

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- 1. Empresa Titular:** Sumitomo Corporation Colombia S.A.S.
- 2. Nombre del Producto:** 
- 3. Clasificación del Producto:** Fungicida
- 4. Ingrediente Activo** Triflumizole
- 5. Grupo Químico:** Imidazoles
- 6. Usos:** Arroz, rosas, claveles, habichuela, cebolla de bulbo, zanahoria, tomate.
- 7. Categoría Toxicológica:** II Moderadamente Peligroso
- 8. Formulación:** CONCENTRADO EMULSIONABLE
- 9. Registro de Venta ICA:** 2876
- 10. Presentaciones:** Botellas plásticas de 1 litro y 250 cc
- 11. Mecanismo de Acción:**

TRIFMINE 15 EC inhibe la biosíntesis de ERGOSTEROL, sustancia producida exclusivamente por los hongos, la cual es un componente fundamental en la conformación de su membrana celular.

12. Modo de Acción:

Inhíbe la elongación del tubo germinal y su penetración, cuando se aplica como preventivo. Inhíbe la formación del lóbulo del haustorio dentro de la hoja y la formación de esporas cuando se aplica al inicio de la infección. Por esta razón TRIFMINE es un fungicida de acción protectante y curativa. Posee también acción fungicida en fase de vapor

13. Apariencia:

LÍQUIDO AMARILLO CLARO

14. Recomendaciones de Uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	Volumen de Aplicación	Período de Carencia	Período de Re-entrada
ARROZ	Complejo de Helminthosporiosis (<i>Bipolaris oryzae</i> , <i>Curvularia lunata</i> , <i>Alternaria padwickii</i> , <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Rhynchosporium oryzae</i> , <i>Pyricularia oryzae</i>)	0.4 L/ha	200 L/ha	7 días	12 horas
	Añublo (<i>Pyricularia oryzae</i>)	0.4 Lt/ha	200 L/ha	7 días	12 horas
CLAVEL	<i>Cladosporium echinulatum</i>	1.0 cc/l de agua al inicio de la infección,	1200 –1500 lt/ha	N.A	12 horas
ROSA	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.5 cc/l de agua al inicio de la infección.	1200 –1500 lt/ha	N.A	
HABICHUELA	<i>Uromyces phaseoli</i>	0.5 l/ha. Aplicar con infecciones menores al 20% de área foliar afectada.	500-800 lt/ha dependiendo del tamaño del cultivo	7 días	
CEBOLLA DE BULBO	<i>Alternaria porri</i> L.	0.7 – 1 l/Ha con 5% del área afectada del cultivo	200 lt/ Ha		
ZANAHORIA	<i>Alternaria dauci</i>	0.7 – 1 l/Ha Aplicar al inicio de la infección.	300 lt/ Ha		
TOMATE	<i>Alternaria dauci</i> f.sp. Solani	0.5 – 0.7 l/Ha	200 – 300 lt/Ha		

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

CLAVEL y ROSA: repetir cada 8-10 días.

HABICHUELA, CEBOLLA, ZANAHORIA y TOMATE: aplicar con intervalo de 7 días.

ARROZ – HELMINTHOSPORIOSIS: contra ataques tempranos, aplicar en máximo macollamiento (35 a 45 ddg); contra ataques en espiga, aplicar en máximo embuchamiento o con 1% de espigamiento (70-75 ddg). ARROZ – AÑUBLO: aplicación preventiva con 1 a 5% de espigamiento (70-75 ddg); aplicación de refuerzo, con 100% de espigamiento (85-90 ddg).

Precaución: aplique Trifmine 15 EC bajo condiciones de humedad relativa superior al 60%, con el fin de evitar evaporación.

Venta por prescripción de un Ingeniero Agrónomo. Lea la etiqueta antes de usar el producto.
Plaguicida. Consulte con su Ingeniero Agrónomo. ®Marca Registrada de Nippon Soda Co. Ltd.

Importado, Formulado y Distribuido por SUMITOMO CORPORATION COLOMBIA.
Calle 113 # 7-21 oficina 1111. Tel. (57-1) 629 2171. Fax: (57-1) 629 2282. Bogotá, D. C. Colombia.