

Redomon

SUSPENSION CONCENTRADA

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

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO
Inscrito ante el SENASA con el N° 39.122

N° de Lote: 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 arrojarse caldos remanentes en cursos de agua. Los caminos y áreas no cultivadas deben estar alejadas de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales.

TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS: Los envases vacíos y demás desechos no pueden volverse a utilizar, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, perforándolos e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizadas deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la Ley Nacional N° 27.279, Decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.

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 o 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 irritación dérmica (CUIDADO), CATEGORIA IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa. Sensibilizante dérmico: 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. Illa s/n Palomar, Bs. As. Tel.: 0800-333-0160 o (011) 4658-7777/4654-6648. Buenos Aires: Hospital de Niños Dr. R.Gutiérrez: 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: Calamarca 411. 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/pulg². 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/pulg². 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/cm² 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



CUIDADO

