

SIZ®**Fungicida****Emulsión Aceite en Agua (EW)****COMPOSICIÓN****Ciflufenamid 5,13% p/v (51,3 g/l)**

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5).

Inscrito en el Registro Oficial de Productos Fitosanitarios con el nº 25.481

Distribuidor:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

Sipcam.com/es

Titular y fabricante:

SIPCAM INAGRA, S.A.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tlf.: 963 483 500

® Marca de SIPCAM INAGRA, S.A.

CONTENIDO NETO : VER ENVASE**LOTE DE FABRICACIÓN** : VER ENVASE**FECHA DE FABRICACIÓN** : VER ENVASE**ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA****USO PROFESIONAL
AGÍTESE ANTES DE USAR****A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS
INSTRUCCIONES DE USO****ATENCIÓN**

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

**ATENCIÓN**

- P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos.

Información sobre primeros auxilios (Reglamento (UE) n° 547/2011):**Medidas básicas de actuación:**

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO**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 Y CIENCIAS FORENSES. Teléfono: 915 620 420.

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

UFI: GQRE-6HRV-XC0J-DX9V

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en la mezcla/carga, aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En vid el periodo de reentrada será de 13 días.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

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).

GESTIÓN DE ENVASES:

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador.



CARACTERÍSTICAS

SIZ® es un fungicida de actividad preventiva y elevada duración de la protección en el control de oídio en diversos cultivos. Actúa por contacto con acción translaminar y efecto vapor.

USOS, DOSIS AUTORIZADAS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal con tractor o manual en los siguientes cultivos:

Cultivo	Enfermedad	Dosis (l/ha)	Nº aplicaciones (intervalo mínimo)	Volumen caldo (l/ha)	Plazo de seguridad (días)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)
Frutales de pepita	Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>) <i>Phyllactinia</i> spp. (oidio del peral, <i>Phyllactinia mali</i>)	0,5	2 (7 días)	400-1600	14	Tratar desde que las primeras hojas alcanzan el tamaño varietal final hasta que los frutos han alcanzado la madurez para recolección. Aconsejamos vigilar los riesgos de enfermedad cuando las condiciones de temperatura estén entre 18-22° C y humedades relativas superiores al 70%.
Frutales de hueso	<i>Podosphaera</i> spp. (oídios)	0,5	2 (7 días)	400-1600	14	Tratar desde que las primeras hojas alcanzan el tamaño varietal final hasta que los frutos han alcanzado la madurez para recolección. Aconsejamos vigilar los riesgos de enfermedad cuando las condiciones de temperatura estén entre 18-22° C y humedades relativas superiores al 70%.
Vid	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,5	2 (14 días)	400-1600	21	Tratar desde la apertura de las yemas hasta que todas las bayas de un racimo se tocan. Aconsejamos vigilar las posibilidades de enfermedad en los momentos sensibles al ataque, en años normales, en racimos visibles (estado F), al comienzo de floración (estado I) y con granos tamaño guisante.
Cereales de invierno/primavera y cereales de verano (exclusivamente trigo, cebada, centeno, avena y triticale)	Oídio de los cereales (<i>Blumeria graminis</i>)	0,5	2 (28 días)	200-400	60	Realizar un tratamiento en la fase de ahijado. Si las condiciones meteorológicas y del cultivo lo aconsejasen, se podrá realizar una segunda aplicación en la fase de espigado de la planta (para proteger la hoja bandera).
Usos menores: cultivos autorizados siguiendo el procedimiento de los usos menores (Art. 51.5 Reglamento (CE) 1107/2009).						
Almendro*	<i>Podosphaera</i> spp. (oídios)	0,5	2 (7 días)	400-1600	21	Tratar desde que las primeras hojas alcanzan el tamaño varietal final hasta que los frutos han alcanzado la madurez para recolección.
Mango*	Oídio del mango (<i>Oidium mangiferae</i>)	0,5 (Dosis máxima 0,5 l/ha por aplicación)	2 (14 días)	400-1600	NP	Las aplicaciones se realizarán empezando antes de la primera floración. No utilizar el producto más tarde de la segunda floración. Si por las condiciones climáticas y la presión de la enfermedad fuese necesario, alternar con fungicidas de diferente modo de acción.
Papaya* (aire libre o cultivo bajo malla)	Oídio de la papaya (<i>Oidium caricae-papayae</i>)	0,5 (Dosis máxima 0,5 l/ha por aplicación)	2 (7 días)	400-1600	21	-

NP – No procede establecer un plazo de seguridad.

***La responsabilidad en relación a la fitotoxicidad y los fallos de eficacia del producto, en estos cultivos, recae sobre la persona que utilice el producto fitosanitario.**

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.