

GUANTE® 500**Fungicida****Emulsión de 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 n° 25.804

Titular y fabricante:

SIPCAM IBERIA, S.L.

Prof. Beltrán Báguena, 5

46009 VALENCIA

Tel.: 963 483 500

sipcam.com/es

® Marca registrada por **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****A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO****AGÍTESE ANTES DE USAR**

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
- P280 Llevar guantes de protección.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- 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 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: PAUD-UUVQ-WQ3P-5CY7

Mitigación de Riesgos en la manipulación

En pulverización normal con tractor y manual, durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química como mínima medida de protección individual.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

En tratamiento de la vid de mesa y vinificación se deberán utilizar guantes de protección química sólo si las tareas van a durar más de dos horas de reentrada.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química del trabajador, durante la reentrada de éste en la finca.

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**

GUANTE® 500 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.

DOSIFICACIÓN, ÉPOCA Y MODO DE EMPLEO

Pulverización foliar con tractor o manual mediante 2 aplicaciones al año.

Cultivo	Enfermedad	Dosis (l/ha)	N° aplicaciones al año (intervalo)	Volumen caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (Condic. Específico)	P.S. (días)
Manzano	Oídio del manzano (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	0,5	2 (7-10 días)	900-1500	Aplicar entre el estadio en el que las primeras hojas han alcanzado tamaño varietal final y madurez de recolección.	14
Vid de mesa y vid de vinificación	Oídio de la vid (<i>Erysiphe necator</i>)	0,5	2 (10-14 días)	800-1000	Aplicar entre el estadio de apertura de las yemas y en el que todas las bayas del racimo se tocan.	21

P.S. – Plazo de seguridad

Manzano:

Aconsejamos vigilar los riesgos de enfermedad cuando las condiciones de temperatura estén entre 18-22° C y humedades relativas superiores al 70%.

Vid:

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.

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.