

NOMBRE DEL PRODUCTOSANMITE[®] 10 SC**CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO**

SANMITE[®] 10 SC contiene Piridaben, sustancia activa perteneciente a las piridazinonas con excelente actividad frente a todos los estados de desarrollo de ácaros como *Tetranychus sp.*, *Panonychus sp.* y moscas blancas de distintas familias. Es un insecticida y acaricida que actúa por contacto con actividad residual y es efectivo en formas móviles: estados larvarios y adultos.

COMPOSICIÓN

PIRIDABEN 10% [SC] P/V

FORMULACIÓN

SUSPENSION CONCENTRADA

Nº DE REGISTRO

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

PRESENTACIÓN

Botellas de HDPE de 1 y 5 litros de capacidad

MODO DE ACCIÓN

SANMITE[®] 10 SC actúa sobre la transmisión nerviosa de los insectos y posee además un efecto repelente.

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

CULTIVO	AGENTE	Dosis (l/ha)	N. APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/HA)	COND.ESPECIFICAS
Cítricos	Ácaros tetránquidos, Tetranychidae Moscas blancas, Aleyrodidae	3 l/ha	1	1500-2000 l/ha	Aplicar desde 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).
Arbustos y pequeños árboles ornamentales	Moscas blancas, Aleyrodidae	1,4	1	500 - 1000 l/ha	Usar solo en viveros. Aplicar al principio de la infestación a una dosis de 140 ml/hl. 0.14 l/hl correspondiente a 0.8 l/ha LWA para cultivos verticales. Exclusivamente en invernaderos permanentes de alta/baja tecnología con suelo. (Autorizado únicamente para cultivos en suelo. No autorizado para cultivos sin suelo, como sistemas hidropónicos, cultivos en sustrato, lana de roca, u otros medios de cultivo no convencionales)

CULTIVO	AGENTE	Dosis (l/ha)	N. APLICACIONES	VOLUMEN DE CALDO (l/HA)	COND.ESPECIFICAS
Cucurbitáceas de piel comestible	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae				<p>Uso exclusivo en pepino y pepinillo. Aplicar al principio de la infestación a una dosis de 140 ml/hl. 0.14 l/hl correspondiente a 0.8 l/ha LWA para cultivos verticales.</p> <p>Exclusivamente en invernaderos permanentes de alta/baja tecnología con suelo. (Autorizado únicamente para cultivos en suelo. No autorizado para cultivos sin suelo, como sistemas hidropónicos, cultivos en sustrato, lana de roca, u otros medios de cultivo no convencionales)</p>
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	1	500 - 1400 l/ha	
Ornamentales herbáceas	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae	1,96			<p>Exclusivamente para ornamentales florales o de flor. Exclusivamente en invernaderos permanentes de alta/baja tecnología con suelo. (Autorizado únicamente para cultivos en suelo. No autorizado para cultivos sin suelo, como sistemas hidropónicos, cultivos en sustrato, lana de roca, u otros medios de cultivo no convencionales)</p> <p>Aplicar al principio de la infestación a una dosis de 140 ml/hl. 0.14 l/hl correspondiente a 0.8 l/ha LWA para cultivos verticales. Exclusivamente en invernaderos permanentes de alta/baja tecnología con suelo. (Autorizado únicamente para cultivos en suelo. No autorizado para cultivos sin suelo, como sistemas hidropónicos, cultivos en sustrato, lana de roca, u otros medios de cultivo no convencionales)</p>
	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	1	500 - 1400 l/ha	
Solanáceas (excepto patata)	Moscas blancas, Aleyrodidae	2	1	500 - 1400 l/ha	<p>Uso exclusivo en tomate, berenjena y okra. Aplicar al principio de la infestación a una dosis de 140 ml/hl. 0.14 l/hl correspondiente a 0.8 l/ha LWA para cultivos verticales. Exclusivamente en invernaderos permanentes de alta/baja tecnología con suelo. (Autorizado únicamente para cultivos en suelo. No autorizado para cultivos sin suelo, como sistemas hidropónicos, cultivos en sustrato, lana de roca, u otros medios de cultivo no convencionales)</p>
	Ácaros tetraníquidos, Tetranychidae				

USO	P.S DIAS
Cítricos	14
Cucurbitáceas de piel comestible, Solanáceas (excepto patata)	3
Arbustos y pequeños árboles ornamentales, Ornamentales herbáceas	NP

MODO DE EMPLEO

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

CONSEJO DE USO Y PRECAUCIONES

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 y Tebufenpirad, ya sean solos o en mezcla.



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