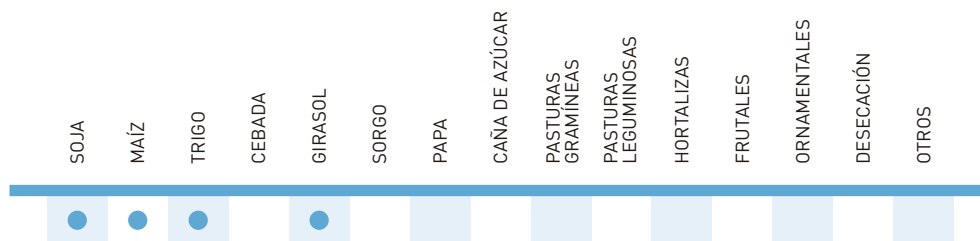
MODO DE ACCIÓN

Contacto, sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

- IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. Cuidado.

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de la Soja (Phakopsora pachyrhizi) • Alternaria (Alternaria spp.) • Antracnosis (Colletotrichum truncatum) • Mancha marrón (Septoria glycines) • Mancha ojo de rana (Cercospora sojina) • Mancha púrpura de la semilla (Cercospora kikuchii) • Mildiu (Peronospora manshurica) • Tizón de la hoja (Cercospora kikuchii) • Oidio (Micosphaera diffusa) 	100	<p>A partir de R3, inicio de la formación de vainas (comienzo de fructificación), hacer fumigaciones luego de 14 – 21 días, en función de las condiciones de desarrollo de enfermedades.</p> <p>Para control de Antracnosis realizar la primera aplicación de forma preventiva antes del máximo estadio R2 (Florecimiento pleno) Realizar la aplicación con intervalos de 21 a 28 días.</p>
Maíz	<ul style="list-style-type: none"> • Cercosporiosi (Cercospora zeae-maydis) • Mancha por Phaeosphaeria (Phaeosphaeria maydis) 	100	Hacer la primera fumigación de forma preventiva, cerca de 40 – 50 días después de la emergencia, se puede repetir después de 15 días. Realizar máximo 2 aplicaciones.
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha amarilla (Drechslera tritici-repentis) • Mancha de la hoja del trigo (Septoria tritici) • Roya amarilla o lineal del trigo (Puccinia striiformis) • Roya anaranjada del trigo (Puccinia recondita) • Septoriosis (Septoria graminis) 	100	Al aparecer los primeros síntomas o de forma preventiva con lo máximo de 5% de incidencia. Efectuar las aplicaciones con intervalos de 14 a 21 días. Realizar máximo 2 aplicaciones.
Girasol	<ul style="list-style-type: none"> • Alternaria (Alternaria helianthi) • Oidio (Erysiphe cichoracearum) 	80	Hacer la primera aplicación con la aparición de los primeros síntomas. Repetir en caso de ser necesario a los 14 días

Clorotalonil 60% + Trifloxistrobin 8% + Cyproconazole 4%

(600 + 80 + 40 gr/kg IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol + Cloronitrilo

FORMULACIÓN

WG

Polestar Mixx

- ✓ Fungicida triple mezcla, sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y cicatrizante, recomendado para el cultivo de Soja (etapa reproductiva).
- ✓ Formulación lista para usar, de fácil dosificación con multisitio incorporado.
- ✓ Amplio rango de control de enfermedades como Roya de la soja, Cancro del Tallo, Tizón del Tallo y de la Vaina, Mildiu, Corynespora y Septoriosis.
- ✓ Rápida acción inicial y prolongado efecto residual.
- ✓ Bajo riesgo para la generación de resistencias, dada su acción multisitio.
- ✓ Alta resistencia al lavado por lluvias.
- ✓ Gracias a su elevada concentración de activos, reduce la dosis y optimiza los procesos de transporte, aplicación y disposición final de envases.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibe la respiración mitocondrial + síntesis de ergosterol + multisitio.

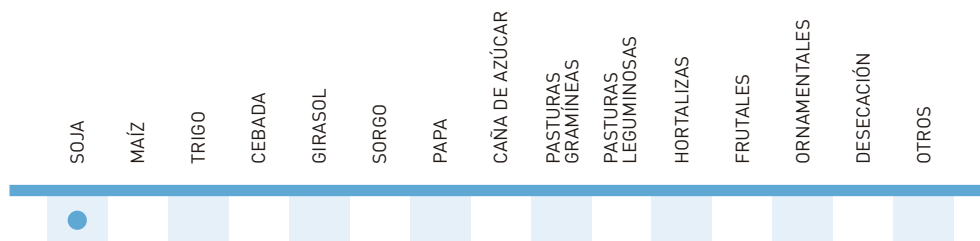
MODO DE ACCIÓN

Sistémico y de contacto

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Cancro del tallo (Phomopsis sojae) • Tizón del tallo y de la vaina (Diaporthe phaseolorum var. sojae) 	0,8 KG	Realizar la primer aplicación 2 a 3 semanas después de la primera floración (R1) y una Segunda aplicación 10-14 días más tarde, dependiendo de la severidad de la enfermedad.

Clorotalonil 72%

(720 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Cloronitrilo

FORMULACIÓN

SC

Cleaner

- ✓ Fungicida mutisitio de contacto, con acción preventiva y curativa para el control de un amplio rango de enfermedades en el cultivo de Soja.
- ✓ Excelente control (en mezcla con fungicida base) de roya, cancro del tallo, tizón del tallo y de la vaina, mildiu, corynespora y septoriosis.
- ✓ Rápida acción inicial y prolongado efecto residual.
- ✓ Bajo riesgo para la generación de resistencias, dado su acción multisitio.
- ✓ Fácil manipuleo en comparación con mancozeb por ser líquido.
- ✓ Alta resistencia al lavado por lluvias.
- ✓ No forma espuma y no posee olor.

MECANISMO DE ACCIÓN

Acción multisitio

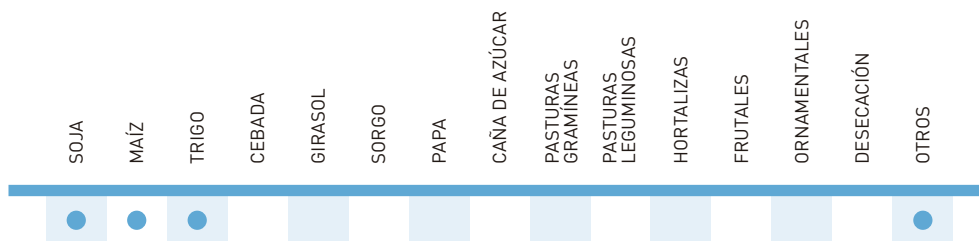
MODO DE ACCIÓN

Contacto y residual

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Poroto	• Antracnosis del poroto (Colletotrichum lindemuthianum)	1,75-2,50 litros	Comenzar las aplicaciones al principio de floración o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir semanalmente, según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Arroz	• Mancha foliar (Bipolares cryzae)	1,5-2,0 litros	Comenzar las aplicaciones al principio de floración o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir semanalmente, según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Maiz	• Mancha blanca (phaeosphaeria maydis)	1,5-2,0 litros	Comenzar las aplicaciones al principio de floración o cuando aparezcan los primeros síntomas. Repetir semanalmente, según sea necesario para mantener el control de la enfermedad.
Soja	• Cancro del tallo (Phomopsis sojae) • Tizón del tallo y de la vaina (Diaparte phaseolorum var. sojae)	1,5-2,0 litros	Realizar la primer aplicación 2 a 3 semanas después de la primera floración (R1) y una Segunda aplicación 10-14 días más tarde, dependiendo de la severidad de la enfermedad.
Trigo	• Mancha de la gluma y el nudo (Septoria nodorum)	1,75-2,10 litros	Realizar la primer aplicación al hacerse visible la hoja bandera (Zadoks 3.7), previo a su expansión, y una Segunda aplicación 14 días más tarde. Utilizar la dosis mayor si las condiciones climáticas son favorables para el desarrollo de la enfermedad, o ante la presencia de otros síntomas al momento de realizar la primer aplicación.

Picoxistrobin 20% + Prothioconazole 17,5%

[200 + 175 gr/l IA]

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

Picpro

- ✓ Fungicida co-formulado, con acción preventiva y curativa, recomendado para el cultivo de Soja.
- ✓ Excelente control de Roya de la Soja y EFC.
- ✓ Combinación de 2 excelentes principios activos, con transporte translaminar y acrópeto, con movimiento vía xylema.
- ✓ Rápida acción inicial y prolongado efecto residual.
- ✓ Alta resistencia al lavado por lluvias.
- ✓ No presenta fitotoxicidad en las dosis recomendadas.

MECANISMO DE ACCIÓN

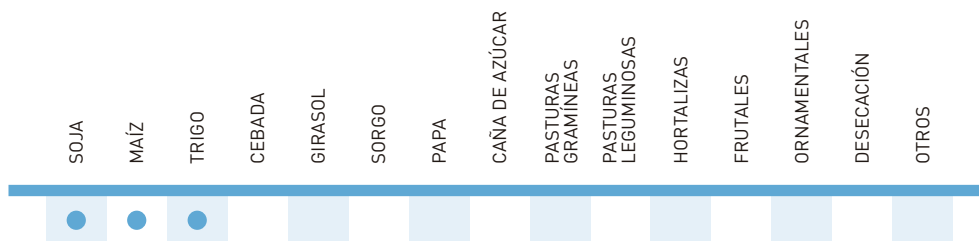
Inhibe la respiración mitocondrial + síntesis de ergosterol.

MODO DE ACCIÓN

Sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Antracnosis (Collectotrichum truncatum) • Mancha anillada (Corynespora casiicola) • Roya asiática de la soja (Phakopsora pachyrhzi) • Oidio (Microsphaera diffusa) • Rizoctonia (Rhizoctonia Solani) 	0,4	<p>Para el control complejo de enfermedades de fin de ciclo (Cercospora Kikuchii y Septoria glicines) , en forma preventiva a partir del estadio reproductivo.</p> <p>Para el control de la roya, realizar aplicaciones preventivas y cuando las condiciones climáticas son conducentes para la enfermedad o con el inicio de los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar el monitoreo constante del cultivo y apenas se detente las reinfecciones realizar la siguiente aplicación. Respetar el intervalo mínimo de 15 días entre aplicaciones.</p> <p>Para control de Oidio, la aplicación debe ser realizada con la aparición de los primeros síntomas de al enfermedad en las hojas inferiores de las plantas. Tener en cuenta el nivel de resistencia de los cultivares comerciales.</p> <p>Para el control de la Rizoctonia, realizar preventivamente 2 aplicaciones, sinodo la primera al inicio de la floración del cultivo y la segunda en la formación de vaina.</p>
Maíz	<ul style="list-style-type: none"> • Tizon Foliar (Bipolaris turcicum) • Mancha Blanca (Phaeosphaeria maydis) • Roya Común (Puccinia Sorghi) • Mancha Diplodia (Diplodia Maydis) 	0,4 - 0,5	<p>Tizon Foliar/ Mancha blanca /Mancha Diplodia: Se recomienda la aplicación del producto en el estadio V7-V8-V10-V12.</p> <p>Roya Común: Se recomienda la aplicación del producto en el estadio V7-V8.</p>
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de hoja (Puccinia triticina) • Oidio (Microsphaera diffusa) • Rizoctonia (Rhizoctonia solani) • Giberella (Fussarium graminearium) • Mancha Amarilla (Drehslera sorokiniana) • Brusone o Piricularia (Pyricularia grisea) 	0,4 - 0,5	<p>Oidio: Aplicar el producto con las primeras detecciones de la enfermedad en en cultivo.</p> <p>Giberella: Realizar la aplicación preventiva del producto en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno[en el periodo de floración con temperatura entre 25°-30° y periodo de mojado de 48 horas consecutivas]</p> <p>Brusone: Realizar la aplicación del producto con al aparición de síntomas en las hojas o preventivamente en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno [un periodo de rocío de 10 -14 horas y con temperatura de 21°-27°]</p>

Prothioconazole 175 g/l + Tryfloxistrobin 150 g/l

(175 + 150 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

SC

Spireel

- ✓ Fungicida co-formulado, sistémico y mesostémico que combina una probada acción preventiva y curativa sobre varias enfermedades en el cultivo de Soja (etapa vegetativa).
- ✓ Excelente control de Roya de la Soja, gran poder curativo.
- ✓ Posee alto poder residual por su balanceada relación estrobilurina-triazol.
- ✓ Mantiene a la planta más verde por más tiempo lo que se traduce en mayor rendimiento.
- ✓ Rápida penetración y translocación en la planta (menos de 1 hora).
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente (fungicida banda verde).

MECANISMO DE ACCIÓN

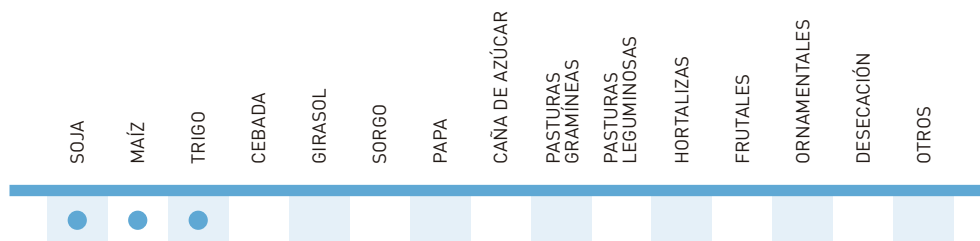
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

- IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. Cuidado.



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Antracnosis (<i>Colletotrichum truncatum</i>) • Mancha anillada (<i>Corynespora asiicola</i>) • Roya asiática de la soja (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) • Rizoctonia (<i>Rizhoctonia solani</i>) 	0,4	<p>Para control de complejo de enfermedades de fin de ciclo (<i>Cercospora Kikuchii</i> y <i>Septoria glycinis</i>), en forma preventiva a partir del estadio reproductivo.</p> <p>Para el control de la Roya asiática de la soja, realizar aplicaciones preventivas y cuando las condiciones climáticas son conducentes para la enfermedad, o con el inicio de los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar el monitoreo constante del cultivo y apenas se detecte las reinfecciones realizar la siguiente aplicación. Respetar el intervalo mínimo de 15 días entre aplicaciones.</p> <p>Para control de oidio, la aplicación debe ser realizada con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en las hojas inferiores de las plantas. Tener en cuenta el nivel de resistencia de los cultivares comerciales.</p> <p>Para el control de la Rizoctonia, realizar preventivamente 2 aplicaciones, siendo la primera al inicio de la floración del cultivo y la segunda en la formación de vaina.</p>
Maíz	<ul style="list-style-type: none"> • Tizón foliar (<i>Bipolaris turcicum</i>) • Mancha blanca (<i>Phaeosphaeria maydis</i>) • Roya común (<i>Puccinia sorghi</i>) • Mancha diplodia (<i>Diplodia maydis</i>) 	0,4 - 0,5	<p>Tizon foliar/Mancha blanca/Mancha diplodia: se recomienda la aplicación del producto en el estadio 1/7-V8-V10-V12.</p> <p>Roya común: se recomienda la aplicación del producto en el estadio V7-V8.</p>
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) • Oidio (<i>Microsphaera diffusa</i>) • Mancha Amarilla (<i>Drechslera tritici repentis</i>) • Mancha Marron (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) • Brusone o Pircularia (<i>Pyricularia grisea</i>) 	0,4 - 0,5	<p>Oidio: aplicar el producto con las primeras detecciones de la enfermedad en el cultivo.</p> <p>Giberela: realizar la aplicación preventiva del producto en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno (en el periodo de floración con temperatura entre 25°C -30°C y periodo de mojado de 48 horas consecutivas)</p> <p>Brusone: realizar la aplicación del producto con la aparición de síntomas en las hojas o preventivamente en la fase de floración máxima del cultivo, bajo condiciones climáticas favorables al patógeno (un periodo de rocío de 10-14 hs y con una temperatura de 21 -27°C).</p>

Tebuconazole 43%

(430 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Triazol

FORMULACIÓN

SC

Silvzole

- ✓ Fungicida residual para el control de un amplio espectro de enfermedades en los cultivos de Soja y Trigo, como ser Roya y Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC).
- ✓ Triple modo de acción: preventivo, curativo y erradicante.
- ✓ Posee rápida absorción, en alrededor de 2 horas.
- ✓ Bajo impacto ambiental, no es fitotóxico. Es ideal para el manejo integrado de enfermedades.
- ✓ Ofrece alta respuesta en rendimiento y calidad de granos.
- ✓ Posee acción anti-etileno, lo que aumenta las defensas naturales del cultivo.
- ✓ Su mayor concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de la biosíntesis de membranas

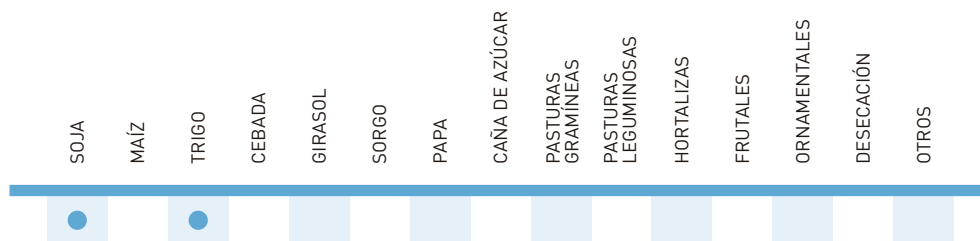
MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo, curativo y erradicante

CLASE TOXICOLÓGICA

- IV** Productos que normalmente no ofrecen peligro. Cuidado.

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Oidio • Mildiu • Mancha Marrón • Mancha Purpura • Mancha Ojo de Rana • Roya Asiática • Brusone • Microsphaera diffusa • Peronospora manshurica • Septoria glycines • Cercospora kikuchii • Cercospora sojina • Phakopsora pachyrhizi • Pyricularia oryzae 	0,3 a 0,5 litro	<p>Con los primeros síntomas o aplicación preventiva antes de la formación de los primeros granos.</p> <p>Oidio: cuando el 20 % del área foliar esté infectada, se puede volver a repetir la aplicación cuando la enfermedad vuelva a alcanzar el mismo nivel de daño.</p> <p>Enfermedades de Fin de Ciclo: hacer aplicaciones preventivas a partir del estadio R4.</p> <p>Roya: aplicar con la aparición de los primeros síntomas, repetir en caso necesario, si ocurre reincidencia de la enfermedad.</p> <p>Realizar hasta 2 aplicaciones.</p>
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Helminthosporis • Roya de la hoja • Roya del tallo • Oidio • Piricularia (Brusone) • Bipolares sorokiniana • Puccinia recondita • Puccinia graminis tritici • Erysiphe graminis tritici • Piricularia grisea 	0,4 a 0,5 litro	<p>Aplicar al inicio de la aparición de las enfermedades, cuando el 10% de las plantas presenten síntomas.</p> <p>Repetir las aplicaciones en 15-20 días de acuerdo a la presión de las enfermedades.</p> <p>Con condiciones climáticas favorables al desarrollo de enfermedades usar las dosis mayores.</p>

Tryfloxistrobin 37.5% + Cyproconazole 16%

(375 + 160 gr/l IA)

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

SC

Polestar

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en los cultivos de Soja y Trigo.
- ✓ Herramienta eficaz para el control de Roya, Oidio y el complejo de Enfermedades de Fin en Soja (EFC), en diferentes estadios de la enfermedad.
- ✓ Rápida acción, en 2hs se absorbe aproximadamente el 80% del producto.
- ✓ Balanceada combinación de activos, que asegura residualidad (2,3:1).
- ✓ Efecto verde que maximiza el potencial de rendimiento de cultivo.
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente, por ser un fungicida banda verde.

MECANISMO DE ACCIÓN

Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

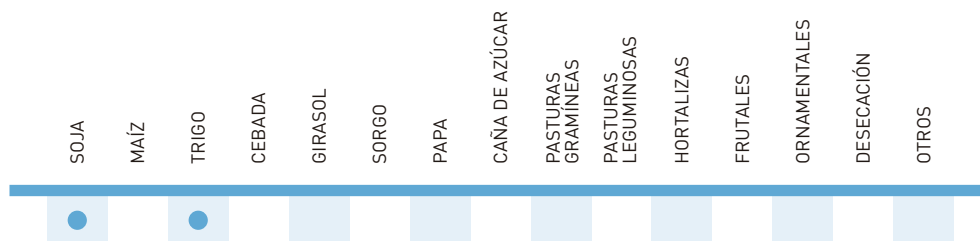
Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

- IV Productos que normalmente no ofrecen peligro. Cuidado.

www.rainbowconosur.com/fungicidas.html





RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha marrón de la soja (<i>Septoria glycines</i>) • Quemado de la hoja (<i>Diaphorte phaseolorum var. Sojae</i>) • Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchi</i>) • Antracnosis de la soja (<i>Colletotrichum glycines</i>) • Roya asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) • Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) 	150 ml.	Las cualidades preventivas de Tryfloxistrobin y el efecto curativo de Cyproconazole permiten el control de los patógenos durante todo su ciclo de desarrollo. Es recomendable que la aplicación del producto se realice preventivamente o en la aparición de los primeros síntomas de enfermedad, para evitar que el progreso del patógeno cause daños importantes sobre el rendimiento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Evitar la deriva hacia otros cultivos. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvia. Se deben suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Oidio (<i>Blumeria graminis f. sp. Triticici</i>) • Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) • Mancha Amarilla (<i>Dreschlera tritici repentis</i>) • Mancha Marron (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) 	150 a 175 ml.	



TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Rainbow
all about growing



Thiodicarb 45% + Imidacloprid 15%

(450 + 150 g/l IA)

DESCRIPCIÓN

Insecticida para tratamiento de semillas

GRUPO

Neonicotinoide + Carbamatos Oxima

FORMULACIÓN

FS

Rainvin Seed

- ✓ Insecticidas curasemilla sistémico, de contacto e ingestión, para el tratamiento de semillas de Soja y Maíz.
- ✓ Excelente herramienta para comenzar con un cultivo sano desde el inicio.
- ✓ Muy buen control de orugas en estadios iniciales (cortadoras) y chinches.
- ✓ Rápida absorción y traslocación en la parte aérea.
- ✓ Dos mecanismos de acción diferentes.
- ✓ Efecto residual prolongado.
- ✓ Posee acción sobre fitonematodos y nematostático, atrasando el ciclo de vida de los nematodos.
- ✓ Muy buena herramienta para utilizar en un sistema MIP.

MECANISMO DE ACCIÓN

Mimético de la acetilcolina
+ Inhibidor de la enzima
acetilcolinesterasa

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, de contacto e
ingestión

CLASE TOXICOLÓGICA

II Nocivo

www.rainbowconosur.com/curasemillas.html



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	INSECTOS	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Petilla de manchas negras (Cerotoma balteada) 	0,40 y 0,50 litros/100 kg.	<p>Método: manual o mecanizado</p> <p>Equipo: maquinas especializadas para tratamientos de semillas, tambores rotativos u otro equipo adecuado que el agricultor utiliza</p> <p>Recomendaciones: Aplicar la dosis recomendada en forma diluida en la cantidad necesaria de agua (normalmente 200 ml son suficientes) y aplicar en tambores rotativos (u otros equipos que utiliza el agricultor para tratamiento) sobre la semilla.</p>
Maíz	<ul style="list-style-type: none"> • Gusano cogollero (Spodoptera frugiperda) 	1,0 y 1,5 litros/100 kg de semilla de maíz.	

Rainbow
all about growing





Rainbow Paraguay

Edificio Paraqvaria, Piso 2B.
Súper Carretera Itaipú,
Cabecera Norte del Puente Costa Cavalcanti.
Hernandarias - AP - Paraguay

 +595 973 659601

rainbow_conosur@rainbowchem.com



rainbowconosur.com

Rainbow
all about growing