

Versión 004
Fecha 26/11/2018

Nombre del producto

POSEIDON®

Características del producto

Insecticida acaricida para el control de arañas y mosca blanca

POSEIDON® contiene Piridaben, sustancia activa perteneciente a las piridazinonas con excelente actividad contra un amplio espectro de ácaros fitófagos, como *Panonychus ulmi*, *Panonychus citri* y moscas blancas.

Composición

Piridaben 10% p/p

Contiene 1,2 benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.

Nº de registro

Inscrito en el R.O.P. y M.F. con el nº ES-00114

Formulación

Solución concentrada (SC)

Presentación

Categoría	Formato	Uds./caja	Uds./palet
Acaricidas	1L	12	480
	5L	20	800

Recomendaciones de uso

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Nº APLICACIONES
Ornamentales florales o de flor (invernadero)	Ácaros tetraníquidos	1.96 l/ha	1
Cítricos	Ácaros tetraníquidos Mosca blanca	3 l/ha	1

Para su uso en cítricos, se recomiendan las siguientes dosis de uso:

- Control de Mosca blanca y *Tetranychus urticae*: 200 ml/hl; para *Tetranychus urticae*, la mezcla con un acaricida de efecto ovicida, mejora la persistencia del tratamiento.
- Control de *Panonychus citri* y *Eutetranychus* spp: 150 ml/hl

Plazo de seguridad y LMRs (23 nov 2018)

Cultivos	Plazo de seguridad	LMR mg/Kg
Cítricos	14 días	0.5
Ornamentales de Flor	No procede	

Modo de empleo

Aplicar en pulverización normal, mojando uniformemente todas las partes de la planta, ya que el producto actúa únicamente por contacto.

No aplicar en el mismo ciclo de cultivo ningún otro acaricida con el mismo modo de acción (METI), como los formulados a base de Fenazaquin, Fenpiroximato, Piridaben y Tebufenpirad, ya sean solos o en mezcla.

TOXICOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE**ATENCIÓN**

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en caso de inhalación.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Contiene triclopir. Puede provocar una reacción alérgica.
- Evitar respirar la niebla.
- Llevar guantes, prendas y máscaras de protección.
- EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Recoger el vertido.
- Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES PARA CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lave con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
- Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro hospitalario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

La intoxicación puede producir:

- Irritación de ojos, piel, mucosas y aparato respiratorio.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono 91 562 04 20.

En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

En invernadero: El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga y aplicación en cultivos bajos. En la aplicación en cultivos altos se requieren guantes y ropa de trabajo adecuada.

Al aire libre: El aplicador deberá utilizar guantes de protección química y ropa de protección tipo 6, que protege frente a salpicaduras de productos líquidos durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo y ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente) durante la reentrada. Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies de contaminadas.

No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES:

-Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad vegetal de 5 m para ornamentales florales o de flor y de 25 m para cítricos, hasta las masas de agua superficial.

-Peligroso para las abejas. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Medidas de mitigación para polinizadores: Evitar que las abejas y otros insectos polinizadores entren en el invernadero, tapando todas las aberturas con una mosquitera. Cuando se utilicen polinizadores, esperar un periodo de 30 días después del tratamiento para la polinización.

Medidas de mitigación para enemigos naturales: Este producto puede ser peligroso para enemigos naturales. Esperar un periodo de 30 días después del tratamiento para la introducción de enemigos naturales.

- NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos.

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua del lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) 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.

