



SANAZIL 75 PS

Fungicida agrícola

Polvo soluble

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Imazalil: 1-(2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propeniloxy)etil)-1H-imidazole

No menos de:75.00%

(Equivalente a 750 g de I.A./kg)

Ingrediente inerte:

Diluyente

No más de:25.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno). No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

No aplique contra el viento. Después de un día de trabajo, descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: SANAZIL 75 PS, es un producto moderadamente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y



ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos. No almacenar en casas-habitación. No deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años. No se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

MODERADAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

SANAZIL 75 PS es un fungicida en presentación de polvo soluble, recomendado para la prevención y control de las enfermedades que aquí se indican, en el fruto del plátano.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: SANAZIL 75 PS está formulado en forma de polvo soluble, provee una adecuada protección para el plátano, para su transporte a grandes distancias, se puede usar por pulverización (spray), por goteo o por inmersión. Las "coronas" de las manos deben humedecerse bien para obtener una mejor penetración en el tejido de la "corona".

CONTRAINDICACIONES: Ninguna.

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con agroquímicos de reacción fuertemente alcalina.

FITOTOXICIDAD: No se puede presentar, debido a que el tratamiento es en poscosecha (a fruta fresca).

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA



PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos.

Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia).

Si la persona está inconsciente asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Imidazoles.

Síntomas de intoxicación: Las personas expuestas a este producto sufren efectos colaterales gastrointestinales, efectos ocasionales transitorios de náuseas, vómito, debilidad, somnolencia, vértigo y dolor de cabeza.

Tratamiento y antídoto: No se conoce antídoto para este producto, se recomienda tratamiento sintomático y de sostén.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: No contamine con este producto agua corriente, depósitos o fuentes de agua.

Después de realizar el triple lavado, maneje el envase vacío y sus residuos conforme lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Este producto es tóxico a peces y abejas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

Los sobrantes no utilizados deben conservarse en su envase original bien cerrado.



En caso de derrames, lavar inmediatamente el área contaminada y después con agua y jabón.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.

USESE EXCLUSIVAMENTE EN EL CULTIVO DEL PLATANO Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS

Cultivo	Enfermedad		Dosis en 100 L/agua	Intervalo de seguridad
	Nombre común	Nombre científico		
Plátano	Pudrición de la corona	<i>Fusarium spp</i> <i>Verticillium spp</i> <i>Penicillium spp</i>	40 g para tránsito corto	SL
	Antracnosis	<i>Colletotrichum musae</i>	70 g para tránsito largo de fruta	SL

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. (SL) = Sin límite.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678