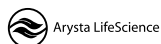


PLANTVAX®



Fungicida

Polvo mojable (PM)

ACCIÓN FITOSANITARIA: PLANTVAX® es un fungicida orgánico de acción sistémica, efecto preventivo, curativo y erradicante contra las enfermedades llamadas royas.

NOMBRE COMÚN: OXICARBOXIN.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: Polvo mojable (WP) que contiene 750 g/kg de ingrediente activo por kilogramo de producto comercial.

MECANISMO DE ACCIÓN: PLANTVAX® es rápidamente absorbido por el follaje o las raíces de la planta hospedante y por los tejidos del hongo patógeno, afectando su proceso de respiración e inhibiendo el crecimiento del micelio del hongo mediante el bloqueo a la acción de la enzima succínica deshidrogenasa en el ciclo de Krebs que ocurre en el interior de la mitocondria del protoplasma de la célula fungosa.

COMPATIBILIDAD: Mezclar con fungicidas e insecticidas y fertilizantes que no sean alcalinos. No es compatible con materiales básicos.

TOXICIDAD: Categoría IV. Cuidado.

DL₅₀ Oral: 2 570 mg/kg

DL₅₀ Dermal: 8 000 mg/kg

MARGEN DE SEGURIDAD: El intervalo mínimo entre el último tratamiento y la cosecha, en cultivos con frutos para consumo humano es de 7 días y para floricultura es de 6 días.

FRASES DE ADVERTENCIA: “El producto es de baja toxicidad para aves y peces”. “No afecta la fauna, incluyendo las abejas e insectos polinizadores”. “No contaminar ríos, arroyos, estanques o lagos con productos químicos de desecho o envases vacíos”, “No almacenar en casa de habitación”. “Manténgase alejado de niños y animales domésticos”. “Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente, lejos de las bebidas y alimentos para las personas animales”. “No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario”. “No emplear este envase para ningún otro fin”. “Inutilizar el envase tritu-

rándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin”. “En caso de derrame mezclar el producto con tierra o aserrín y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin”. “No aplique el producto en dirección contraria al viento”.

PRECAUCIONES: Este producto puede ser mortal si se ingiere, venenoso si se inhala. Puede ocasionar daño a los ojos.

Durante: la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR.

Evitar: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel.

Usar: Traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. Si el manejo del producto concentrado es continuo, usar además mascarilla con filtro.

Antes de COMER, BEBER O FUMER, sacarse la ropa contaminada y lavarse bien las partes expuestas de la piel con abundante agua.

PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS: En caso de intoxicación accidental:

Por inhalación: Apartar al paciente inmediatamente de la zona de peligro, suministrarle aire puro, manténgale en reposo.

Por contacto con la piel: Despojarse de la ropa contaminada y lavarse o bañarse con abundante agua y jabón.

Por Contacto con los ojos: Lávese con abundante agua o suero fisiológico durante por lo menos 15 minutos.

Por ingestión: No inducir al vómito.

Antídoto: No posee antídoto específico. Su tratamiento es sintomático.

CONSULTAR CON UN MÉDICO Y MOSTRARLE LA ETIQUETA O COMUNICARSE CON EL CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA: EN GUAYAQUIL (COSTA) CITOX 04-2451022; EN QUITO (SIERRA) CIATOX 02-2905162. CIATOX A NIVEL NACIONAL 1800 836-366.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (04) 286-2050 en Guayaquil o al (02) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Funda x 250 g.

Saco x 20 kg.

REGISTRO: 24 - F

DISTRIBUIDO POR: ECUAQUÍMICA.

DOSIFICACIÓN DE PLANTVAX®:

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS	PERIODO DE CARENIA
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO		
PAPA	Roya	<i>Puccinia pittieriana</i>	1 - 1.25 kg/ha	15 - 30 días
FRÉJOL	Roya	<i>Uromyces phaseoli</i>		
AVENA	Roya	<i>Puccinia</i> sp.	0.5 - 1.0 kg/ha	Al macollo y grano lechoso.
CEBADA				
TRIGO				
CAFÉ	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	1.5 - 2.0 kg/ha	30 - 40 días
CLAVEL	Roya	<i>Uromyces</i> sp.	601 g/200 l de agua; 1.5 - 3 g/m ³ al suelo.	15 - 30 días
CRISANTEMO	Roya	<i>Puccinia</i> sp.	602 g/200 l de agua; 1.5 - 3 g/m ³ al suelo.	
ROSA	Roya	<i>Phragmidium</i> sp.	600 g/200 l de agua; 1.5 - 3 g/m ³ al suelo.	