

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: ANTIBIÓTICO GLUCOPIRANOSIDO. CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009. **PRECAUCIONES PARA EVITAR DAÑOS A LAS PERSONAS QUE LO APLICAN O MANIPULAN Y A TERCEROS:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL A UTILIZAR DURANTE LA PREPARACIÓN Y APLICACIÓN DEL PRODUCTO:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: ABEJAS: Prácticamente No Tóxico. PECES: Ligeramente Tóxico. AVES: Prácticamente No Tóxico. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado su contenido, perforo el envase para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, protegido de la luz solar directa, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos similares. El local debe estar claramente señalizado.



FOLIOMICINA

fungicida - bactericida

POLVO SOLUBLE

Ingrediente Activo Sulfato de Estreptomicina

Porcentaje en Peso 50 %

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363 • Telefax: (598) 2924 4813 • MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy



CUIDADO



GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: INSTRUCCIONES DE USO: FOLIOMICINA es un bactericida y fungicida de uso agrícola. Una vez aplicado, el mismo es absorbido por las hojas y órganos verdes de las plantas. Luego de penetrar en los tejidos se traslada a través de la savia a diferentes órganos de la planta, actuando en forma sistémica.

Cultivo	Nombre Común	Enfermedad	Nombre Científico	Dosis	Observaciones
PIMIENTO	Mancha Bacteriana	Xanthomonas vesicatoria	Semilla	2 gramos / 5 L de agua	Inmersión 6-8 horas.
			Almácigo	4 gramos / 10 L de agua	Pulverización.
TOMATE	Cancro Bacteriano del Tomate	Corynebacterium michiganense	Cultivos	4 gramos / 10 L de agua	Pulverización.
			Semilla	2 gramos / 5 L de agua	Inmersión 6-8 horas.
TABACO	Mancha bacteriana	Xanthomonas vesicatoria	Almácigo	4 gramos / 10 L de agua	Pulverización.
			Cultivos	2 gramos / 10 L de agua	Pulverización.
	Moho Azul	Peronospora nicotianae	4 gramos / 10 L de agua	Pulverización.	

MOMENTO DE APLICACIÓN: Pimiento: Pulverizar cultivos y almácigos cada siete días. Tomate: pulverizar los almácigos cuando tengan hojas definitivas, repetir dos días antes de realizar el trasplante. Pulverizar los cultivos luego de cada desbrote. Dosis excesivas pueden causar fitotoxicidad. En caso de duda, realizar una prueba a pequeña escala. Tabaco: pulverizar los almácigos cuando las hojas definitivas tengan de tres a cinco centímetros de largo, repetir dos días antes de transplantar. **NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE:** En condiciones de alta infestación, repetir las aplicaciones de 2 a 3 veces, a intervalos de 3 días entre una y otra.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Compatible con la mayoría de los fungicidas e insecticidas de uso corriente. La solución debe aplicarse durante el mismo día de su preparación. No utilizar en mezcla con Caldo Bordelés, productos alcalinos y/o concentrados emulsionables. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Siempre observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.

TIEMPO DE ESPERA: Dejar transcurrir 48 horas entre la última aplicación y la cosecha. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado. **RESISTENCIA:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Puede aplicarse por pulverización o inmersión: a) Pulverización: Formar una dilución previa que se agregará al agua del tanque de la pulverizadora completando la cantidad de litros recomendados para cada cultivo. Para lograr la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre el cultivo. b) Inmersión: Sumergir las semillas en la solución preparada con la dosis recomendada para cada cultivo. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).