

KANSAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Composición:

-Azoxystrobin..... 500 g/Kg
-Aditivos c.s.p. 1 Kg

Nombre IUPAC

Methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy] phenyl]-3-methoxyacrylate

Nº CAS

131860-33-8

Grupo Químico

Estrobirulina

Formulación

Gránulos Dispersables (WG)

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS

Aspecto: Gránulos Columnares

Color: Blanquecino

Olor: Característico

pH: 5.5

Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo

Inflamabilidad: No inflamable

Estabilidad: 2 años

GENERALIDADES

KANSAS es un fungicida sistémico con movimientos a través del xilema, con poder protectante y curativo. Inhibe la esporulación del hongo, una vez que este ha ingresado a la planta, evitando su propagación y reproducción.

KANSAS actúa sobre todas las fases del desarrollo del hongo, como la producción de esporas, la germinación de esporas y el crecimiento micelial del hongo que invade los tejidos sanos de la planta.

MÉTODO DE PREPARACIÓN Y APLICACIÓN

KANSAS puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochila a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Para preparar el caldo de aspersión, agite el producto antes de utilizarlo, llene el tanque del equipo de aplicación con agua limpia hasta la mitad y añada la cantidad de producto según la dosis de la etiqueta; luego agite y complete con el volumen de agua a emplear, continúe agitando hasta obtener una mezcla homogénea.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS Kg/ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO			
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.2	14	3.0

PC: Periodo de carencia

LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

KANSAS se puede aplicar hasta 3 veces por campaña, considerando una campaña por año, con una frecuencia de 14 días entre aplicaciones. Iniciar las aplicaciones al observar los primeros síntomas de la enfermedad en el cultivo. Rotar con plaguicidas de diferentes grupos químicos.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta después de 24 horas después de la aplicación. Mantener alejado al ganado durante este período.

COMPATIBILIDAD:

KANSAS es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

REGISTRO SENASA

PQUA N° 3331 – SENASA

Titular del registro

AGRO ADVICE PERÚ SAC.

Formulador

NANJING ESSENCE FINE – CHEMICAL CO., LTD.

Importador y distribuidor autorizado

INBIOR SAC



OFICINA:

AV. VIA DE EVITAMIENTO N° 1233
URB. PARQUES DE MONTERRICO - SALAMANCA - ATE - LIMA
Telef: 989 200 429 / 989 200 422
e-mail: inbior_ventas@yahoo.es