

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**  
**Clasificación Toxicológica:** POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL.  
**Antídotos:** No tiene; tratamiento sintomático. IPCS/OMS, 2009.  
**Primeros auxilios:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua 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.

**CONCURRE 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 jabón 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 guantes, 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; **Abejas:** poco tóxico; **Peces:** moderadamente tóxico. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes 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 haya 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, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique CUIDADO VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

**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 ya que los mismos escapan a su control directo.

# FUNGICIDA

# Iprodionex 500

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Ingrediente activo: en peso: en volumen:  
**Iprodione.....44.2 %.....500 g/L.**

Grupo químico:  
**Dicarbóximidas**

REGISTRO Nº: 2418

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca  
 Uso agrícola. Prohibido su uso para fines distintos a los especificados 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.**



**LANAFIL®**

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:**

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico	cc/100L.	L./ha	
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 / Enero / 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
FRUTILLA TOMATE	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150	2.0	Realizar aplicaciones durante el periodo 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 mínimo 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 agua, agitar bien, y verter ésta al tanque del equipo aplicador, completando con agua. 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 agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No efectuar el llenado con agua de las maquinarias de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

**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 como mínimo 24 horas.

**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.



**CUIDADO**



C032013