

KABUN 20 SL®

Concentrado soluble - REGISTRO DE VENTA ICA 1827

COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

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

INFORMACIÓN GENERAL

KABUN 20 SL es un fungicida y bactericida de acción sistémica, con características curativas y protectantes, pertenece al grupo de los fungicidas antibióticos, los cuales actúan inhibiendo la biosíntesis de esteroides de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los hongos.

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	Bianco Biológico	Dosis Lts/Ha	Período de Reentrada	Período de carencia
Arroz	Pyricularia oryzae	1.5 L/Ha	12 horas	14 días
Tomate	Marchitez bacterial (Corynebacterium michiganensis)	1.2 L/Ha	12 horas	14 días




agrocentro[®]
 Colombia, S.A.S.

Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831
colombia@agrocentro.info
www.colombia.agrocentro.com



Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

