

Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 239-SENASA

Actualización: Julio 2023

 **BASF**

We create chemistry

F

Vivando®SC

Vivando®SC es un nuevo fungicida que tiene como ingrediente activo a la metrafenona, primera sustancia del nuevo grupo químico de los Benzofenona. El modo de acción específico aun es desconocido. Actúa impidiendo la penetración del hongo en el tejido de la planta. Ataca los estados vegetativos y reproductivos del hongo, previene la formación de aporosios, y causa malformaciones en el micelio

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingredientes activos:	Metrafenona
Grupo químico:	Benzofenonas
Modo de acción	Sistémico
Concentración y formulación:	500 g/L SC (Suspensión Concentrada)
Código FRAC:	Metrafenona: U8
Valor del pH:	Aprox. 7 - 9
Fabricante/Formulador:	Kemfine LTD. Finlandia BASF France Agri-Production. Francia. BASF Española S.L. España
Antídoto:	No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático

**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

Suspensión Concentrada (SC) Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 239-SENASA

Actualización: Julio 2023

BASF

We create chemistry

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	PROBLEMA		DOSIS	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/ha		
Alcachofa	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.3	28	0.05
Manzano	Oidium	<i>Podosphaera leucotricha</i>	0.3	28	0.05
Melocotón	Oidium	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	0.20 - 0.25	14	0.05
Pimiento	Oidium	<i>Leveillula taurica</i>	0.30	3	2.0
Vid	Oidium	<i>Uncinula necator</i>	0.25 - 0.30	28	5.0

P.C. = Período de Carencia

L.M.R. = Límite máximo de residuos

(En cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país destino)

“Los períodos de carencia indicados en las recomendaciones de uso son para las condiciones locales. Según el artículo 42 del D.S. N° 006-2016-MINAGRI, para fines de exportación el usuario debe atenerse a las tolerancias establecidas en los países de destino”

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Realice hasta dos aplicaciones de Vivando® SC por campaña/año. En el caso de alcachofa las aplicaciones se deben realizar durante las etapas de crecimiento vegetativo – floración. En vid y manzano, realizar las aplicaciones cuando se alcance un nivel promedio de infección de 3 – 5%. En melocotón aplicar hasta floración antes de cuajado de frutos



Suspensión Concentrada (SC)

Fungicida

Uso agrícola

Reg. SENASA: PQUA N° 239-SENASA

Actualización: Julio 2023

BASF

We create chemistry



COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Vivando® SC se puede mezclar con la mayoría de fungicidas, insecticidas, no es compatible con los plaguicidas de reacción alcalina. Se recomienda que las mezclas con productos comerciales sean sometidas a pruebas preliminares de compatibilidad física, química y de eficacia biológica.

No se ha reportado efectos tóxicos en los cultivos tratados a las dosis que se indican en el cuadro de usos

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA

Llenar el tanque o cilindro hasta un tercio con agua (limpia), agregar la dosis recomendada para la plaga y cultivo, completar con agua y agitar constantemente hasta lograr una mezcla homogénea. Agitar la mezcla antes de llenar el equipo de aplicación.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

Reingrese a los campos de cultivo después de 12 horas de realizada la aplicación.

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL:

“El titular del registro garantiza que las características físico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIÓN: 0.25, 0.5 y 1L. Por disponibilidad consultar con su distribuidor de confianza.

PRECAUCIONES:

• No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. • Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado. • Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa utilizada y báñese con abundante agua y jabón. • Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. • No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.





PRIMEROS AUXILIOS:

- Tras inhalación: Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica.
- Tras contacto con la piel: En caso de contacto con la piel, lávese inmediatamente con abundante agua y jabón. En caso de irritación, acuda al médico.
- Tras contacto con los ojos: Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.
- Tras ingestión: Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente abundante agua, buscar ayuda médica. Provocar el vómito, sólo por indicación del Centro de Toxicología o del médico. No provocar nunca el vómito o suministrar algo por la boca, cuando la persona afectada está inconsciente o padece convulsiones.



PRESERVACIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Evitar que el producto se aplique en suelos altamente permeables.