KRESOXIM - METIL

Marcas comerciales: STROBY SC.

Nomenclatura Química:

kresoxim-metil:(E)-2-metoxiimino- [2-(0-toliloximetil) fenil] acetato de metilo.

Clasificación Química: estrobilurina.

Acción: de contacto, preventiva, curativa y erradicante.

Uso: fungicida.

Cultivo	Enfermedad	Dosis	TC	Momento de Aplicación
Manzano	Sarna del manzano	200 cm3/ha	50	Iniciar el tratamiento a partir de punta verde.
	(Venturia inaequalis)			Realizar como máximo 3 aplicaciones por temporada. Dichas aplicaciones deben ser consecutivas. Repetir cada 10 - 12 días.
				Aplicar no menos de 2000 l de agua/ha., de tal manera de utilizar como mínimo 200 cm3/ha.

Información General:

Funguicida perteneciente a un nuevo grupo de sustancias activas, las estrobilurinas, que son derivados de sustancias naturales. De acción preventiva, curativa y erradicante que depende del patógeno y del momento de aplicación. Actúa sobre esporas y esporulación. Posee un efecto post-infección o efecto retroactivo de 72 horas.

Realizar como máximo 2 aplicaciones consecutivas por temporada. Luego continuar con productos de otro grupo químico. Si en la zona se ha organizado un Servicio de Alarma para sarna, se recomienda seguir sus indicaciones.

Agitar bien el envase antes de utilizar. Aplicar con un volumen de agua no menor a 2000 litros; el agua debe ser suficiente para mojar bien todas las partes de las plantas (punto de goteo).

Derrames:

Recoger el producto previa ligazón con material adsorbente (Ej. tierra, aserrín, turba, aglutinados de productos químicos) e introducirlo en recipientes cerrados e identificados para su posterior destrucción. La destrucción debe realizarse en un sitio autorizado, de acuerdo a la legislación local vigente.

Clasificación (modo o sitio de acción): 11 (FRAC).

Equipo de Protección Personal para las personas que aplican o preparan las mezclas:

Se recomienda utilizar guantes, ropa de protección adecuada, anteojos y protector facial durante la preparación y/o aplicación.

Información Toxicológica:

Del producto formulado:

DL50 oral aguda en rata: > 5000 mg/kg. DL50 dermal aguda en rata: > 2000 mg/Kg. CL 50 inhalatoria aguda: > 5,6 mg/l.

No irritante dermal ni ocular.

Riesgos ambientales: Prácticamente no tóxico para aves. Producto de bajo riesgo para organismos acuáticos, bajo condiciones de correcta práctica agrícola. Prácticamente no tóxico para abejas.

Marca		Empresa	N° Inscrip.	Form.	Conc.	C.T.
	STROBY SC	BASF ARGENTINA	33293	SC	50%	IV