

Contenido en Envase

Miclobutanilo 24 % p/v (240 g/L)

Coformulantes, c.s.p 100% p/v (1L)

*(RS)-2-p-clorofenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) hexanonitrilo.

FUNGICIDA

Concentrado Emulsionable (EC)

Rally® 2EC, fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, especialmente recomendado para el control de oídio en vid, hortalizas, remolacha y cucurbitáceas, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta. Rally® 2EC, es rápidamente absorbido por el follaje, disminuyendo los riesgos de lavado por lluvias.

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2467

Número de lote y fecha de vencimiento: (ver envase)

Nombre y dirección del fabricante: Corteva Agriscience LLC., 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN46268, Estados Unidos; Corteva Agriscience Italia S.R.L., Via Patroclo 21, Milan, Italia; Corteva Agriscience Argentina S.R.L., Hipólito Irigoyen 2900, Puerto General San Martín, Provincia de Santa Fe, Argentina.

Nombre y dirección del Importador: Corteva Agriscience Chile Ltda., Gran Avenida N° 1621, Paine, Santiago de Chile.

Contenido neto: 1 L

INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

GRUPO QUIMICO: Miclobutanilo pertenece al grupo químico de los triazoles.

Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel y los ojos. Durante la preparación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar overol impermeable, máscara con filtro, antiparras, guantes impermeables y botas de goma. No fumar, comer ni beber durante el uso del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto.

Almacenaje: Almacenar bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsables. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. Tampoco almacenar con comestibles, alimento para animales, o semillas.

SINTOMAS DE INTOXICACION: Cefalea, somnolencia, vértigo, dolor abdominal, náusea, vómito, diarrea, dermatitis e irritación de mucosa. Irritación dermal y ocular.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos: lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Acudir inmediatamente a un médico. En caso de contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar la piel con abundante agua limpia y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si hay irritación, consulte a un médico. En caso de ingestión: Nunca dar algo por boca a una persona inconsciente. No provocar el vómito. Trasladar en forma inmediata a un centro asistencial. Contiene solvente orgánico. En caso de inhalación: Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, otorgar respiración artificial. Obtenga atención médica rápida.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIAS: Realizar tratamiento sintomático. Si se ha ingerido, es aconsejable un cuidadoso lavado gástrico. Si la persona presenta síntomas (p. ej. náuseas, vómito) es muy probable una disfunción del hígado en un corto período de tiempo. Antídoto: No tiene antídoto específico.

**EN CASO DE INGESTIÓN O INTOXICACIÓN LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO INTOXICACIONES CITUC/AFIPA
Ó AL (2) 2247 3600 CITUC EMERGENCIAS QUÍMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA – ATENCIÓN LAS 24 HORAS. CONSULTAS CORTEVA AGRISCIENCE (2) 2836 7000**

Información Ecotoxicológica: Rally® 2 EC es ligeramente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos. Prácticamente no tóxico para aves y abejas.

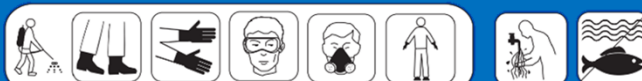
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO EN LA ETIQUETA. REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE AUTORIDADES COMPETENTES. ESTE PRODUCTO TIENE CONTIENE UN SOLVENTE ORGÁNICO EN SU FORMULACIÓN. DEBE USARSE EN AMBIENTES VENTILADOS Y CON LA PRECAUCIÓN INHALATORIA ADECUADA.

Instrucciones para el triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después del vaciado el envase, agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perforo el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopios autorizados.

® Marca registrada de Corteva Agriscience LLC.



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO:

Rally® 2EC, puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo, máquinas de alto y bajo volumen, mochilas, motopulverizadoras y máquinas de arrastre. Usar dosis mayores en condiciones de alta presión de la enfermedad.

Grupo FRAC Miclobutanilo	3	Fungicida
--------------------------	---	-----------

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedad	Dosis	Observaciones	Carencia días*
Vid	Oídio	10-12 mL/hL	Iniciar aplicaciones con brotes de 15 a 30 cm de largo. Repetir cada 10 a 20 días en función de la presión existente.	10
Tomate Pimiento Alcachofa Papa	Oídio	120 – 200 mL/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Ajustar dosis en función del estado de desarrollo del cultivo y nivel de infestación.	3 7
Remolacha	Oídio	200-250 mL/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días.	30
Sandía, melón, pepinos, zapallo, zapallitos.	Oídio	130-170 mL/ha	Aplicar en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15 a 20 días.	5
Avena, arroz, cebada, centeno, trigo, triticale	Oídio	200 -250 mL/ha	Iniciar los tratamientos en forma preventiva o al aparecer los primeros síntomas. Repetir cada 15-20 días o al aparecer síntomas nuevamente.	30

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Rally® 2EC** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. En vides adecuar mojamiento a la cantidad de follaje presente al momento de la aplicación (500 – 2500 L/ha) en aplicaciones de bajo volumen no aplique menos de 150 cc/ha. Utilizar mojamientos de 200 a 400 L de agua/ ha en hortalizas, cereales y remolacha.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con productos alcalinos y cúpricos.

COMPATIBILIDAD: Compatible con la mayoría de los fitosanitarios de uso corriente. El uso de un adherente-humectante podría mejorar la penetración, distribución y retención del producto sobre el follaje.

FITOTOXICIDAD: No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen las instrucciones de la etiqueta.

NUMERO MAXIMO DE APLICACIONES: 4 aplicaciones por temporada (bloques de máximo 2 aplicaciones consecutivas), con al menos 10 días entre ellas en todos los cultivos.

TIEMPO DE REINGRESO: Esperar 24 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas o animales al área tratada.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a fungicidas, esto puede ocurrir a **Rally® 2EC** como a otros fungicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal (mutación) en cualquier población a controlar. En estos casos el uso repetido de un mismo grupo químico puede llevar a estos biotipos de individuos a ser dominantes por lo que la enfermedad será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Rally® 2EC**, por lo que Corteva Agriscience no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a su falta de control. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.

Corteva Agriscience garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

Mayo 2023



CUIDADO

