



Rally™ 2 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Myclobutanil..... 240 g/L
Aditivo..... c.s.p. 1 L

Registro PQUA No 774-SENASA

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú.

FORMULADO POR:
Corteva Agriscience Italia S.r.l.
Via dei Comizi Agrari 10, 26100,
Cremona (CR), Italia.



IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR
ARIS INDUSTRIAL S.A.
Av. Industrial 491, Telf.: 3365428
Lima-Perú



NO CORROSIVO



INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

® TM Marcas Registradas de Corteva Agriscience
y de sus compañías afiliadas. © Corteva.



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

Rally™ 2 EC

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Rally™ 2 EC, es un fungicida del grupo de los triazoles, formulado a base de Myclobutanil y que tiene acción sistémica, protectora y curativa.

Llénese el tanque hasta la mitad con agua y agréguese el **Rally™ 2 EC** agitando continuamente. Agréguese el resto de agua agitando. Aplíquese **Rally™ 2 EC** en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas, según las dosis anotadas en el cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	Enfermedad		DOSIS L/ha	DOSIS mL/200L	P.C.* días	L.M.R.** p.p.m.
	Nombre común	Nombre científico				
Capsicum annuum	Oidio	<i>Leveillula taurica</i>	0.4 - 0.5	-	3	0.5
Alcachofa	Oidio	<i>Leveillula taurica</i>	0.35	-	14	0.9
Vid	Oidio	<i>Erysiphe necator</i>	0.4	80-133	14	1
Melón	Oidio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.3	-	5	0.2
Arroz	Helminthosporium	<i>Helminthosporium oryzae</i>	0.25	-	15	0.03
Papa	Alternaria	<i>Alternaria solani</i>	0.4-0.5	-	7	0.02
Melocotón	Oidium	<i>Sphaeroteca pannosa</i>	0.3	-	1	2

P.C. Período de carencia en días.

L.M.R. Límite máximo de residuos en ppm.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realizar máximo 02 aplicaciones de **Rally™ 2 EC** (myclobutanil) por campaña, considerando 1 campaña al año. La aplicación debe de realizarse al presentarse los síntomas iniciales de la enfermedad. El intervalo de aplicación es de 14 días.

PERIODO DE REINGRESO:

Esperar 24 horas luego de la aplicación antes de reingresar al área tratada.

COMPATIBILIDAD:

Rally™ 2 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas, reguladores de crecimiento, micronutrientes y coadyuvantes agrícolas.



Rally™ 2 EC

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Rally™ 2 EC

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**MANTÉNGASE BAJO LLAVE,
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

Es moderadamente peligroso por la vía dermal, evitar la exposición directa del producto a la piel.

La exposición prolongada a la piel puede causar desecación, escamado o irritación severa a la piel, no aplicar el producto sin equipo de protección dermal.

Causa daño temporal a los ojos, usar gafas o equipos de protección ocular.

Puede causar irritación de nariz y garganta, es ligeramente irritante para las vías respiratorias.

Exposición prolongada puede causar depresión del sistema nervioso central.

No utilizar el envase vacío para almacenar alimentos ni bebidas. Aplicar el producto según dirección del viento.

No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

Manténgase alejado del calor y del fuego.

Consérvese bien tapado.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazol.

En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta y Hoja Informativa Adjunta. En caso de intoxicación por inhalación, mover a la persona al aire libre. Si respira con dificultad, suminístrese

oxígeno. En caso de contacto con los ojos, lavarse con abundante agua durante 15 minutos. Consultar al médico especialista (oftalmólogo). En caso de contacto con la piel, lavarse con abundante agua y jabón durante 15 minutos y consultar al médico especialista (dermatólogo). En caso de ingestión, no provocar el vómito. Se recomienda dar al paciente 30 mL de Sulfato de Magnesio oralmente, vea a un médico inmediatamente.

En caso de EMERGENCIA llamar a SAMU: 106,
CISPROQUIM: 080-050-847
Corteva Agriscience Perú SAC: 4214811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos. No contaminar el suelo ni las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto. Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros. Peligroso para animales domésticos, fauna y flora. No permitir animales en el área tratada.

El producto no debe de aplicarse en zonas con napa freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. En caso de derrame, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

