

RHODAMINA LIQUIDA AGRO QM

DATOS TECNICOS

Características

Descripción: Líquido violeta con destellos verdes

No Cas: N/A

Peso molecular: N/A

Formula: N/A



Especificaciones

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS			
Apariencia:	Líquido	Densidad	1.00-1.02 g/cm ³
Olor	Fuertemente a vinagre	Insolubilidad en agua	0.05 - 0.1%
pH	2-3	Espuma persistente	25.0 ml después de 1 min. Máximo.
Concentración	45 %		

Aplicaciones

En la agricultura es usado para la identificación de semillas tratadas con plaguicidas con el fin de prevenir daños por las plagas durante el almacenaje, siembra o comercialización. En huertas de frutales, se utiliza para identificar las áreas que han sido tratadas con ciertos productos plaguicidas y fertilizantes con la finalidad de evitar controles deficientes por malas aplicaciones. Al mismo, sirve para darle presentación y que la semilla sea atractiva al agricultor.

También se llega a utilizar como colorante en la industria textil.

Modo de uso y mecanismo de acción:

La rodamina y cualquier colorante para semillas no tiene ninguna acción sobre las semillas, es únicamente para distinguirla y darle presentación ya que no tiene efecto fungistático o de acción insecticida.

SMART AIR S.A. DE C.V.

Bellavista 452 Col. San Nicolás Tolentino, Iztapalapa. 09850 México, D.F.

Tels. (55) 5612-1465, 5612-6792, 5612-5065, 5612-7609, 5612-9036, 5612-2485. FAX: (55) 5612-2028.

E-mail: ventas@q-mexibras.com

www.q-mexibras.com.mx



QUIMICA MEXIBRAS®

SMART AIR S.A. DE C.V.

Manejo

La rodamina es un colorante altamente concentrado y tiene una capacidad de manchar superficies y equipos, por lo que se le recomienda en su uso o aplicación usar guantes, overol y lentes de seguridad. Para los equipos de aplicación se recomienda que, al terminar, lavar bien con agua todo el equipo y la línea de abastecimiento.

Contraindicaciones

Se debe procurar no mancharse las manos y evitar derrames en el piso. En caso de tener contacto con la piel lávese inmediatamente con agua.

Aplicación

La rodamina se aplica mezclando un fungicida y un insecticida específicos para tratamientos de semillas en una dosis de 150 a 250 c.c por tonelada de semilla dependiendo la especie que se trate la aplicación es mediante tratadoras de semillas tipo "slurry" cuidando que estos equipos estén siempre bien calibrados.

Otros productos

- Azul de metileno Liquido,
- Verde de Malaquita Liquido,
- Podemos ofrecer el tono de color que usted requiera.

Fitotoxicidad

Los colorantes no son fitotóxicos aplicados en las dosis aquí recomendadas vigilando siempre su aplicación

Almacenamiento

Mantener en recipientes cerrados cuando no se empleen. Almacenar en un lugar seco y ventilado, lejos de fuentes de calor, ignición y luz directa del sol. Los recipientes tienen que ser etiquetados clara y permanentemente, Almacenar en el envase original tanto como sea posible.

Incompatibilidad

Se recomienda no mezclarlo con agroquímicos de fuerte reacción alcalina. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de tratamiento de semillas deberá de hacerse una prueba previa a la aplicación para evitar riesgos de que la mezcla se corte o desestabilice

Empaque

El material es empacado en

- Cubetas de 20 kg
- Botellas de 1 kg

NOTA: Este producto se vende sin garantías implícitas o explícitas de uso, el vendedor únicamente garantiza que el producto vendido tiene las especificaciones mínimas indicadas en el Certificado de Análisis u Hoja de especificaciones. La responsabilidad del vendedor cesará en el momento en que el producto se deposite al auto-tanque o envase del que se trate. En cualquier caso, la responsabilidad del vendedor estará limitada y no podrá exceder el importe pagado por el producto.

SMART AIR S.A. DE C.V.

Bellavista 452 Col. San Nicolás Tolentino, Iztapalapa. 09850 México, D.F.

Tels. (55) 5612-1465, 5612-6792, 5612-5065, 5612-7609, 5612-9036, 5612-2485. FAX: (55) 5612-2028.

E-mail: ventas@q-mexibras.com

www.q-mexibras.com.mx