

# KABUN 20 SL<sup>®</sup>

Registro Nacional ICA 1827

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Kasugamicyn Hydrochloride Hydrate..... 20 g/L  
3-O-(2-amino-4-((carboxyiminomethyl)amino)-2,3,4,6-tetrad-  
oxy- $\alpha$ -D-arabinohexopyranosyl)-monohydrochloride. Por litro de  
formulación a 20° C.

## INFORMACIÓN GENERAL

KABUN 20 SL es un fungicida y bactericida de origen biológico con acción sistémica; presenta características curativas y protectantes, pertenece al grupo de los aminoglicósidos, los cuales actúan inhibiendo la síntesis de proteínas; detiene el desarrollo hifal.

## RECOMENDACIONES DE USO

Debe ser aplicado cuando aparezcan los primeros síntomas de la enfermedad o puede ser utilizado de manera preventiva cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo de los hongos, es decir con humedades relativas altas y temperaturas con rangos de variación altos. Hacer una sola aplicación del producto por ciclo de cultivo.

## COMPATIBILIDAD

Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad cuando se realicen mezclas con otros plaguicidas. Consultar con un ingeniero agrónomo antes de realizar cualquier mezcla.

## PRESENTACIONES

KABUN 20 SL se encuentra en presentaciones de 1 y 20 litros.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original. Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.



## Fungicidas



de uso agrícola

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

# DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis Lts	Período de Reentrada	Período de carencia
Arroz	Pyricularia oryzae	1.5 L	4 horas	14 días
Tomate	Marchitez bacterial (Corynebacterium michiganensis)	1.2 L	4 horas	14 días



**ac agrocentro®**  
Colombia, S.A.S.

Calle 108#51-81 Barrio Pasadena, Bogotá, Colombia  
Teléfonos: 613-6939 y 613-6831  
colombia@agrocentro.info  
www.colombia.agrocentro.com

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombi

a / Teléfono: 6685966

