

NOMBRE DEL PRODUCTO

SANMITE® 10 SC

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

SANMITE® 10 SC contiene Piridaben, sustancia activa perteneciente a las piridazinonas con excelente actividad contra un amplio espectro de ácaros como Tetranychus sp. Panonychus sp. y moscas blancas (Aleurothrixus floccosus, Dialeurodes citri,...).
Pertenece al grupo de productos que, por su actividad se indentifican como METI puesto que inhiben el transporte de electrones en el complejo I de la mitocondria.

SANMITE® 10 SC presenta una alta eficacia frente a todos los estados de desarrollo de los ácaros y moscas blancas de distintas familias. Es un insecticida y acaricida por contacto con actividad residual y es efectivo en formas móviles: estados larvarios y adultos.

COMPOSICIÓN

PIRIDABEN 10% P/V

FORMULACIÓN

Suspensión Concentrada (SC)

Nº DE REGISTRO

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

PRESENTACIÓN

Formato	Uds./Caja	I/Pallet
Bidones de HPDE de 5 l	4	800

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS DE USO

SANMITE® 10 SC es un acaricida que actúa por contacto y con actividad residual sobre insectos y ácaros, eficaz sobre formas móviles tanto en etapas larvarias como en adultos, mostrando una alta actividad en la reducción de larvas y adultos de los principales ácaros fitopatógenos y mosca blanca, con especial referencia a Panonychus ulmi, Panonychus Citri, Tetranychus spp., Trialeurodes vaporariorum y Bemisia tabaci.

RECOMENDACIONES DE USO, PLAZO DE SEGURIDAD (PS en días)

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PS
Cítricos	Acaros tetraníquidos Mosca blanca	3 l/ha	14
Ornamentales florales o de flor (invernadero)	Ácaros tetraníquidos	1.96 l/ha	NP

MODO DE APLICACIÓN

Aplicación manual mediante pulverizadores hidráulicos en invernadero o al aire libre y mediante pulverización mecánica solo al aire libre. El producto se aplica mojando uniformemente todas las partes de la planta, ya que actúa únicamente por contacto.

-En cítricos, SANMITE® 10 SC se aplica desde el fin de la floración (BBCH 69) hasta que el fruto está maduro para ser recolectado, aunque no ha adquirido todavía su color característico (BBCH

83), a una dosis de 140 a 200 ml/hl, en un volumen de caldo de 1500 - 2000 l/ha, no debiendo sobrepasar la dosis de 3 L/ha (300 g i.a./ha).

-En ornamentales florales o de flor, SANMITE[®] 10 SC se aplica, al principio de la infestación, a una dosis de 140 ml/hl, en un volumen de caldo de 500 – 1400 l/ha, no debiendo sobrepasar la dosis de 1,96 L/ha.

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.

PREPARACIÓN DEL CALDO

- Calibrar el equipo de pulverización.
- Llenar el tanque de pulverización hasta sus $\frac{3}{4}$ partes con agua limpia y poner en marcha el sistema de agitación.
- Verter lentamente la cantidad de SANMITE[®] 10 SC necesaria para una carga de la máquina de aplicación en el depósito de la máquina.
- Completar el depósito con el agua necesaria. Puede ser interesante comprobar pH y reajustar si fuera necesario.
- Mantener en funcionamiento el sistema de agitación del caldo durante el tratamiento.

Más información: Guía de buenas prácticas para la mezcla en campo de productos fitosanitarios (Magrama)

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

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.

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.



Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado en el depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida del sistema integrado de gestión SIGFITO.

Advertencia: Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Producto distribuido por GOWAN ESPAÑOLA
FITOSANITARIOS, S.L. Ronda General Mitre, 28-
30, 08017 Barcelona