

FUNGICIDA  
GRUPO 29

# Redomon

SUSPENSION CONCENTRADA

COMPOSICION	
fluazinam: 3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)-a,a,a-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidina	50 g
coadyuvantes y vehiculo: c.s.p.	100 ml

522132200

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N° 39.122

N° de Partida: ver envase

Fecha de vencimiento: ver envase

NO INFLAMABLE

Cont. Neto: 20L

Industria Argentina

**GARANTIA:** CHEMOTECNICA S.A., ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

**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:** Evitar la contaminación de la piel, ojos y vestimenta. No inhalar. Lavar todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto, así como la ropa utilizada. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. Usar durante la manipulación y aplicación ropa protectora, máscara respiratoria, antiparras, guantes y botas de goma. Evitar la contaminación de otros plaguicidas, fertilizantes, semillas, alimentos y piensos, así como el agua de riego y de uso doméstico. No contaminar con este producto o su dilución lagunas, lagos, ríos y otras fuentes de agua, al limpiar los equipos de aplicación. No pulverizar en cercanías de plantas deseables que puedan ser afectadas por la deriva de la pulverización.

**RIESGOS AMBIENTALES: TOXICIDAD PARA ABEJAS: VIRTUALMENTE NO TOXICO:** Avisar a los apicultores cercanos por el cierre de colmenas previo a la aplicación. No aplicar sobre abejas trabajando. **TOXICIDAD PARA PECES: EXTREMADAMENTE TOXICO:** No contaminar fuentes o cursos de aguas. No asperjar sobre espejos de agua. Se recomienda establecer un "área buffer" entre la zona de aplicación y los cursos de aguas. **TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TOXICO:** El producto no presenta riesgos para el medio ambiente si se usa siguiendo las recomendaciones de este marbete.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Preparar la cantidad justa de producto a utilizar, a fin de evitar caldos remanentes. En caso de quedar remanente de caldo de aplicación, podrá ser vertido a los costados de caminos o alambrados lejos de fuentes de agua o en tierra arada. No arrojar caldos remanentes en cursos de agua.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Triple lavado de los envases: Agregar agua limpia hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, luego tirar el agua del envase en el tanque. Realizar este procedimiento tres veces. Se utilizará agua proveniente de cañerías o canillas, nunca se colocarán o sumergirán los envases en acequias, cursos de agua o lagunas para su lavado. Luego de efectuar el triple lavado, inutilizar el envase perforando el fondo con elemento punzante, intentando no dañar etiquetas. No reutilizar envases ni embalajes. Almacenar los envases inutilizados en contenedores, para ser enviados al Centro de Acopio Transitorio más cercano.

**ALMACENAMIENTO:** Almacenar siempre en su envase original. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal. Proteger de temperaturas elevadas y radiación solar directa. Almacenar en lugares secos, bien ventilados y cerrados. Mantener el producto lejos de fuentes de ignición.

**DERRAMES:** Todas las pérdidas o derrames deben controlarse inmediatamente. Retirar los envases dañados y emplear tierra ó arena para contener y absorber el derrame. El material absorbido deberá colocarse en contenedores perfectamente identificados y descartar de acuerdo a la legislación local vigente. Deberán ser eliminados por empresas especializadas.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión accidental: dar a beber dos vasos de agua. Nunca administrar nada por boca ni inducir al vómito a una persona inconsciente. Llamar a un médico. **Contacto con la piel:** quitar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón neutro. **Contacto ocular:** si el paciente usa lentes de contacto, retirarlas. Lavar con abundante agua limpia por espacio de 15 minutos manteniendo los párpados separados y haciendo mover lentamente los ojos en todas las direcciones, luego control por oftalmólogo. **En caso de inhalación:** alejar al paciente del lugar de exposición, remover inmediatamente al aire fresco y obtener atención médica. Si es necesario, efectuar respiración artificial, si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. En todos los casos procurar asistencia médica.

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO:** CLASE TOXICOLOGICA (OMS 2009): IV. Producto que normalmente no ofrece peligro. Toxicidad inhalatoria: CATEGORIA II (NOCIVO). Irritación ocular: Moderado irritante ocular (CUIDADO), CATEGORIA III. Causa irritación moderada a los ojos. Irritación dérmica: Leve irritante dérmica (CUIDADO), CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Sensibilizante dérmica: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas.

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Irritación en mucosas, piel y garganta. Somnolencia, leve irritación de mucosas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:** Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas: Av. Illia s/n Palomar, Bs. As. - Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648. Bs As: Hospital de Niños Dr. R. Gutierrez: S. de Bustamante 1399 (C1425DUA) Cap. Fed. Tel.: (011) 4962-2247/6666. La Plata: Hospital de Niños: 14 entre 65 y 66. Tel: (0221) 451-5555. Córdoba: Hospital de Urgencias: Catamarca 441. Tel: (0351) 434-1201/433-1519/2740/2759/427-6200.



## CUIDADO



**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** REDOMON es un fungicida de contacto, con efecto preventivo y acción multisitio para cultivos de Poroto, Maní, Papa y Vid. Inhibe el crecimiento del micelio del hongo y su desarrollo reproductivo. Por sus características, resiste al lavado por la lluvia formando una capa protectora sobre el follaje tratado con larga acción residual.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** Agitar vigorosamente el envase antes de utilizar. Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con agua limpia y filtrada. Poner el agitador en marcha y agregar el producto directamente al tanque de la máquina pulverizadora. Completar la carga de agua en el tanque y agitar hasta completar la homogeneización.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:** Pulverización terrestre: Cultivo de poroto y maní: usar un caudal no menor de 150 l/ha. Emplear pastillas de tipo cono hueco, trabajar con presiones de entre 60 y 70 lbs/pulg<sup>2</sup>. Cultivo de papa: usar un caudal no menor de 400 l/ha. Emplear pastillas de tipo cono hueco, trabajar con presiones de entre 60 y 70 lbs/pulg<sup>2</sup>. Pulverización de vides: emplear equipos de alto caudal, preferentemente tipo turbina. No se recomienda la aplicación aérea. Se recomienda aplicar de 50 a 70 gotas/cm<sup>2</sup> de producto para cultivos en general.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	MOMENTO DE APLICACION
POROTO	Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	750-1000 ml/ha	Aplicar al inicio y al fin de la floración.
MANI	Sclerotinia ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	1000 ml/ha	Dos aplicaciones: comenzar al inicio del clavado y repetir a los 21 días, durante el llenado de frutos.
PAPA	Tizón tardío de la papa ( <i>Phytophthora infestans</i> )	400-600 ml/ha	Aplicar 20 a 30 días después de la emergencia del cultivo. Repetir cada 7 días.
VID	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	800 ml/ha	Cuatro aplicaciones: en floración, en cierre de racimo, en envero y finalmente en madurez

**RESTRICCIONES DE USO:**

Entre la última aplicación y la cosecha deberán transcurrir: 14 días para Poroto, 30 días para Maní, 20 días para Papa, 21 días para Vid. En caso que el producto o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**Rotación de cultivos:** Sin restricciones.

**Reingreso al área tratada:** Esperar 24 horas para permitir el secado del asperjado sobre el cultivo antes de reingresar al mismo.

**COMPATIBILIDAD:** Es compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas, excepto aquellos de reacción fuertemente alcalina, como el polisulfuro de calcio o caldo bordelés. No debe aplicarse junto o en secuencia con Abamectina. En caso de duda, efectuar siempre un ensayo previo a pequeña escala.

**FITOTOXICIDAD:** En caso de mezclas o aplicación secuencial con Abamectina, puede ocurrir fitotoxicidad.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

5221323/00

