

FUNGICIDAS

Rainbow
all about growing



Azoxystrobin 200 gr/l +Cyproconazole 80 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

SC

Skystar

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en los cultivos de Soja, Trigo y Arroz.
- ✓ Una solución confiable para el control de enfermedades foliares como Roya y el complejo de Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC) en Soja, Mancha Amarilla y Septorios en Trigo y Rizhoptonia en Arroz.
- ✓ Gracias a su doble modo de acción, reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes.
- ✓ Posee un alto poder residual, por su balanceada relación Estrobirulina: Triazol.
- ✓ Brinda una rápida penetración y traslocación (absorción en menos de 1 hora).
- ✓ Su mayor efecto verde, favorece el rendimiento del cultivo.
- ✓ Posee un excelente perfil toxicológico que minimiza el riesgo para el medio ambiente y el usuario.

MECANISMO DE ACCIÓN

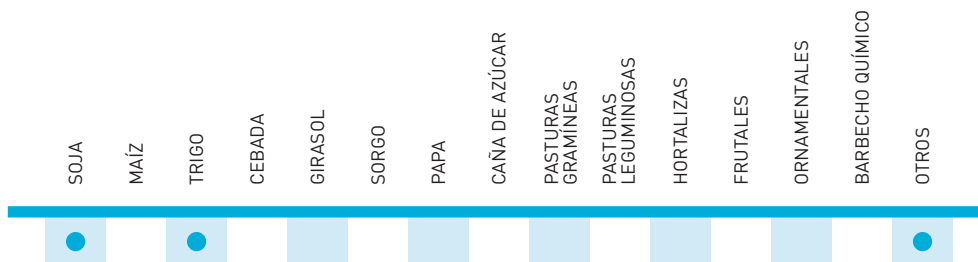
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Contacto, sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha parda (<i>Drechslera tritici repentis</i>) • Oídio de los cereales (<i>Erysiphe graminis</i>) • Roya amarilla del trigo (<i>Puccinia striiformis</i> f. sp. tritici) • Roya anaranjada (<i>Puccinia recondita</i> f. sp. tritici) • Septoriosis de las hojas (<i>Septoria tritici</i>) • Septoriosis (<i>Septoria nodorum</i>) 	300 - 360 cc	Aplicar cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de la enfermedad (desde el desarrollo de la caña y hasta finalizada la floración).
Arroz	<ul style="list-style-type: none"> • Podredumbre del tallo (<i>Sclerotium oryzae</i>) • Mancha de la vaina (<i>Rhizoctonia oryzae sativae</i>) 	360 cc	Aplicar al comienzo de la floración.
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Roya asiática (<i>Phakospora pachyrhizi</i>) 	300 - 360 cc	Monitorear periódicamente el cultivo. Aplicar de forma preventiva o cuando se observan los primeros síntomas. De forma preventiva aplicar en R1 (inicio floración), R5.1 (formación de la vaina) y R5.4 (mitad de formación de granos).
	<ul style="list-style-type: none"> • Ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) 	300 - 360 cc	Realizar el monitoreo del cultivo de forma de detectar temprano la enfermedad. Con baja intensidad de infección realizar una aplicación durante inicio de floración R2-R3. Si la intensidad de infección es alta aplicar 2 veces, la primera al detectar los primeros síntomas y la segunda a los 10-15 días (desde inicio hasta fin de floración).

Boscalid 50%

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Carboxamida

FORMULACIÓN

WG

Ranger Xtra

- ✓ Fungicida de acción sistémica y translaminar para el control de enfermedades en ciertos cultivos.
- ✓ Posee efecto curativo y protector sobre la planta.
- ✓ Amplio espectro de control y bajo período de carencia.
- ✓ Presenta muy buena sinergia al ser utilizado en mezcla con fungicidas del grupo estrobirulinas y triazoles, para enfermedades de difícil control.

MECANISMO DE ACCIÓN

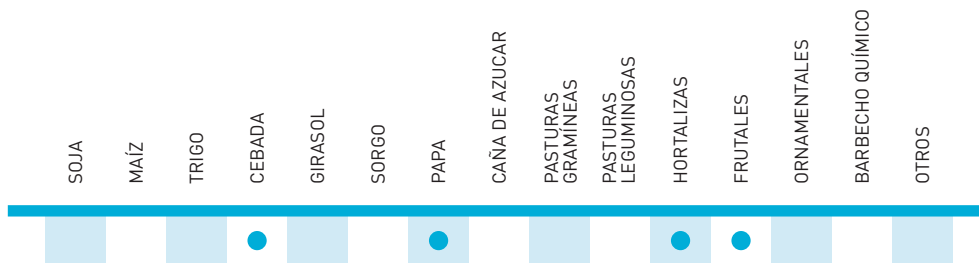
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Acción sistémica y translaminar, curativo y protector

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha en Red (<i>Drechslera tenures f. sp.teres</i>) • Mancha tipo spot (<i>Drechslera teres f. sp.maculata</i>) • Ramularia (<i>Ramularia collo-cygni</i>) 	700-800	Aplicar cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de la enfermedad, fundamentalmente en primordio.
Tomate Papa	<ul style="list-style-type: none"> • Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) 	200	Tratamiento preventivo. Aplicar preventivamente o cuando se dan los primeros síntomas.

Carbendazim 500 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Bencimidazol

FORMULACIÓN

SC

Raindazim

- ✓ Fungicida para el control de enfermedades en los cultivos de Soja, Trigo, Cebada y Arroz.
- ✓ Posee una probada eficacia en el control del complejo de Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC); y es un excelente complemento de los Triazoles, para el control de Mancha de Oja de Rana (MOR) en el cultivo de Soja.
- ✓ Puede utilizarse para la prevención de enfermedades post-cosecha.
- ✓ Se absorbe por los órganos verdes y raíces.
- ✓ Posee una persistencia de acción de 2 a 3 semanas.
- ✓ Funciona perfectamente en mezcla con otros fungicidas, insecticidas y acaricidas para el tratamiento conjunto de enfermedades e insectos.
- ✓ Es altamente incompatible con productos de reacción alcalina.

MECANISMO DE ACCIÓN

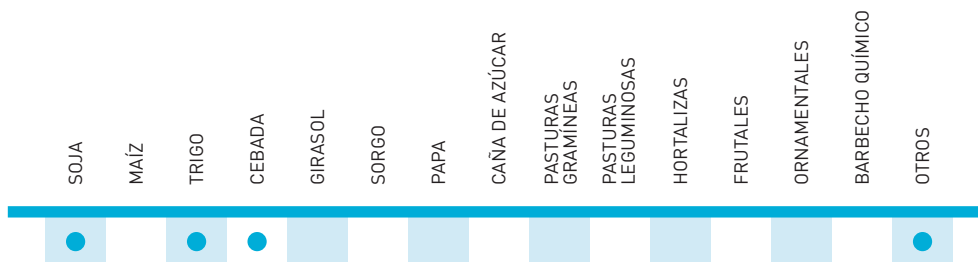
Inhibición de la mitosis y la división celular

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	• Podredumbre del tallo (<i>Sclerotium oryzae</i>)	800 cc	Preventivamente desde principio a mitad de floración en mezcla con Tebuconazol.
Trigo Cebada	• Fusariosis (<i>Fusarium graminearum</i>)	300-500 cc	Preventivamente en 50 % de floración. Puede aplicarse en mezcla con Tebuconazol y otros Triazoles.
Soja	• Septoriosis (<i>Septoria glycine</i>)	500 cc	Aplicar al inicio de formación de vainas y como máximo a comienzo de llenado de grano, o a la aparición de las primeras manchas.

Ciprodinil 37.5% + Fludioxinil 25%

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Anilinopirimidina + Fenilpirrol

FORMULACIÓN

WG

Shaolin Xtra

- ✓ Fungicida para el control de Botrytis en cultivo de Tomate.
- ✓ Esta compuesto por dos principios activos, los cuales actúan de distinta forma, disminuyendo las probabilidades de que el patógeno desarrolle resistencia.
- ✓ Corta el ciclo del hongo durante el proceso de germinación de los conidios, desarrollo del micelio y del tubo germinativo.
- ✓ Tiene muy buena traslocación translaminar y acropétala.
- ✓ Es resistente al lavado por lluvias, e independiente de la temperatura.

MECANISMO DE ACCIÓN

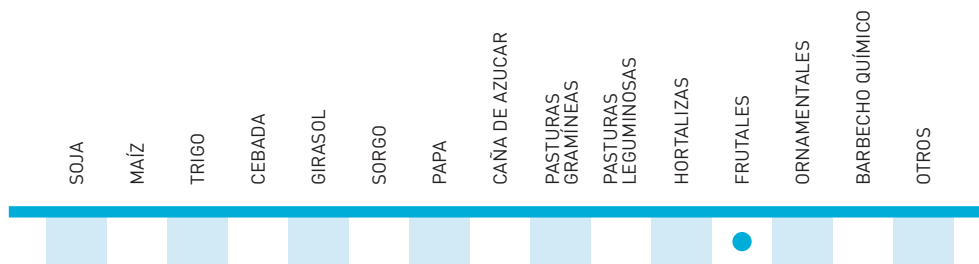
Inhibición de la síntesis de proteínas y la traducción de señales

MODO DE ACCIÓN

Contacto y sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Tomate	<ul style="list-style-type: none"> • Podredumbre gris (<i>Botrytis cinerea</i>) 	80 - 10 grs/100 lts 0.8 - 1.0 kg/ha	Comenzar los tratamientos preventivamente, cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Realizar un máximo de 3 aplicaciones, a intervalos de 10-14 días.

Frutilla

Clorotalonil 500 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Cloronitrilo

FORMULACIÓN

SC

Cleaner

- ✓ Fungicida para el control de un amplio rango de enfermedades en los cultivos de Papa, Tomate, Durazneros, Cítricos y Arándanos.
- ✓ Presenta rápida acción inicial y prolongado efecto residual.
- ✓ Afecta el metabolismo celular de algunos hongos produciendo el bloqueo o inhibición de varios procesos metabólicos importantes.
- ✓ De bajo riesgo para la generación de resistencia, gracias a su acción multisitio.
- ✓ Es altamente incompatible con productos de reacción alcalina.

MECANISMO DE ACCIÓN

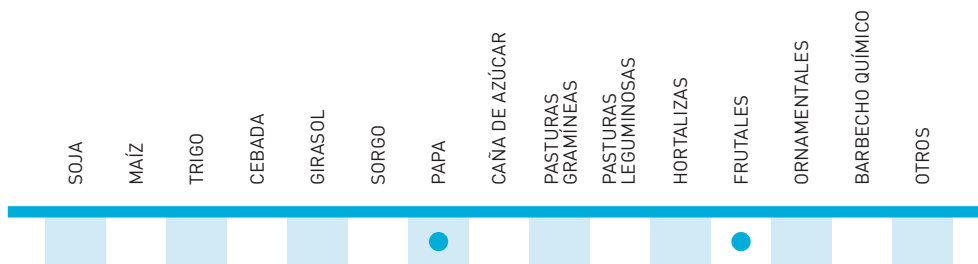
Acción multisitio

MODO DE ACCIÓN

Contacto y residual

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa Tomate	• Tizón tardío (Phytophthora infestans)	1.5-2.5 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm.
	• Tizón temprano (Alternaria solani)	2.5-3.5 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm.
	• Viruela del tomate (Septoria lycopersici)	1.5-2.5 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm o cuando aparecen los primeros síntomas.
Duraznero	• Torque (Taphrina deformans)	300 cc/100 lts	A yema hinchada y repetir a los 10 días.
Citrus	• Alternaria (Alternaria alternata)	300-400 cc/100 lts	Cuando se den las condiciones de infección.
Arándanos	• Antracnosis (Colletotrichum acutatum)	250cc/100 lts	Cuando se den las condiciones de infección.

Clorotalonil 90%

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Cloronitrilo

FORMULACIÓN

WG

Cleaner Xtra

- ✓ Fungicida para el control de un amplio rango de enfermedades en los cultivos de Papa, Tomate, Durazneros y Arándanos.
- ✓ Presenta rápida acción inicial y prolongado efecto residual.
- ✓ Afecta el metabolismo celular de algunos hongos produciendo el bloqueo o inhibición de varios procesos metabólicos importantes.
- ✓ De bajo riesgo para la generación de resistencia, gracias a su acción multisitio.
- ✓ Es altamente incompatible con productos de reacción alcalina.
- ✓ Su formulación granulada y de alta concentración, optimiza los procesos de transporte, almacenamiento, aplicación y disposición final, al utilizar menor dosis por hectárea y por consiguiente menor cantidad de envases desechados.

MECANISMO DE ACCIÓN

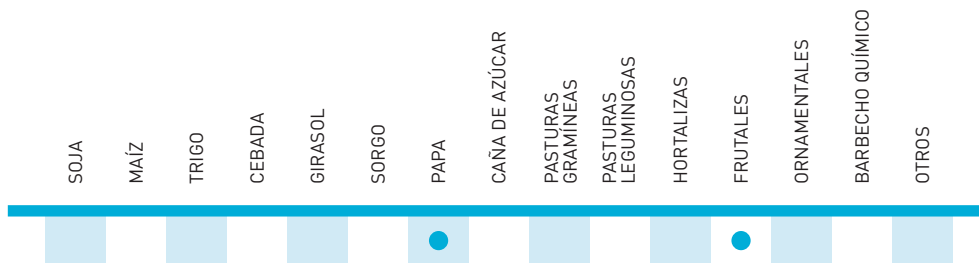
Acción multisitio

MODO DE ACCIÓN

Contacto y residual

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Papa Tomate	• Tizón tardío (Phytophthora infestans)	0.8-1.4 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm.
	• Tizón temprano (Alternaria solani)	1.4-1.9 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm.
	• Viruela del tomate (Septoria lycopersici)	0.8-1.4 kg	Preventivamente desde que el cultivo tiene 10 cm o cuando aparecen los primeros síntomas.
Duraznero	• Torque (Taphrina deformans)	170 grs/100 lts	A yema hinchada y repetir a los 10 días.
Arándanos	• Antracnosis (Colletotrichum acutatum)	1.7 kg	Cuando se den las condiciones de infección.



Difenoconazole 250 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Triazol

FORMULACIÓN

EC

Dizole

- ✓ Fungicida para el control de un amplio rango de enfermedades en los cultivos de Soja, Trigo, Arroz, Hortícolas y Frutales.
- ✓ Gracias a su acción curativa, permite una mayor flexibilidad de aplicación, incluso después de iniciado el desarrollo de ciertas enfermedades.
- ✓ Es eficaz en aplicaciones foliares, contra complejos de enfermedades en los cultivos para los que posee registro.
- ✓ Posee acción erradicante contra Venturia dentro del plazo de 96 horas de producidas las condiciones de infección.

MECANISMO DE ACCIÓN

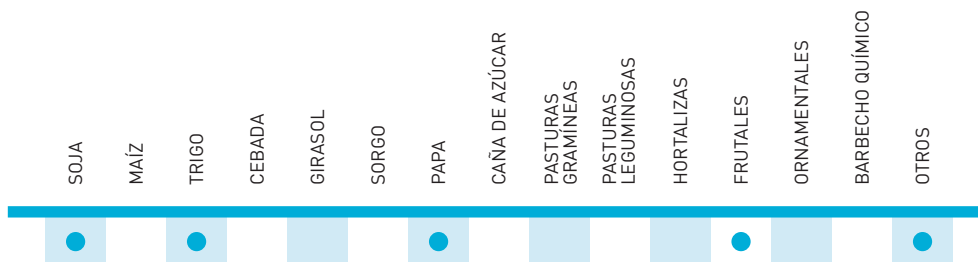
Inhibición de la biosíntesis de membranas

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	• Helminthosporiosis del arroz (Cochliobolus miyabeanus)	300- 400 cc	Aplicar en formación de la panícula, embuche y mitad de la emergencia de las panículas.
Trigo	• Mancha parda del trigo (Drechlera tritici repentis)	500 cc	Aplicar preventivamente o cuando se observen los primeros síntomas.
Soja	• Roya de la soja (Phakopsora pachyrhizi)	200 cc	Aplicar preventivamente o cuando se observen los primeros síntomas.
	• Mancha marrón (Septoria glycines) • Mancha púrpura (Cercospora kikuchii)	300 cc	Aplicar preventivamente o cuando se observen los primeros síntomas.
Papa	• Tizón temprano (Alternaria solani)	300 cc	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
Tomate	• Tizón temprano (Alternaria solani)	50 cc/100 L	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
Frutilla	• Antracnosis (Colletotrichum acutatum)	100 cc/100 L	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
Ajo	• Mancha púrpura (Alternaria porri)	30 cc/100 L	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
Vid	• Mildiú de la vid (Plasmopora viticola) • Oídio de la vid (Uncinula necator)	12-20 cc/100 L	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.
	• Sarna del manzano (Venturia inaequalis)	15-20 cc/100 L	Realizar aplicaciones de forma preventiva o al observar los primeros síntomas de la enfermedad.

Protioconazole 175 g/l + Tryfloxistrobin 150 g/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazolintiona

FORMULACIÓN

SC

Spireel

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en etapas vegetativas o reproductivas tempranas en los cultivos de Soja, Trigo y Cebada.
- ✓ Amplio espectro de control.
- ✓ Posee un alto poder residualidad, por su balanceada relación estrobirulina : triazol.
- ✓ Brinda un rápida penetración y traslocación (absorción en menos de 1 hora).
- ✓ Gracias a su doble modo acción, reduce el riesgo de aparición de cepas resistentes.
- ✓ Su eficaz control de enfermedades, resulta en un mayor efecto verde, favoreciendo el rendimiento del cultivo.
- ✓ Posee un excelente perfil toxicológico que minimiza el riesgo para el medio ambiente y el usuario.

MECANISMO DE ACCIÓN

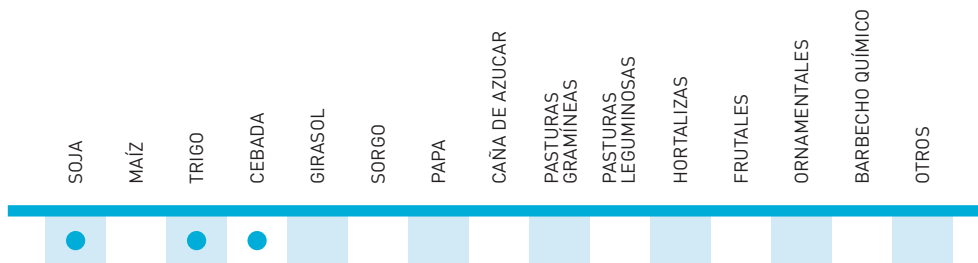
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Alternaria (Aternaria sp) • Roya Asiática (Pakospora pachyrhizi) • Mancha marrón (Septoria glycines) • Mancha ojo de rana (Cercospora sojina) • Tizón de la hoja y mancha púrpura de la soja (Cercospora kikuchii) 	300-400	En general, los controles se realizarán desde formación de vainas (R3) hasta maduración (R7). Aplicar pulverizando el follaje previo al desarrollo de la enfermedad. Retpetir la aplicación a los 10 – 21 días aplicando las dosis mayores y los intervalos menores en condiciones favorables para las enfermedades.
Trigo Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Roya del tallo (Puccinia graminis sp tritici) • Roya amarilla (Puccinia striiformis sp. tritici) • Septoriosis (Septoria tritici) 	300-400	Realizar la aplicación cuando comienzan las condiciones favorables para el desarrollo de las mismas. Repetir con un intervalo mínimo evitando

Tebuconazole 430 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida

GRUPO

Triazol

FORMULACIÓN

SC

Tebuconazole 430 G/L SC Rainbow

- ✓ Fungicida para el control de un amplio espectro de enfermedades en los cultivos de Soja, Trigo, Cebada y Arroz.
- ✓ Triple modo de acción: preventivo, curativo y antiespuralante.
- ✓ Posee rápida absorción, en alrededor de 2 horas.
- ✓ Bajo impacto ambiental, no es fitotóxico.
- ✓ Es ideal para el manejo integrado de enfermedades.
- ✓ Posee acción antietileno, elevando la generación de citoquininas y aumentando las defensas naturales del cultivo.

MECANISMO DE ACCIÓN

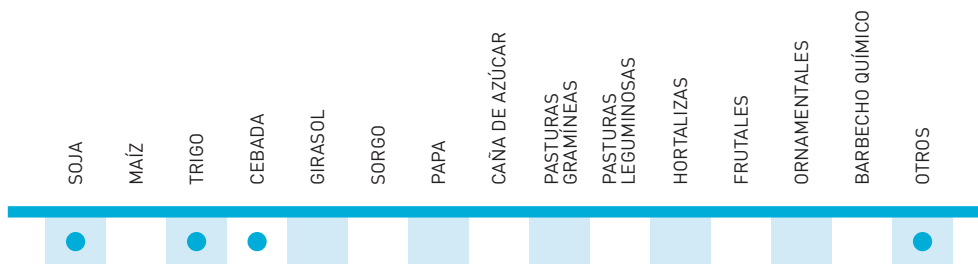
Inhibición de la biosíntesis de membranas

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo, curativo y erradicante

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz	<ul style="list-style-type: none"> • Helminthosporiosis del arroz (Cochliobolus miyabeanus) • Tallo marrón del arroz (Cercospora oryzae) 	350-400 cc	Aplicar en formación de la panícula, embuche y mitad de la emergencia de las panículas.
	<ul style="list-style-type: none"> • Brusone (Pyricularia oryzae) 	600 cc	
	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha marrón (Sclerotium oryzae) • Mancha de vainas (Rhizoctonia oryzae R. oryzae sativae) 	750 cc	Aplicar en mezcla con Raindazim (1 l/ha) y Coadyuvante (0,35 l/ha).
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de la hoja (Puccinia triticina) 	450 cc	Aplicar en mezcla con Coadyuvante (50 cc/100l), cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad durante el período crítico que va desde el embuche hasta la espigazón de la hoja bandera.
	<ul style="list-style-type: none"> • Golpe blanco (Fusarium graminearum) 	450 cc	Se aplica durante la floración del cultivo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha amarilla del trigo (Drechslera tritici repentis) 	300 cc	
Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha borrosa (Cochliobolus sativus) • Mancha en red (Drechslera teres) 	500 cc	Aplicar cuando se observen los primeros síntomas en el cultivo.
	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de la soja (Pakopsora packyrhizi) 	250- 300 cc	Puede aplicarse a partir de estadio R3-R4 de manera preventiva en lotes de alto riesgo de infección, o con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.

Tryfloxistrobin 100 gr/l + Tebuconazole 200 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

SC

Geministar

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en los cultivos de Trigo, Cebada y Soja.
- ✓ Una herramienta, que combina un doble modo de acción para el control de enfermedades foliares como Roya, Enfermedades de Fin de Ciclo (EFC), Antracnosis, Helminthosporiosis.
- ✓ Destacada combinación de activos que garantiza un importante poder curativo por su alta relación Triazol : Estrobirulina [2:1].
- ✓ Gran sistemía y fuerte poder curativo y residual.
- ✓ No presenta lavado por lluvias o fitotoxicidad sobre el cultivo.
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente (poco peligroso).

MECANISMO DE ACCIÓN

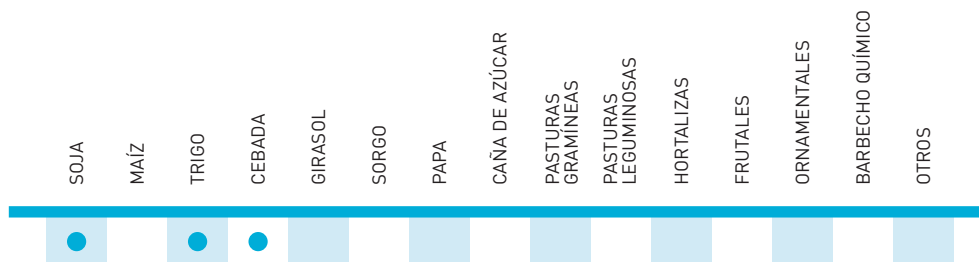
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha parda o amarilla (<i>Drechslera tritici-repentis</i>) • Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>) • Roya amarilla (<i>Puccinia striiformis</i>) • Septoriosis de la hoja (<i>Zymoseptoria tritici</i>) • Fusariosis de la espiga (<i>Fusarium culmorum</i>, <i>F. graminearum</i>, <i>F. avenaceum</i>, <i>F. nivale</i>) 	600- 800 cc	<p>Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta infección o en cultivos muy susceptibles. Se recomienda hacer un seguimiento del cultivo de forma de determinar los momentos de inicio de infección y realizar la aplicación en el momento que se observen los primeros síntomas.</p> <p>También puede aplicarse de forma preventiva cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de las enfermedades (en general desde el desarrollo de la caña y hasta finalizada la floración).</p> <p>Para el control de fusariosis de la espiga utilizar la dosis mayor, se recomienda aplicar en forma preventiva desde inicio de la floración.</p>
Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha en red común (<i>Drechslera teres f. teres</i>) • Mancha borrosa (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) • Mancha en red tipo spot (<i>Drechslera teres f. maculata</i>) • Roya de la hoja (<i>Puccinia hordei</i>) • Oídio (<i>Blumeria graminis f. sp. hordei</i>) 		
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Roya de la Soja (<i>Pakopsora pachyrhizi</i>) • Mancha marrón de la soja (<i>Septoria glycines</i>) • Mancha púrpura de la semilla (<i>Cercospora kikuchi</i>) • Mancha ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) • Tizón del tallo y de la vaina (<i>Phomopsis sojiae</i>) • Oídio de la soja (<i>Microspora diffusa</i>) 	500 cc	<p>Roya de la Soja: Monitorear periódicamente el cultivo de forma de detectar el inicio de la infección. Cuando se observan los primeros síntomas aplicar a todo el cultivo. Si es necesario repetir la aplicación a las 2 ó 3 semanas.</p> <p>Enfermedades de fin de ciclo: Una aplicación desde R3 hasta R5.</p>

Tryfloxistrobin 375 gr/l + Cyproconazole 160 gr/l

DESCRIPCIÓN

Fungicida en mezcla

GRUPO

Estrobirulina + Triazol

FORMULACIÓN

SC

Polestar

- ✓ Fungicida co-formulado, para el control de enfermedades en los cultivos de Soja, Trigo y Cebada.
- ✓ Herramienta eficaz para el control de Roya, Oídio 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 del rendimiento de cultivo.
- ✓ Baja toxicidad para el aplicador y el medio ambiente, por ser un fungicida banda verde.
- ✓ Formulación de alta concentración, que otorga mayor facilidad de uso y menor disposición de envases en el campo.

MECANISMO DE ACCIÓN

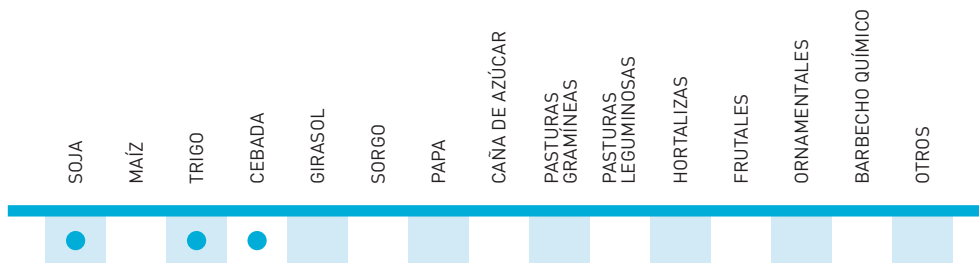
Inhibición de la biosíntesis de membranas y de la respiración (complejo II)

MODO DE ACCIÓN

Sistémico, preventivo y curativo

CLASE TOXICOLÓGICA

IV Precaución



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / HA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha parda (<i>Drechslera tritici repentis</i>) • Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) • Roya de la hoja (<i>Blumeria graminis f. sp. tritici</i>) 	300-400 cc	Aplicar cuando se den condiciones climáticas para el desarrollo de la enfermedad (en el desarrollo de la caña y hasta terminada la floración).
Cebada	<ul style="list-style-type: none"> • Mancha en red común (<i>Drechslera teres f. teres</i>) • Mancha borrosa (<i>Bipolaris sorokiniana</i>) • Escaldadura (<i>Rhynchosporium secalis</i>) 		
Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Roya asiática (<i>Phakospora pachyrhizi</i>) • Ojo de rana (<i>Cercospora sojina</i>) • Mancha marrón (<i>Septoria glycines</i>) • Mancha púrpura (<i>Cercospora kikuchii</i>) • Mancha anillada (<i>Corynespora cassicola</i>) 	150 cc	<p>Roya de la soja: Monitorear periódicamente el cultivo de forma de detectar el inicio de la infección. Cuando se observan los primeros síntomas aplicar a todo el cultivo. Si es necesario repetir la aplicación a las 2 ó 3 semanas.</p> <p>Enfermedades de fin de ciclo: Una aplicación desde R3 hasta R5.</p>



TRATAMIENTO DE SEMILLAS



Rainbow
all about growing



Imidacloprid 70%

DESCRIPCIÓN

Insecticida curasemillas

GRUPO

Neonicotinoide

FORMULACIÓN

WS

Kingolor Seed

- , Insecticida curasemilla, que se adhiere a la semilla, y protege la misma contra insectos.
- , Excelente control de gusanos de suelo. Permite el establecimiento sano del cultivo.
- , Posee acción sistémica y de contacto.
- , Genera un efecto de potenciación en el crecimiento vegetal, mejorando el poder germinativo de la semilla.

MECANISMO DE ACCIÓN

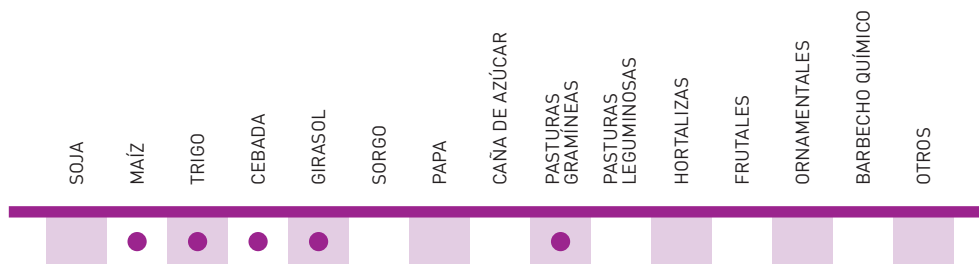
Mimético de la Acetilcolina

MODO DE ACCIÓN

Contacto y sistémico

CLASE TOXICOLÓGICA

II Dañino



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / 100 KG SEMILLA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Maíz	• Gusano Bblanco (<i>Diloboderus abderus</i>)	600 cc	Aplicar a la semilla previo a la siembra de la misma.
	• Gusano Aalambre (<i>Cyclocephala sp.</i>)		
Trigo Cebada	• Gusano Blanco (<i>Diloboderus abderus</i>)	80-90 cc	
Girasol	• Repelente de Hormigas (<i>Acromyrmex sp.</i>)	400 cc	
Pasto llorón	• Repelente de Hormigas (<i>Acromyrmex sp.</i>)	500 cc	

Tiametoxam 600 FS

(600 g/l)

DESCRIPCIÓN

Insecticida curasemillas

GRUPO

Neonicotinoide

FORMULACIÓN

FS

Timerol Seed

- , Tratamiento de semilla insecticida, de amplio espectro, sistémico y de acción residual.
- , Especialmente recomendado para el control de insectos de suelo e insectos que se alimentan o succionan los tejidos vegetales.
- , Una formulación que no produce retraso en la emergencia de las plántulas de semillas tratadas y puede formar parte de un programa de Manejo Integrado de Plagas (MIP).

MECANISMO DE ACCIÓN

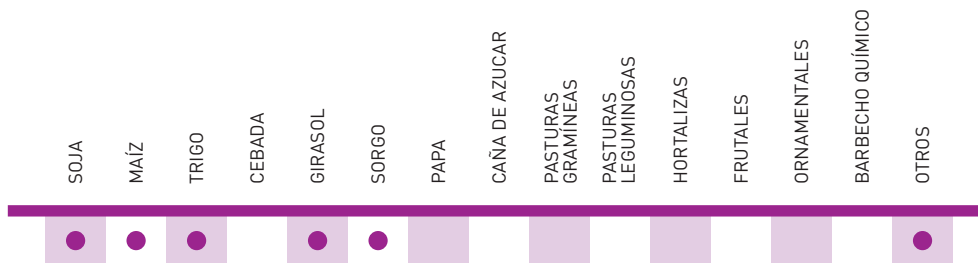
Mimético de la Acetilcolina

MODO DE ACCIÓN

Sistémico y residual

CLASE TOXICOLÓGICA

III Cuidado



RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS / 100 KG SEMILLA	MOMENTO DE APLICACIÓN
Trigo	<ul style="list-style-type: none"> • Bicho torito (<i>Diloboderus abderus</i>) • Pulgón verde de los cereales (<i>Schizaphis graminum</i>) 	70 - 90 cc	Se aplica a la semilla previa a la siembra.
Arroz	<ul style="list-style-type: none"> • Escarabajo negro del arroz (<i>Euteola humilis</i>) • Gorgojo acuáticos del arroz (<i>Oryzophagus oryzae</i>) • Lagarta elasma (<i>Elasmopalpus lignosellus</i>) 	60 cc 125 - 210 cc 250 - 350 cc	
Sorgo y Girasol	<ul style="list-style-type: none"> • Bicho torito (<i>Diloboderus abderus</i>) 	250 - 350 cc	
Como repelente de hormigas en Sorgo-Maíz-Girasol y Soja	<ul style="list-style-type: none"> • Hormigas (<i>Acromyrmex spp.</i>) • Hormigas <i>atta</i> (<i>Atta spp.</i>) 	100 - 120 cc	