

APPARE 11.3 WG

FUNGICIDA
GRANULADO DISPERSABLE (WG)

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.957

APPARE 11.3 WG es un fungicida de contacto con acción preventiva, recomendado para el control de enfermedades causadas por hongos que afectan a lechuga, zanahoria, cebolla, tomate, cerezos, uva.

COMPOSICION:

Polioxorima cinc	11,3 % p/p (113 g/kg)
Coformulantes c.s.p.	100% p/p (1 kg)
5-(2-amino-5-O-carbamoil-2-desoxi-L-xilonamino)-1-(5-carboxi-1,2,3,4-tetrahidro-2,4-dioxipirimidin-1-il)-1,5-didesoxi-β-D-alofuranuronato cínquico	

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

Lote N.º:

Contenido Neto:

Fecha Vencimiento:

Importado y Distribuido por:



ANASAC CHILE S.A.
Almirante Pastene 300 - Providencia
SANTIAGO - CHILE

Fabricado por:

KAKEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku,
Tokyo 113-8650
JAPÓN

NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO – NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS.

APPARE 11.3 WG, es un fungicida a base de Polioxorima - cinc, perteneciente al grupo químico de las Polioxininas. Se debe evitar su inhalación, ingestión, contacto con la piel, proyecciones a los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante la manipulación del producto usar delantal impermeable, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Durante la aplicación usar como protección traje impermeable de PVC o traje desechable de Tyvek®, protector facial, guantes impermeables y botas de goma. Los manipuladores, cargadores y personal que manipule la fruta tratada deben utilizar ropa de protección. No aplicar con viento y no trabajar en la neblina del líquido asperjado. No comer, beber o fumar durante la aplicación y manipulación del producto. Después de la aplicación lavar con abundante agua fría y jabón las partes del cuerpo que puedan haber entrado en contacto con el producto. **Información Ecotoxicológica:** **APPARE 11.3 WG**, es moderadamente tóxico para peces y microcrustáceos acuáticos y altamente tóxico para algas. Prácticamente no tóxico para abejas y aves

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>

<<LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES>>

<<NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA>>

<< NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

Antídoto: No se dispone de antídoto específico

Tratamiento médico: En caso de intoxicación realizar tratamiento sintomático.

Síntomas de intoxicación: dolor abdominal, irritación ocular o dermal leve.

Primeros auxilios: En todos los casos que se presenten a continuación, se debe llevar al afectado a un centro asistencial lo más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de la salud a cargo.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua 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.

En caso de Ingestión: NO INDUCIR EL 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 asistencial.

En caso de 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 usar.

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

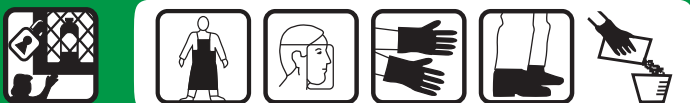
<<EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD>>

Teléfonos de Emergencia: (2) 27771994 (CORPORACIÓN RITA)
(2) 24869000 (ANASAC)

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

Conserve **APPARE 11.3 WG**, en su envase original, bien cerrado, etiquetado, en un lugar fresco, seco y bajo llave exclusivo para productos fitosanitarios. No almacenar junto con alimentos, forrajes, fertilizantes o semillas. El producto es incompatible con mezclas acuosas de pH menor a 4.

Nota al comprador: A nuestro entender las informaciones dadas en esta etiqueta son verdaderas y de exactitud adecuada. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, ya que su aplicación está fuera de su control, en un medio biológico sujeto a alteraciones imprevisibles. El comprador asume todos los riesgos de su uso y manejo, aunque proceda de acuerdo con las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. El fabricante sólo garantiza la calidad del producto y el porcentaje de ingrediente activo hasta el momento que se sustrae de su control directo. El usuario es responsable de su correcto uso y aplicación como así mismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en los diferentes mercados.



CUIDADO



APPARE 11.3 WG es un fungicida de contacto con acción preventiva, recomendado para el control de enfermedades causadas por hongos que afectan a lechuga, zanahoria, cebolla, tomate, cerezos, uva.

Cultivo	Enfermedad	Dosis g/ha	Observaciones	Periodo de Carencia
Lechuga	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	750	Aplicar preventivamente, según condiciones medioambientales predisponentes, repitiendo cada 10 días. 2 aplicaciones por ciclo de cultivo. Volumen máximo de aplicación 600 L/ha	0 días.
Zanahoria	Oidio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	750	Iniciar aplicaciones preventivas cuando las condiciones medioambientales sean predisponentes al desarrollo de la enfermedad. Repetir con un intervalo de 5 – 7 días. 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. Volumen de aplicación 500 L/ha	0 días.
Cebolla	Mildiú (<i>Peronospora destructor</i>)	750	Iniciar aplicaciones preventivas cuando las condiciones medioambientales sean predisponentes al desarrollo de la enfermedad. Repetir con un intervalo mínimo de 6 días. 3 aplicaciones por ciclo de cultivo. Volumen de aplicación 400 L/ha	0 días.
Tomate	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	25/hL	Aplicar preventivamente en floración y precosecha, considerando dos aplicaciones por temporada. Se recomienda rotar luego de 7-10 días, siempre con fungicidas de diferente modo de acción. Volumen de aplicación recomendado 400 L/ha, adaptable a las condiciones fenológicas del cultivo.	0 días.
Cerezo	Pudrición gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	450	Aplicar preventivamente en floración y precosecha, considerando dos aplicaciones por temporada. Se recomienda rotar luego de 7-10 días, siempre con fungicidas de diferente modo de acción. Volumen de aplicación recomendado 1500 L/ha, adaptable a las condiciones fenológicas del cultivo.	0 días.
Uva	Oidio (<i>Erysiphe necator</i>)	25/hL	Aplicar al presentarse condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir con intervalo de 14 días. Volumen de aplicación recomendado 700L-800 L/ha, adaptable a las condiciones fenológicas del cultivo. 3 aplicaciones por temporada.	0 días.

INSTRUCCIONES DE USO

- Se debe evitar la deriva de la aplicación: no aplicar con viento mayor a 10 Km/hora.
- Para una mejor acción se recomienda aplicar en horas de menor temperatura y viento, temprano en la mañana o al atardecer, evitando el secado muy rápido de la pulverización.
- No aplicar durante las horas de más calor (sobre 30 °C).
- Se debe aplicar sin agua libre en la superficie del follaje.
- No aplicar si existe riesgo de lluvias inminentes.
- Se recomienda alternar las aplicaciones con fungicidas de distinto modo de acción y/o grupo químico.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el estanque del equipo aplicador con la mitad del agua que va a utilizar, agregar la dosis requerida de **APPARE 11.3 WG** y luego completar con agua hasta el volumen final requerido, manteniendo agitación constante.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con otros agroquímicos. En caso de duda realizar prueba de compatibilidad.

INCOMPATIBILIDAD

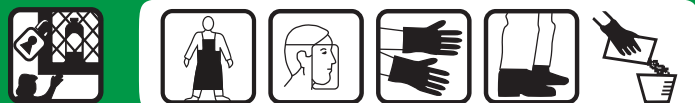
Es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. En caso de dudas se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad física y de selectividad al cultivo. Evite la mezcla con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD

APPARE 11.3 WG no es fitotóxico en los cultivos para los cuales se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO

12 horas para ingresar al sector tratado, para personas y animales.



CUIDADO

