PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL

Antídotos: No tiene: tratamiento sintomático. Primeros auxilios: En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel. Tavado de las partes afectadas con agua abundante v iabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante aqua limpia durante 15 minutos. manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TEL: 1722

CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA FOLLETO O ENVASE Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación, 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, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y iabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados. Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y

aplicación del producto: Usar quantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Aves: poco tóxico: Abeias: poco tóxico: Peces: moderadamente tóxico. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de aqua advacentes podrían resultar peligrosos para peces

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no hava peligro de contaminación de fuentes de agua

Disposición final del envase: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para Agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda. almacenaie de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO VENENO.

MANTENER FLIERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, NO LAVAR LOS FOLIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS

Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:

RESISTENCIA. Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto va que los mismos escapan a su control directo

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente activo: prodione	en peso:	en volumen:	Grupo químico:
	44.2 %	500 g/L.	Dicarboximidas
	REGISTRO No. 24	18	

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería. Agricultura y Pesca Uso agricola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificadosa en la etiqueta

Lote Nº:	Fecha de fabricación:	
Fecha de vencimiento:	Contenido Neto:	
	1 LITRO	

Fabricante: ARYSTA LIFESCIENCE BENELUX SPRL.

Origen: BELGICA

Registrante: LANAFIL S.A.



Juan C. Gómez 1492 - Piso 1 - Montevideo - Tels.: 2916 1932* - Fax: 2916 2404 lanafil@lanafil.com www.lanafil.com

RECOMENDACIONES DE USO

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Generalidades: IPRODIONEX 500 es un fungicida de contacto y de penetración, de amplio espectro, con acción protectora y curativa. indicado para el control de enfermedades mencionadas en esta etiqueta.

Es activo tanto sobre las esporas como sobre el micelio del hongo.

Instrucciones de uso

OLU TIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		MOMENTO V EDECUENCIA DE ADLICACIÓN	
CULTIVO	Nombre común	Nombre científico	cc/100L.	L./ha	MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN	
VID	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150	1.5	Realizar tratamientos en los momentos aquí indicados, dirigiendo la pulverización hacia la zona del racimo: Fin de floración / Antes del cierre del racimo/ Envero /15 a 20 días antes de la cosecha. No tiene influencia negativa sobre la fermentación de los mostos.	
DURAZNO NECTARINO DAMASCO	Podredumbre morena	Monilinia fructicola	150	1.5 a 2.0	Realizar tratamientos en: <u>Floración</u> - desde el inicio de floración hasta caida de pétalos (cada 15 dias). <u>Precosecha</u> - una aplicación cuando los frutos comiencen a colorear.	
FRUTILLA TOMATE	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150	2.0	Realizar aplicaciones durante el período de floración hasta el comienzo De la maduración.	
CEBOLLA	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150	1.5	Tratamientos preventivos cada 10 a 15 días.	
ARÁNDANOS	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	100 a 150		Desde inicio de floración, repitiendo en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables.	
DURAZNO MANZANA PERA (FRUTAS)	Podredumbres del almacenamiento	Botrytis sp. Monilia sp. Penicillium sp.	100 a 150		Poscosecha: Bañar las frutas inmediatamente después de cosechada durante un tiempo minimo de 1 minuto. Cambiar el caldo del baño cuando presente suciedad. Almacenar la fruta en cámara fría.	

Modo de preparación y técnica de aplicación: Disolver la cantidad requerida de Iprodionex 500 en un poco de aqua, agitar bien, y verter ésta al tanque del equipo aplicador, completando con aqua. Puede ser aplicado con cualquier equipo de pulverización terrestre que asegure una buena distribución del caldo. La dosis por 100 litros especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto, para, aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen, se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por hectárea. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de aqua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de aqua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre

mediante el uso de recipientes intermediarios. Tiempo de espera: Tomate, Frutilla: 3 días: Arándanos: 10 días: Otros: 15 días. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen

a la exportación, deberán conocerse los límites máximos de residuos del país destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al cultivo: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado,dejando transcurrir

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con la mayoría de los productos de uso corriente, salvo aquellos de alta alcalinidad y /o aceites emulsionables. Como no es posible predecir con cuales productos se combinará IPRODIONEX 500, se debe efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fito-compatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.





























