

## 1. GENERALIDADES

a) Nombre comercial	<b>Cropfield Rodafield</b>
b) Ingrediente activo	Rodamina.
c) Clase de uso	Marcador de uso agrícola (permite la trazabilidad de las aplicaciones).
d) Formulación	Polvo Soluble en agua (SP).
e) Formulador–distribuidor	<b>Chemical Processes Industries S.A.C.</b>
f) Características	Marcador de uso agrícola que permite la trazabilidad de las aplicaciones de agroquímicos, optimiza el proceso de aplicación y logra uniformidad en la misma, evitando el traslape e identificando boquillas obstruidas.

## 2. COMPOSICIÓN

Ingredientes	%
▪ Rodamina	54.00
▪ Aditivos c.s.p.	100.00

## 3. PROPIEDADES FÍSICO – QUÍMICAS

a) Estado Físico	Sólido
b) Tipo de formulación	Polvo Soluble en Agua
c) Color	Violeta Rojizo
d) Olor	Característico
e) pH al 2%	7.00 - 8.00
f) Solubilidad en agua	Soluble
g) Estabilidad en almacén	Estable 3 años bajo condiciones normales
h) Inflamabilidad	No inflamable
i) Explosividad	No explosivo

## 4. MODO DE ACCIÓN

**Cropfield Rodafield** es un colorante basado en el xanteno, altamente soluble en agua. Actúa como colorante marcador ayudando a visualizar la correcta aplicación distribución y mojamiento de la solución en la planta, optimizando las aplicaciones agroquímicas. Adicionalmente permite la detección de boquillas obturadas y evita el traslape.

## 5. MODO DE APLICACIÓN

**Cropfield Rodafield** se aplica mezclando con el agroquímico a utilizar para el tratamiento o marcación en los cultivos.

## 6. DOSIS Y MOMENTO DE APLICACIÓN

Tipo de aplicación	Dosis en 200 L (gramos)	Dosis 1000 - 1200 L/ha (gramos)
Aspersiones de alto volumen.	-	300 - 500
Aspersiones de alto volumen.	100 - 125	-

El momento de aplicación es cuando se requiera.

Para obtener asesoría en otros tipos de aplicación sírvase a contactar con el área técnica de la empresa.

## 7. COMPATIBILIDAD

**Cropfield Rodafield** se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad antes de efectuar la mezcla final en el tanque de aplicación definitivo.

## 8. FITOTOXICIDAD

**Cropfield Rodafield** no es fitotóxico para los cultivos en los que se recomienda, siempre y cuando se empleen las dosis recomendadas.

## 9. RESPONSABILIDAD CIVIL

**Chemical Processes Industries S.A.C.** garantiza que las características físico químicas del producto corresponde a lo anotado en la etiqueta y ficha técnica, además que es eficaz para los fines aquí recomendados si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

La empresa no se responsabiliza por el uso y manipulación incorrecta del mismo.