CARACTERÍSTICAS

MIFF® es un fungicida penetrante con acción sistémica local, preventiva y con actividad post-infección, pensado para su uso en distintos cultivos para el control específico de mildius (Phytophthora infestans, Plasmopara viticola, Bremia lactucae, Pseudoperonospora cubensis, y otros).

APLICACIONES AUTORIZADAS

Aplicar mediante pulverización normal con tractor en cultivos al aire libre y mediante pulverización manual, instalaciones fijas automatizadas o carretilla manual en invernadero. En invernadero, podrá realizarse la aplicación mediante pulverización manual cuando el cultivo no sobrepase 1 m de altura en berenjena, cucurbitáceas de piel comestible y tomate. No superar en ninguno de los cultivos (salvo en alcachofa que será de 0,3 kg/ha) la dosis máxima de 0,27 kg/ha.

Enfermedad: Mildiu - Dosis: 0,024 - 0,027% (24 a 27 g/hl)

Entermedad: Mili	alu - Dosis: U,t	J24 – 0,027% (24 a 27 g/hl)	
Max. Aplicaciones (intervalo)	Volumen caldo (l/ha)	Forma y época de aplicación (Condic. específico)	P.S. (días)
Alcachofa			
3 (8 días)	800-1000	Aplicar desde BBCH 11 (Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 59 (Primeros pétalos florales visibles)	14
Tomate y Berenjena (aire libre e invernadero)			
5 (7 días)	600-1000	Aplicar desde BBCH 13 (la 3a hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa)	3
Cucurbitáceas de piel comestible (aire libre e invernadero)			
4 (8 días)	600-1000	Aplicar desde BBCH 11 (Primera hoja verdadera del tallo principal desplegada) hasta BBCH 89 (Madurez completa)	3
Cucurbitáceas de piel no comestible (aire libre)			
4 (8 días)	600-1000	Aplicar desde BBCH 11(Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 89 (madurez completa)	3
Espinacas y similares (aire libre)			
2-4 (8 días)	800-1000	Aplicar desde BBCH 11(Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 89 (madurez completa)	10
Lechuga (aire libre)			
4 (8 días)	800-1000	Aplicar desde BBCH 11(Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 89 (madurez completa)	10
Lechuga (Invernadero)			
2 (10 días)	400-1000	Aplicar desde BBCH 11 (Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos)	28
Lechuga y similares (aire libre)			
4 (8 días)	800-1000	Aplicar desde BBCH 11 (Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 89 (madurez completa)	10
Escarola (Invernadero)			
2 (10 días)	400-1000	Aplicar desde BBCH 11 (Desarrollo de la 1a hoja o par de hojas verdaderas) hasta BBCH 49 (tamaño, forma y firmeza de la cabeza, típicos)	28
Patata			
5 (7 días)	500-1000	Aplicar desde BBCH 21 (primer brote basal lateral, visible (> 5 cm) hasta BBCH 89 (bayas de la fructificación de 1er grado arrugadas, semilla oscura)	7
Vid			
54 (7 días)	600-1000	Aplicar desde BBCH 14 (3 hojas, desplegadas) hasta BBCH 81 (comienzo de la maduración: las bayas empiezan a brillar)	30 41

P.S. - Plazo de seguridad

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.





Fungicida penetrante de acción sistémica local

Composición:

Cimoxanilo 45% p/p (450 g/kg)

Contiene cimoxanilo. Puede provocar una reacción alérgica Contiene caolín (CAS 1332-58-7)

El contenido de partículas de sílice cristalino (con diámetro inferior a 50 µm) debe ser inferior al 0,1 %

Granulado Dispersable en Agua (WG)

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 24.128

Modo de Acción según FRAC: 27

ANTES DE ABRIR EL ENVASE, LEER DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO

N° de Lote y Fecha de fabricación: ver envase.

Registrado por:

SIPCAM INAGRA, S.A. Prof. Beltrán Báguena, 5 46009 VALENCIA

Distribuido por:

BASF Española S.L. Sociedad Unipersonal Can Rabia, 3-5 08017 BARCELONA Tel.: 934 964 000

Fabricante:

SIPCAM OXON SpA Via Sempione, 195 20016 PERO Milan (Italia)



Atención





- Puede provocar daños en el tiroides y sistema nervioso tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos Se sospecha que perjudica a la fertilidad. Se sospecha que daña al feto.
- Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar la niebla.
- Llevar quantes, prendas y mascarilla de protección
- Evitar su liberación al medio ambiente.
- Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos.

El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- 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.
 En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral.
 Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
 Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el
- resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

 Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

La intoxicación puede provocar:
 Dermatitis, conjuntivitis, cefalea, debilidad muscular, cambios de conducta, náuseas, vómitos, dolor abdominal, dificultad respiratoria y alteraciones cardíacas.

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
 Controlar electrolitos y tensión arterial.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 915 620 420. En

UFI: QF74-6KC2-H20P-NANG Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Durante las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. En aplicación será necesario ropa de trabajo para todos los cultivos, en vid

ropa de trabajo será necesario usar guantes de protección química.

Para aplicaciones en invernadero durante las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento se deberá emplear guantes de protección química y ropa de trabajo. Para las operaciones de aplicación mediante pulverización manual en invernadero será necesario emplear guantes de protección química, ropa de protección química tipo 4 (de acuerdo a norma UNE-EN 14605:2005 + A1:2009) y capucha y pantalla facial. Para las operaciones de aplicación mediante carretilla manual será necesario emplea guantes de protección química y ropa de trabajo.

Los operadores llevarán guantes de protección química cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la

Carretilla de pulverización de productos fitosanitarios, con avance en sentido contrario a la nube de pulverización, provista de dos barras pulverizadoras verticales, cada una de ellas dotada de 4 boquillas de abanico plano con porta-boquillas con función antigoteo. También debe disponer de un manómetro para controlar la presión de trabajo que se recomienda situar entre los 10-15 bares. La distancia entre las barras y el asa debe ser de al menos 1,5 m. Los equipos de pulverización deberán cumplir la legislación que le sea de aplicación en lo relativo a su diseño, comercialización y puesta en servicio, así como encontrarse en correctas condiciones de uso de acuerdo a lo especificado por el fabricante.

<u>Seguridad del trabajador:</u> El trabajador deberá utilizar ropa de trabajo.

Para todas las tareas, exceptuando las de inspección y riego, será necesario 3 días de reentrada en vid y lechuga y escarola (invernadero) y 2 días en tomate (aire libre e invernadero), berenjena (aire libre e invernadero), cucurbitáceas (aire libre e invernadero), lechuga y similares (aire libre) y espinaca y similares (aire libre). Se entiende como ropa de trabajo manga larga, pantalón largo y calzado adecuado. Evítese el contacto con el follaje húmedo durante el tratamiento.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar la zona/los invernaderos tratados bien/durante un tiempo especificado/hasta que se haya secado la pulverización, antes de volver a entrar

Mitigación de riesgos ambientales:

Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficiales.

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

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No

limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

GESTIÓN DE ENVASES: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubieran adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



