

PRECAUCIONES

MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS
EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO
EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES
PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evite el contacto con los ojos, la piel y la boca. Durante la preparación y aplicación use guantes y botas de goma, ropa protectora adecuada, máscara y anteojos con protección lateral, dado que se trata de un producto irritante ocular. No comer, beber o fumar durante el tratamiento. Lávese cuidadosamente con jabón y agua las partes expuestas.

RIESGOS AMBIENTALES: Ligeramente tóxico para aves.

Ligeramente tóxico para peces. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION: Vacíe completamente los envases en el equipo de aplicación, efectuando un triple lavado de los mismos con agua. El agua de este enjuague se debe agregar al tanque de la pulverizadora para ser utilizado en la aplicación; o en su defecto, aplicar en caminos de tierra o alambrados, alejados del tránsito habitual de personas.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACÍOS: Efectuar un triple lavado con agua antes de proceder a la destrucción de los envases. Los envases deben ser inutilizados por perforación y posteriormente eliminados mediante empresas habilitadas para tal fin. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original etiquetado y en condiciones normales de almacenamiento. Los envases no deben ser expuestos a la luz solar directa, deben mantenerse cerrados y sin dañarse en lugar fresco y seco. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar en lugares habitados por personas o animales.

DERRAMES: Contener el derrame haciendo endicamientos, evitar la contaminación de canales y superficies de agua. Absorber con un material no combustible arena, arcilla o tierra el producto derramado y transferirlo a contenedores adecuados para su disposición final. Lavar las áreas contaminadas con agua y detergente, absorber con material inerte y enviarlo para su disposición final. Recorra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con la piel, retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón, durante 15 minutos. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con abundante agua durante 15 minutos a ojo abierto. En caso de ingestión brindar asistencia médica de inmediato llevando el marbete del envase. Si el paciente se encuentra inconsciente, nunca administrar nada por vía oral. En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar el envase con la etiqueta del producto.

Advertencia para el médico: Ligeramente peligroso (Clase III)

Toxicidad inhalatoria: Categoría III – CUIDADO.

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) – Categoría IV

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) – Categoría IV.

Aplicar terapia sintomática. Grupo químico: Triazoles

SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA: No se reportaron casos de intoxicación aguda.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247

- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas de Buenos Aires.

Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480

- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777

- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

- TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727

FUNGICIDA

GRUPO 3

Emerald[®]

23

Microemulsión

Composición:

tetraconazole: (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-
3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil 1,1,2,2,tetrafluoretil eter 23 g.
coadyuvantes y diluyente c.s.p. 100 cm³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° 39.576

Origen: Italia

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 1000 L

Lote N°:

No Inflamable

Agri Star[®]

Registra, Importa y Distribuye:

Magallanes 2195 – B1836AVM

Llavallol – Pcia. de Buenos Aires

Tel/Fax: (011) 4231-2052/0172

info@agristar.com.ar// www.agristar.com.ar

Nota: Agristar SA no acepta ninguna responsabilidad por daños que pudieran derivar del almacenamiento o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las recomendaciones de uso indicados en este marbete.



Titular y Fabricante:

ISAGRO S.p.A. - Centro Uffici San Siro

Via Caldera 21 - 20153 Milano / Italy

Tel.: +39 02 40901.1 www.isagro.com

GENERALIDADES: EMERALD 23 es un fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Actúa sobre los estados vegetativos del hongo, tanto en el interior como en el exterior de la planta huésped, mediante el bloqueo del crecimiento del micelio. El mecanismo de acción biológico es la inhibición del citocromo P450, bloqueando la biosíntesis del esterol en el hongo. No interfiere en el metabolismo y la fisiología de los vegetales, gracias a la muy alta selectividad bioquímica en el mecanismo de acción fungicida.

INSTRUCCIONES PARA EL USO

Preparación: Llenar el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua limpia. Poner en funcionamiento el sistema de agitación. Agregar la cantidad recomendada de **EMERALD 23** previo agitado en el envase. Completar el faltante del tanque con agua, manteniendo en todo momento el sistema de agitación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: EMERALD 23 puede ser aplicado tanto con equipos terrestres como aéreos. En aplicaciones terrestres, usar caudales superiores a 200 litros de agua/ha, con presión de 60-80 libras/pulgada², 40-70 gotas/cm² y picos del tipo cono hueco preferentemente. En aplicaciones aéreas, se recomienda aplicar con un caudal mínimo de agua de 10 l/ha., incorporando 1 litro de aceite coadyuvante para mejorar la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (cm ³ / ha)	OBSERVACIONES
Soja	Mancha marrón (Septoria glycines) Mancha Púrpura o Tizón de la hoja (Cercospora kikuchii) Mildiu (Peronospora manshurica) Antracnosis (Colletotrichum spp.) Oidio (Microsphaera difusa)	220	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) o con la aparición de los primeros síntomas. Repetir 20 días después, según el desarrollo de la enfermedad.
	Roya Asiática (Phakopsora pachyrhizi)	220-260	Aplicar en inicio de formación de vainas (R3) o con la aparición de los primeros síntomas. Repetir 20 días después, según el desarrollo de la enfermedad.
Trigo	Roya de la hoja o anaranjada del trigo (Puccinia recondita f. sp. tritici)	540	Aplicar al observar las primeras pústulas. En variedades susceptibles y con condiciones ambientales favorables, se recomienda aplicar preventivamente en encañazón.
	Mancha de la hoja del trigo o septorios (Septoria tritici)		Aplicar preventivamente en el estadio de embuchamiento. En condiciones de alta presión de la enfermedad, se recomienda mezclar con 1000 cm ³ de clorotalonil al 50%.
	Mancha amarilla del trigo (Drechslera tritici-repentis)		Aplicar al inicio de la floración. Para lograr una mejor acción del producto, se recomienda mezclar con 700 cm ³ de carbendazim al 50%.
	Fusariosis de la espiga de trigo (Fusarium graminearum)		
Maní	Viruela temprana del maní (Cercospora arachidicola)	325 - 435	Al observar las primeras manchas foliares de viruela en el cultivo. Las aplicaciones subsiguientes deben hacerse a intervalos de 20 a 28 días, según las condiciones predisponentes a la enfermedad. La dosis más alta y el intervalo de aplicación más corto deberán respetarse cuando existan condiciones ambientales predisponentes para el desarrollo de la enfermedad (elevada temperatura y alta humedad ambiente).
	Viruela tardía del maní (Cercosporidium personatum)		

RESTRICCIONES DE USO: Entre la última aplicación y la cosecha deberá transcurrir un intervalo mínimo de 35 días en los cultivos de trigo y maní. En soja: 7 días.

Tiempo de reingreso al área tratada: 24 horas después de aplicado el producto

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de reacción neutra. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad previa al tratamiento.

FOTOTOXICIDAD: No fitotóxico en las dosis y momentos de aplicación recomendados

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO



CUIDADO



00000000

REV 20180730