

USO AGRÍCOLA

COLORANTE PARA TRATAMIENTO DE SEMILLAS

Componente	Contenido
Ingrediente activo	
Rodamina Fórmula molecular: $C_{28}H_{31}ClN_2O_3$	40.0%
Propiedades físicas Polvo de color verde a rojizo-violeta	

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

RODAMAR-K® es un colorante agrícola a base de rodamina, diseñado para la identificación visual de semillas tratadas con plaguicidas, evitando su consumo accidental por humanos o animales. Su uso proporciona seguridad, diferenciación y presentación comercial en el tratamiento de semillas.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

RODAMAR-K® no tiene acción biológica sobre la semilla ni sobre plagas o enfermedades. Su función es exclusivamente como marcador visual, permitiendo identificar semillas tratadas. No presenta acción fungicida, insecticida ni efecto fitostático.

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Aplicar en mezcla con fungicidas e insecticidas para tratamiento de semillas.
 - Dosis recomendada: 150 a 250 cc por tonelada de semilla, dependiendo del cultivo.
- Aplicar mediante equipos tratadores tipo Slurry, asegurando su correcta calibración.

RECOMENDACIONES DE USO

- Utilizar guantes, overol y lentes de seguridad durante su manejo
- Evitar contacto directo con piel y superficies
- Lavar el equipo de aplicación con abundante agua después de su uso
- Limpiar líneas de abastecimiento para evitar manchas permanentes

CONTRAINDICACIONES

- Evitar derrames y contacto directo con la piel
- En caso de contacto, lavar inmediatamente con agua

FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico cuando se utiliza en las dosis recomendadas
- Aplicar asegurando una distribución uniforme sobre la semilla

INCOMPATIBILIDAD

- Evitar mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina
- En caso de duda, realizar prueba de compatibilidad previa

“**RODAMAR-K®** no protege la semilla... la identifica y la hace segura.”