

Datos del Producto

Número de Registro: 25545 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 01/10/2014 **Renovación:** **Cancelación:** 05/12/2017 **Límite de Venta:** 20/02/2018
Nombre Comercial: ARVAK

Titular

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
 Pº Castellana, 257. 5º.
 28046 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

FMC Agricultural Solutions, S.A.U.
 Pº Castellana, 257. 5º.
 28046 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Composición

IPRODIONA 50% [WG] P/P

Envases

Bolsas de P/A/P de 0,5 y 1 Kg. en caja de cartón de 4 unidades.
 Bolsas de polietileno de 0, 5 y 1 Kg.
 Sacos de papel de 5, 10 y 20 Kg.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Tomate	BOTRITIS	1,5 - 2 Kg/ha	Sólo en invernadero. Aplicar mediante lanza o pistola de pulverización con un volumen de caldo de 300 -1.000 l/Ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con un intervalo de 15 días. Cuando el cultivo supere el metro de altura, la anchura libre entre líneas del cultivo deberá ser como mínimo de 1,2 m.
Vid	BOTRITIS	1 - 1,5 Kg/ha	Aplicar con tractor con un volumen de caldo de 300-1.200 l/Ha.. Realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña, con un intervalo mínimo de 15 días.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Tomate	3
Vid	14

Condiciones Generales de Uso

Aplicar en pulverización normal

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.





Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas en tomate y en vid si el tractor carece de cabina cerrada, así como durante la limpieza del equipo. Evítese el contacto con el follaje húmedo.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
SPo 5: 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.
Pictograma	 GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P202 -No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P201 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
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 10 m. en vid hasta las masas de agua superficial.



Gestión de Envases

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 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/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

