



Reldan[®] Plus

INSECTICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN		
Principios activos	Porcentaje en peso	Concentración en volumen
clorpirifos metil	15.3 %	145 g/L
deltametrina	0.68 %	6.5 g/L

Grupo químico: Organofosforado y piretroide

USO AGRICOLA - LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.
Registro N°: 1784

Fabricante:

Origen:

Fecha de fabricación: (ver envase)

Fecha de vencimiento: (ver envase)

Lote N°: (ver envase)

Inflamable

Contenido neto: 5 L

Registrante:



Eduardo Carbajal 2972

C.P. 11800 Montevideo, Uruguay

Tel.: 22 00 58 99

Fax: 22 00 51 03

www.corteva.uy

®Marca registrada Dow AgroSciences



CUIDADO



(Cuerpo derecho)

GENERALIDADES:

Reldan® Plus es un insecticida de acción preventiva y curativa de largo poder residual, para el control de insectos y ácaros que atacan los granos almacenados. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. **Reldan® Plus** no altera la molienda y panificación y no transmite olor y sabor a los granos y subproductos. No afecta el poder germinativo de la semilla.

RECOMENDACIONES DE USO:

A) TRATAMIENTO DIRECTO DEL GRANO:

Uso	Plaga		Dosis	Período de protección
	Nombre común	Nombre científico		
Tratamiento directo del grano	Gorgojo del trigo	<i>Sitophilus granarium</i>	15 cm ³ /tonelada de grano	3 meses
	Gorgojo de los granos almacenados	<i>Sitophilus oryzae</i>		
	Palomita de los cereales	<i>Sitotroga cerealella</i>		
	Carcoma dentada de los granos	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>		
	Carcoma grande de los granos	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	20 cm ³ /tonelada de grano	6 meses
	Taladrillo de los granos	<i>Rhizoperta dominica</i>		
	Tribolias	<i>Tribolium confusum</i> <i>Tribolium castaneum</i>		
	Ácaros	<i>Glyciphogus sp.</i> <i>Tyrophagus sp.</i> <i>Acarus sp.</i>		

Tratamiento de instalaciones y medios de transporte	Gorgojo del trigo	<i>Sitophilus granarium</i>	1,2 litros en 100 litros de agua.
	Gorgojo de los granos almacenados	<i>Sitophilus oryzae</i>	
	Palomita de los cereales	<i>Sitotroga cerealella</i>	
	Carcoma dentada de los granos	<i>Oryzaephilus surinamensis</i>	
	Carcoma grande	<i>Tenebroides mauritanicus</i>	

	Taladrillo de los granos	Rhyzoperta dominica	
	Tribolios	Tribolium confusum Tribolium castaneum	
	Tribolios	Tyrophagus spp. Acarus siro	

MOMENTO DE APLICACIÓN:

Para cada combinación: Cuando aparezca la plaga.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Reldan® Plus se aplica en dilución acuosa con dosificador para granos. Diluir la dosis recomendada en 300 a 800 cm³ de agua por tonelada de grano. Calibrar el equipo dosificador con la capacidad del elevador para ajustarse a la dosis recomendada por tonelada de grano.

Reldan® Plus se aplica en dilución acuosa con mochila. Aplicar como mínimo 5 litros de este caldo para tratar 100 m² de superficie, según el material, relieve, porosidad, etc. Repetir a los 60 días de la primera aplicación. Acortar los intervalos entre aplicaciones en superficies nuevas de cemento y en condiciones de alta humedad y temperatura. Antes de aplicar, limpiar prolijamente las instalaciones a tratar y adyacencias.

PREPARACIÓN:

Agregar directamente en el tanque del equipo a medio llenar la cantidad de producto indicado. Completar el volumen del tanque, haciendo funcionar el sistema de retorno. No preparar la emulsión con más de 24 horas de anticipación a su uso.

“No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios”

No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

COMPATIBILIDAD: No es compatible con productos de reacción alcalina o materiales fuertemente ácidos. No mezclar con queroseno o gas-oil.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico. No afecta el poder germinativo de las semillas.

TIEMPO DE ESPERA ENTRE EL ÚLTIMO TRATAMIENTO Y EL CONSUMO O INDUSTRIALIZACIÓN (PERIODO DE CARENCIA): 20 días.

En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberá tenerse en cuenta el Límite Máximo de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas

(Cuerpo izquierdo)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

- **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**
- **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TELEFONO: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**
- **NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS UTENSILLOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTAS.**
- **NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

Antídoto: Sulfato de atropina al 1 por mil.

Escala de toxicidad: Categoría III (Tres).

Producto ligeramente peligroso.

PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando. No destapar los picos pulverizadores con la boca.

EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:

Utilizar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llevar a la persona afectada a un lugar ventilado, llamar a un médico, o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto.

Quien realice los primeros auxilios debe evitar tomar contacto directo con el producto.

En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa y calzado contaminados, y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos con abundante agua limpia durante 15 minutos separando los párpados. Remover las lentes de contacto si hubiera, luego de los primeros 5 minutos de lavado.

En caso de inhalación: Trasladar a la persona afectada a un lugar ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir al vomito a menos que sea indicado por personal médico. Enjuagar la boca con abundante agua. Nunca suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

Consultar al C.I.A.T. (Hospital de Clínicas, 7° piso). Teléfono: 1722.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Toxicidad para aves: Muy tóxico

Toxicidad para organismos acuáticos: Extremadamente tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua. No contaminar fuentes o corriente de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación.

Toxicidad para abejas: Altamente tóxico

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.”

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase, realice el “Triple lavado” del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de acopio más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original y etiquetado, en un lugar fresco, seco y ventilado, evitando la luz directa del sol en un lugar exclusivo para sustancias tóxicas o peligrosas, cerrado con candado, alejado del alcance de los niños, señalizado con un cartel de advertencia que diga “Cuidado-Veneno (Calavera)”.

--