

Datos del Producto

Número de Registro: 24469 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 03/09/2012 Renovación: Cancelación: 04/02/2022
Nombre Comercial: VINCARE

Titular

COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ, S.A.
c/ Viladomat, 321, 5º
08029 Barcelona
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

KUMIAI CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD. (JAPON)
4-26, Ikenohata 1-Chome
110-8782 TaitohKu
(Tokio)
JAPÓN

Composición

BENTIAVALICARB ISOPROPIL 1,75% + FOLPET 50% [WG] P/P

Envases

Bolsas de plástico de 1, 5 y 10 kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	MILDIU	1,5 Kg/ha	En instalaciones fijas automatizadas la dosis se puede incrementar hasta 2 Kg/Ha.. Efectuar un máximo de 3 aplicaciones a intervalos de 7 días.
Vid de vinificación	MILDIU	2 Kg/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	7
Vid de vinificación	28

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal mediante aplicaciones manuales y con tractor con cabina cerrada si se trata al aire libre y en invernadero en pulverizaciones manuales con lanza o pistola, en instalaciones fijas automatizadas y mediante pulverizadores hidroneumáticos tipo cañón atomizador aplicado desde el exterior con tractor equipado con cabina cerrada.
No utilizar volúmenes de caldo inferiores a 150 l/Ha. en aplicaciones con tractor y a 400 l/Ha. en aplicaciones manuales.
Cuando el cultivo al aire libre sea superior a 1 m. de altura se utilizará una dosis máxima de 1,5 Kg/Ha.
Comenzar las aplicaciones cuando se observen los primeros síntomas en vid y desde la aparición de los primeros frutos en tomate.
Folpet es incompatible con materiales fuertemente alcalinos ya que disminuyen su actividad fungicida.
En la etiqueta se darán las indicaciones oportunas para la correcta aplicación del producto.
SPa-1: No realizar con este producto ni con ningún otro que contenga alguna de las sustancias activas que lo componen más de 3 aplicaciones en tomate por período vegetativo.



Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



Mitigación de riesgos en la manipulación





Aire libre:
El aplicador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Se utilizará ropa de protección química de tipo 3 ó 4 (hermética a productos líquidos) para el tronco y las piernas durante la aplicación y protección respiratoria de tipo FFP3 durante la mezcla/carga y la aplicación manual del producto. Se utilizará pantalla facial que proteja frente a salpicaduras durante la mezcla/carga del producto.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
Por motivos de seguridad, en viña realizar como máximo 1 aplicación por campaña. En el caso de ser necesario un mayor número de aplicaciones, éstas deberán realizarse con productos que no sean de la misma familia química. No realizar actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo tratado (mayor a 2 horas), hasta al menos 15 días después de la aplicación en viña. Durante estas actividades se utilizarán guantes de protección adecuados en tomate

Invernadero:
El operador debe utilizar guantes de protección química adecuados durante la mezcla/carga, aplicación y limpieza del equipo. Se utilizará pantalla facial que proteja frente a salpicaduras y protección respiratoria de tipo FFP3 durante la mezcla/carga. Se debe utilizar asimismo protección respiratoria de tipo FFP3 y ropa de protección química de tipo 3 ó 4 (hermética a productos líquidos) para el tronco y las piernas durante la aplicación manual o con cañón atomizador. Restricción: Pulverización manual SÓLO CUANDO LOS CULTIVOS NO SOBREPASEN EL METRO DE ALTURA.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
Por motivos de seguridad, se utilizarán guantes de protección adecuados durante la realización de actividades que impliquen un contacto prolongado con el cultivo tratado (mayor a 2 horas).
Se señalará el invernadero con la siguiente frase: Invernadero en tratamiento fitosanitario. No entrar ni situarse en las inmediaciones mientras se está realizando el tratamiento y hasta que no se deposite totalmente la nube de pulverización.
SPo2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco
SPo5: Ventilar los invernaderos tratados hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.





Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Lesiones oculares graves. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 A. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H318 -Provoca lesiones oculares graves. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H400 -Muy tóxico para los organismos acuáticos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.

Mitigación de riesgos ambientales

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 m. con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.
 SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de de 5 m. en tomate y 15 m. en vid hasta la zona no cultivada.



Gestión de Envases

Confirme a lo establecido en el R.D. 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Otras Indicaciones reglamentarias

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).
 P261 Evitar respirar la niebla
 Contiene Mezcla de alquil naftalen sulfonato sódico, dioctil sulfosuccinato sódico (CAS 577-11-7) y sulfato sódico.El preparado no se usará en combinación con otros productos.

