



I PRODIONEX 500

USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 10 Litros

Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
IPRODIONA	44,2 %	500 g/L

Grupo químico: **Dicarbocimidas**

Grupo FRAC

2

Aptitud FUNGICIDA

Fabricante: **ARYSTA LIFSCIENCE BENELUX SPRL.**

País de origen: **BÉLGICA**

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registro: N° 2418

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: **LANAFIL S.A.**

Bvar. Artigas 420 Of.105/Monteideo


Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica Aguda: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL,

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. **EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. 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. 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 que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos. B) Peligrosidad del ingrediente activo/formulado TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: **MODERADAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. No aplicar dentro del área de la zona BUFFER (10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas). **A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos. TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO. TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO.** Medidas de mitigación: Evitar la deriva del producto al suelo. **A las dosis recomendadas no presenta riesgo en lombrices. C) Destino Ambiental:** Tiene un alto coeficiente de partición octano/agua por lo que puede acumularse en el tejido adiposo de peces, pero el factor de bioacumulación es bajo. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

 **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE, NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

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 ya que los mismos escapan a su control directo.

Lanafil



CUIDADO





IPRODIONEX 500

RECOMENDACIONES DE USO

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: IPRDIONEX 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:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico	cc/100L	L/ha	
UVA (<i>Vitis vinifera</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	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. Fin de floración. Antes del cierre del racimo. Envero. 15 a 20 días antes de la cosecha.
DURAZNO (<i>Prunus persica</i>) NECTARINO (<i>Prunus persica</i> var. <i>nucipersica</i>) DAMASCO (<i>Prunus armeniaca</i>)	Podredumbre morena	<i>Monilinia fructicola</i>	150	1.5 a 2.0	Realizar tratamientos en: Floración: desde el inicio de floración hasta caída de pétalos (cada 15 días). Pre cosecha: una aplicación cuando los frutos comiencen a colorear.
FRUTILLA (<i>Fragaria x ananassa Duchesne</i>) TOMATE (<i>Solanum lycopersicum</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150	2.0	Realizar aplicaciones durante el período de floración hasta el comienzo de la maduración.
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	150	1.5	Tratamientos preventivos cada 10 a 15 días.
ARÁNDANOS (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	Podredumbre gris	<i>Botrytis cinerea</i>	100 a 150	-	Desde inicio de floración, repitiendo en forma periódica hasta que cesen las condiciones favorables.
DURAZNO (<i>Prunus persica</i>) MANZANA (<i>Malus domestica</i>) PERA (<i>Pyrus communis</i>)	Podredumbres del almacenamiento	<i>Botrytis</i> sp. <i>Monilinia</i> sp. <i>Penicillium</i> sp.	100 a 150	-	Poscosecha: Bañar las frutas inmediatamente después de cosechada durante un tiempo mínimo de 1 minuto. Cambiar el caldo del baño cuando presente suciedad. Almacenar la fruta en cámara fría.
VIVEROS FORESTALES	Mancha blanca	<i>Botrytis</i> sp.	300	-	Aplicar preventivamente cuando existan condiciones que favorecen el desarrollo de la enfermedad. Máximo 2 aplicaciones por temporada.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Compatible con la mayoría de los productos de uso corriente, salvo aquellos de alta alcalinidad y/o aceites emulsionables. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** IPRDIONEX 500 debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue IPRDIONEX 500, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar. **Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios:** No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. - **Tiempos de espera:** Tomate, Frutilla: 3 días; Arándanos: 10 días; Otros cultivos: 15 días. Viveros forestales: no corresponde. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **PREVENCIÓN DE 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.



CUIDADO

