

**BORMIX WP** 

# FUNGICIDA - BACTERICIDA POLVO MOJABLE (WP)

BORMIX WP, es fungicida bactericida de contacto con acción preventiva. Este fungicida posee un amplio espectro de acción en el control preventivo de enfermedades que se indican en el cuadro de Instrucciones de Uso.

# Composición

Caldo Bordelés\*......71.97 % p/p (719.7 g/kg). 

\*Mezcla de hidróxido cálcico y sulfato cúprico (equivalente a 20% Cu p/p (200 g Cu/kg)).

AUTORIZACIÓN SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO № № 2,970

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

# LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

El Caldo Bordelés pertenece al grupo químico de los Compuestos de Cobre. BORMIX WP, es un fungicida bactericida en base a Sulfato Cuprocálcico. Durante su preparación usar guantes impermeables, botas de goma, delantal impermeable y protector facial. En su aplicación usar equipo de protección que impida el contacto del producto con la ropa o el cuerpo. Usar guantes de hule, traje protector de goma, botas impermeables de hule, antiparras y mascara con filtro. No permitir el ingreso ni la manipulación de terceras personas en áreas que están siendo sometidas a tratamientos. No aplicar con viento y no trabajar en la niebla de la solución pulverizada. No comer, beber ni fumar durante la manipulación y aplicación. Después de su uso, lavar el equipo aplicador con abundante aqua, cuidando de no vaciar su contenido en fuentes de aqua.

# SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN-

Los síntomas de envenenamiento son: Dolor ardiente e irritante en la boca y faringe, náuseas, diarreas acuosas y sanguinolentas, disminución de la tensión arterial.

# PRIMEROS AUXILIOS:

Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a

Contacto con los pios: Lavar inmediatamente con abundante aqua 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 utilizarse nuevamente.

Inhalación: Traslade al paciente al aire fresco. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llevar a un centro asistencial de inmediato.

Ingestión: NO INDUCIR VÓMITO. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado. Llevar inmediatamente al centro

# TRATAMIENTO MÉDICO DE EMERGENCIA:

Realizar tratamiento sintomático.

El tratamiento médico debe ser sintomático; efectuar lavado gástrico. Administrar BAL, EDTA o PENICILAMINA.

# ECOTOXICIDAD:

Tóxico en peces y otros organismos acuáticos, baja toxicidad en aves, no tóxico en abejas. No vertir o eliminar el producto o sus envases en fuentes o cursos de agua.
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL

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

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA

NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE.

**Teléfonos de Emergencia:** RITA CHILE (2) 777 1994 / 2735 5863

Conservar el producto en sus envases originales, bien cerrados y bajo llave.

# NOTA AL COMPRADOR:

Como el almacenamiento y aplicación práctica junto a una serie de otros factores que 💆 influyen en el éxito del empleo del producto, escapan totalmente a nuestro control, no podemos dar garantía alguna respecto de los resultados que se obtengan de su 🛱 utilización. Por consiguiente, los riesgos del uso y manejo de este producto son de cuenta exclusiva del usuario, cualquiera que fuese el método de aplicación que se emplea. Garantizamos la calidad óptima e invariable y el porcentaje de contenido activo de este producto hasta el momento que sa qa de nuestro control directo.

Importado y Distribuido por: Fecha de Fabricación: Fecha de Vencimiento

Contenido Neto: 25ka

Fabricado por Industrias Químicas del Vallés , S.A. Avda, Rafael Casanova, 81. 08100 Mollet del Vallés Barcelona, España.

















IQV Chile SPA



























CMYK:

YES P285 Pantone®:



# INSTRUCCIONES DE USO

BORMIX WP, es un fungicida bactericida de amplio espectro, recomendado para el control preventivo de las enfermedades de las siguientes especies.

### Cuadro de Instrucciones de Uso

CULTIVOS	ENFERMEDADES	DOSIS g/100 L de agua	OBSERVACIONES
Naranjo, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo	Pudrición parda de los frutos ( <i>Phytophthora</i> citrophthora)	200 - 400	Realizar hasta 3 aplicaciones con intervalos de 25-30 días comienzos de otoño o inmediatamente después de las primera lluvias. Mojamiento 2.000 a 3.000 L de agua/há.
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Plumcot	Moniliasis, Tizón de la flor (Monilia laxa), Cloca (Taphrina deformans), Botritis (Botrytis cinerea), Tiro de munición (Wilsonomyces carpophilus)	500 - 750	Realizar 3 aplicaciones en forma preventiva a inicios, 50% y 100 de caída de hojas. Repetir 2 aplicaciones desde yema hinchadhasta botón floral con un intervalo de 8-10 días segú condiciones climáticas. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/há
Uva vinifera Uva de mesa	Mildiú ( <i>Plasmopara viticola</i> )	500 - 750	Realizar hasta 3 aplicaciones por temporada desde inicios o brotación con intervalos de 7 a 10 días, mientras persista condiciones de infección (Iluvias). No aplicar durante floració Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/há.
Manzano	Cancro europeo (Nectria galligena), Cáncer bacterial (Pseudomonas syringae)	500 - 750	Realizar 1 a 2 aplicaciones por temporada durante la caída o hojas. Mojamiento 1.500 a 2.000 L de agua/há.
Peral	Tizón bacteriano ( <i>Pseudomonas syringae</i> )	500 - 750	Realizar 2 aplicaciones por temporada, una a caída de hojas y segunda en yema hinchada. Mojamiento 1.500 a 2.000 L c agua/há.
Nogales	Peste negra (Xanthomonas arboricola PV. Juglandis = X. campestris PV. Juglandis)	1er Tratamiento 500 – 750 2º - 4º Tratamiento 300 - 400	Realizar 4 aplicaciones, la primera a inicios de brotación, segunda a inicios de floración, la tercera con un 15%-50% de flu pistilada y la cuarta aplicación al término de la floració Mojamiento 2.000 a 2.500 L de agua/há.
Tomates, Papas	Tizón temprano (Alternaria solani) Tizón tardío (Phytophthora infestans*)	Kg/há. 1.0 - 3.0	Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas y repe a los 10-15 días según condiciones de infección. Realizar hasta aplicaciones por temporada. Mojamiento 400 a 600 L/há.

<sup>\*</sup>Tipo de Apareamiento: A1

NOTA: Utilizar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la enfermedad.

# FITOTOXICIDAD

El producto no es fitotoxico si es usado en los cultivos y de acuerdo a la forma y dosis que en esta etiqueta se indican. Se debe tener precaución en condiciones frías y húmedas, ya que se incrementan problemas de fitotoxicidad, especialmente en variedades de perales (D'anjou y Packam's Triumph).

COMPATIBILIDAD
BORMIX WP, es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común.

INCOMPATIBILIDAD
BORMIX WP, es incompatible con aquellos productos de marcada acción ácida o alcalina.

**TIEMPO DE REINGRESO** Reingresar al área tratada 24 horas después de terminada la aplicación, para personas y animales.

CARENCIA
3 días en Naranjo, Limonero, Mandarino, Pomelo, Tangelo. 7 días en Vid. 3 días en Tomate. 3 días en Papas. Almendro, Cerezo, Ciruelo, Guindo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Plumcot, Manzano, Peral y Nogales no procede Periodo de Carencia por el momento en el que se realizan las aplicaciones.





























BORMLXWP 25K REV CL/OI

