

## FICHA TÉCNICA MIGTY

### 1.- DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nombre Comercial	: MIGTY
Ingrediente activo	: Azoxystrobin 200 g/L + Difenconazole 125 g/L
Concentración	: 325 g/L
Tipo de Formulación	: Suspensión Concentrada (SC)
Clase de uso	: Fungicida de uso Agrícola
Grupo químico	: Strobirulina + Triazole
Registro	: PQUA N° 2668 - SENASA
Titular del Registro	: AGROCHEM EIRL

MIGTY es un fungicida sistémico y de contacto actúa afectando el metabolismo energético e inhibiendo la síntesis del ergosterol de la pared celular del hongo, lo que conlleva finalmente la muerte del hongo.

MIGTY es un fungicida formulado con dos ingredientes activos que complementan su acción en el control de los hongos fitopatógenos: Azoxystrobin y Difenconazole que tienen acción prolongada preventiva, curativa, erradicante y antiesporulante.

### 2.- COMPOSICIÓN QUÍMICA

Componentes	CAS N°	Concentración (p/p)
Azoxystrobin	131860-33-8	200 g/L
Difenconazole	119446-68-3	125 g/L
Aditivos	-	c.s.p. 1 L



### 3.- ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Apariencia: Líquido, suspensión concentrada

Color: Amarillo a crema

Olor: Sin olor

pH: 6.0-8.0 (solución al 1%)

Densidad: 1.10 +/- 0.05 g/ml

Espuma persistente: 20 ml máximo después de 1 minuto

Suspensibilidad: 90% mínimo está en suspensión después de 30 minutos en agua estándar

CIPAC MT

Corrosividad: No corrosivo

Explosividad: No explosivo

## **FICHA TÉCNICA MIGTY**

Inflamabilidad: No inflamable

### **4.- MODO DE ACCION**

---

Azoxystrobin muestra absorción gradual en las hojas. Es sistémico vía xilema, siendo transportado acropetalmente y de forma translaminar dentro de las hojas. Debido a este particular modo de acción debe ser aplicado de manera preventiva. Difenconazole es absorbido por la planta y distribuido acropetalmente. Tiene actividad preventiva y fuerte acción curativa. Sin embargo, aunque el modo de acción permite su uso como protectante y curativo, se recomienda aplicar el producto lo suficientemente temprano para prevenir daño irreversible en el cultivo y desarrollo de la enfermedad.

### **5.- FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN**

---

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo del cultivo. Cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña/año. De ser necesaria una segunda aplicación, realizarla con un intervalo de 14 a 20 días.

Se recomienda aplicarlo con un buen volumen de agua, procurando mojar uniformemente todo el follaje para asegurar un buen control de las plagas.

### **6.- PERIODO DE REINGRESO**

---

Puede ingresar al área tratada, 24 horas después de la aplicación.

### **7.- METODO DE APLICACIÓN**

---

MIGTY se aplica en aspersion con equipos de aspersion terrestre, previa mezcla con agua. Preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis indicada con la mitad de volumen del agua a utilizar, agitar hasta que el producto este bien disuelto y completar el volumen de la aplicación. Calibrar el equipo previamente.

### **8.- COMPATIBILIDAD**

---

MIGTY es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso común, sin embargo, es conveniente previo a hacer la mezcla, corroborar la compatibilidad entre ambos productos.

### **9.- FITOTOXICIDAD**

---

MIGTY no presenta fitotoxicidad utilizado a la dosis recomendada y con los métodos sugeridos.

### **10.- CUADRO DE USOS**

---

## FICHA TÉCNICA MIGTY

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PERIODO CARENCIA (días)	LIMITE MAXIMO RESIDUOS (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO	L/200 L	L/Ha		
Uva	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.5	14	*2.0 / **3.0

\*Azoxystrobin

\*\*Difenoconazole

### 11.- TOXICIDAD

El producto puede ser nocivo en caso de inhalación o ingestión.

Peligroso para organismos acuáticos.

Almacene el producto fuera del alcance de los niños, bajo llave, en un sitio seguro, fresco, seco y bien ventilado, separado de alimentos y drogas de consumo humano o animal, ropa, calzado y utensilios del hogar

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA (Ligeramente peligroso) III

### 12.- PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

### 13.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Para el adecuado almacenamiento del producto **MIGTY** seguir las siguientes recomendaciones:

\*Mantener el producto en su envase original, etiquetado y herméticamente cerrado.

\*Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

\*Almacenar el producto en un ambiente bajo sombra, seco y ventilado.

\*No almacenar junto a alimentos, bebidas, alimentos para animales ni forraje.

## **FICHA TÉCNICA MIGTY**

### **14.- PRESENTACIÓN COMERCIAL**

---

**MIGTY** se comercializa en presentaciones de frasco x 250 ml, 1 L, galonera x 4 y 5 L, bidón x 20 L, cilindro x 200 L.

La presente información es solamente para ofrecer una orientación de las características específicas del producto entregado por Agrochem Eirl. Recomendamos que los compradores al usar nuestros productos, realicen pruebas preliminares para determinar que las características del mismo sean adecuadas a sus propósitos particulares. Ninguna autorización o garantía es expresada o implícita, respecto a los datos. Nada de lo aquí publicado constituye un permiso, insinuación o recomendación para poner en práctica invenciones amparados por ninguna patente, ni como recomendación para el uso de producto alguno o practicar cualquier procedimiento en violación a la ley o regulación gubernamental; por lo tanto, no debe haber responsabilidad adjudicada para Agrochem Eirl una vez hecha la entrega.

Ficha Técnica MIGTY  
Versión: 01  
Última revisión: 20/10/22