

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Iprodiona pertenece al grupo químico de las Dicarboximidias y Azufre pertenece al grupo de los calcógenos.

Durante la aplicación de **RU KON DUST**, usar respirador con filtro para material particulado, guantes de protección química, lentes para protección química y partículas, traje completo de protección química y botas de goma. Después de cada aplicación o antes de comer, beber o fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Al terminar la jornada de trabajo, ducharse con abundante agua y jabón.

Síntomas de Intoxicación: Inhalación excesiva del polvo puede producir inflamación de la mucosa nasal. Contacto con la piel y los ojos puede producir irritación. Moderadamente tóxico por ingestión. La ingestión de gran cantidad puede formar ácido sulfhídrico que afecta al transporte de oxígeno. Se recomienda verificar periódicamente la exposición de los trabajadores, controlando el contenido de desalquil iprodiona en la orina.

Primeros Auxilios: Para todos los casos se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a cargo. **Inhalación:** Llevar al paciente al aire libre. Si el paciente no respira, dar respiración artificial o resucitación cardio-pulmonar y llamar a una ambulancia. Pedir asistencia médica. **Contacto ocular:** Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague, además los lentes no deberán de utilizarse nuevamente, si la irritación persiste, consultar con un especialista. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar inmediatamente a zona afectada con abundante agua por 15 a 20 minutos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Consultar a un médico si hay irritación. **Ingestión:** No inducir al vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Solo si la persona se encuentra consciente dar un vaso de agua. Llevar inmediatamente al centro asistencial. **Antídoto:** No posee.

Tratamiento médico de emergencia: Tratar sintomáticamente. **Advertencias para el médico:** No es un inhibidor de colinesterasa. Todos los tratamientos deberán basarse en los signos y síntomas que presente el paciente, la intoxicación puede ser el resultado de varios productos y rutas de exposición. **RU KON DUST** puede ser el último, pero no necesariamente el único que originó la intoxicación. En caso de inhalación, personas con problemas respiratorios crónicos (asma, bronquitis, etc.) presentarán un cuadro agravado de estas enfermedades. Lo mismo puede ocurrir con la piel.

Información Ecotoxicológica: No es tóxico para organismos acuáticos, para aves ni abejas y no se han observado efectos visibles en plantas, superficie del suelo ni para la población de microorganismos del suelo.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS

EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD

INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL

NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

PARA APLICACIONES AEREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE

LA ELIMINACION DE LOS RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE

NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO

En caso de intoxicación llamar :

RITA: (2) 777 1994

Rotam de Chile Agroquímica Limitada (02) 22339152

Precauciones de Almacenaje: Almacenar con llave, lejos de fuentes de ignición, en lugar seco, protegido del sol y de la lluvia. Mantener en el envase original con su etiqueta, separado de semillas, forrajes y fertilizantes. No almacenar con productos explosivos, gases tóxicos, sustancias comburentes, oxidantes o peróxidos orgánicos.

RU KON DUST

Fungicida

Polvo Seco (DP)

RU KON DUST es un fungicida de contacto con acción preventiva, para el control de pudrición gris producida por *Botrytis cinerea* y pudrición ácida, causada por un complejo de microorganismos que incluyen bacterias, levaduras y hongos, indicadas en esta etiqueta.

COMPOSICION:

Ingrediente Activo: % p/p (g/kg)

Iprodiona* 5,5% p/p (55 g/kg)
Azufre 88,3% p/p (883 g/kg)
Coformulantes c.s.p 100% p/p (1 kg)

*3-(3,5-diclorofenil)-N-isopropil-2,4-dioximidazolidina-1-carboximida

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2630

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Lote N°:

Cont. Neto: kg.

Fecha Venc.:

FORMULADO POR:

NEW TECH AGRO S.A.
Fundo San José del Boldal
S/N – Quinahue
Santa Cruz - CHILE

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



Rotam de Chile Agroquímica Ltda.
Providencia 2318 Of 31
Providencia
Santiago - Chile

INFLAMABLE – NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO

RU KON DUST es un fungicida de contacto con acción preventiva. Inhibe la respiración celular, altera la membrana celular y la actividad enzimática de los patógenos. Inhibe el desarrollo de las esporas mediante procesos oxidativos.

Cuadro de Instrucciones de Uso, Aplicaciones Terrestres y Aéreas

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS (Kg/ha)	EPOCAS DE APLICACIÓN
Vides	Pudrición gris Botrytis cinerea	18	Aplicar vía espolvoreo en pinta y cosecha. Aplicar dos veces, con intervalos de 10 días.
Vides	Hongos del complejo de la pudrición ácida Alternaria alternata, Cladosporium sp. Aspergillus sp. Mucor sp. Rhizopus sp. Pnicillium expansum y Botrytis cinerea.	18	Aplicar vía espolvoreo, a partir de la pinta y en pre-cosecha. Aplicar dos veces por temporada con intervalos de 10 días.

Precauciones: No aplicar con viento fuerte ni con calor excesivo (sobre 25°C). Deben transcurrir tres semanas entre una aplicación de **RU KON DUST** y una aplicación de aceite o de un producto formulado como concentrado emulsionante (EC). El uso continuado y en múltiples tratamientos durante el ciclo de cultivo de ciertos fungicidas puede producir resistencia de las cepas del patógeno que se intenta controlar. Se sugieren no más de dos aplicaciones por temporada y alternar con fungicidas de otras familias químicas.

Preparación del producto: No necesita preparación. Aplicar con un equipo convencional para aplicación de polvos secos, realizando un buen cubrimiento del cultivo.

Compatibilidad: Sólo es compatible con aquellos productos fitosanitarios de aplicación vía polvo.

Incompatibilidad: No aplicar en aplicaciones seguidas con productos alcalinos o fuertemente oxidantes. Incompatible con formetanate HCl y chinometionate.

Fitotoxicidad: No presenta, cuando se aplica de acuerdo a las instrucciones de uso.

Periodo de Carencia (días): Vides de mesa: 3. Para cultivos de exportación es necesario atenerse a las exigencias del país de destino.

Tiempo de Reingreso al área tratada: las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 24 horas después de la aplicación.

Nota al Comprador: El fabricante garantiza el porcentaje de ingrediente activo y la calidad de la formulación mientras el producto se mantenga en su envase original, sellado, etiquetado y dentro del plazo establecido en esta etiqueta. La falla de número de lote y/o fecha de vencimiento anula toda garantía. No se asume responsabilidad alguna por los daños ocasionados por un almacenamiento, manipulación o aplicación inadecuados o que no se ajusten a las instrucciones de esta etiqueta o provocados por factores que escapen a la responsabilidad del fabricante. La información de esta etiqueta sobre naturaleza y uso producto anula cualquier otra información, ya sea escrita u oral.



CUIDADO

