

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 4 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de ingestión: dar de beber agua y provocar el vómito mecánicamente sin generar problemas osmóticos. Busque atención médica.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Lavar inmediatamente la zona afectada con abundante agua y jabón neutro durante 5-10 minutos.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 5-10 minutos, obtenga atención médica inmediatamente.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado, tendido y en reposo. Obtenga atención médica.
- No tiene antídoto específico, se recomienda tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

En caso de emergencia llamar a:

SAMU: 106

TITULAR DEL REGISTRO: (01) 688-2986

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- **PRODIGY** es un fungicida biológico a base de *Trichoderma asperellum* T-18, cepa con acción antagonista obtenida mediante procesos de fermentación sólida y compuesta por una concentración de esporas superior a 10⁹ UFC/g de sustrato que se caracterizan por resistir a las condiciones de estrés abiótico.
- **PRODIGY** posee una elevada capacidad de colonización limitando el desarrollo de microorganismos patógenos a través de competición por nutrientes y espacio, exhibe mecanismos de acción directa sobre patógenos a través del micoparasitismo y genera degradación de las paredes celulares a través de la producción de enzimas hidrolíticas sobre diferentes patógenos causantes de enfermedades radiculares y foliares.
- **PRODIGY** posee compuestos metabólicos que actúan como inductores de la resistencia sistémica adquirida e inducida en planta, de esta forma refuerza la capacidad de protección frente al ataque de microorganismos patógenos para la planta.
- **PRODIGY** tiene diferentes mecanismos de acción probadas que actúan de forma sinérgica con la mayoría de cultivos.
- Modo de empleo: Prodigy se prepara realizando una pre-mezcla diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y revolviendo para homogenizar la mezcla; llenar el tanque con agua hasta la mitad, agregar el la pre-mezcla del fungicida, completar el volumen y agitar. Prodigy puede ser aplicado de forma inmediata y a través de cualquier equipo puede realizarse la aplicación del producto, dirigido al follaje o al sistema de riego. No requiere tiempo de activación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico	Kg/200 L	Kg/Ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.4 - 0.6	1.5 - 3.5	N.A.	N.A.
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.6 - 1	2 - 4	N.A.	N.A.

PC: Periodo de carencia (días)

N.A. No aplica

LMR: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Vid: realizar máximo 02 aplicaciones por campaña al año, con un intervalo de 10 a 15 días. Se recomienda aplicar a la aparición de primeros síntomas.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar durante las primeras 4 horas después de la aplicación, se recomienda esperar que la solución aplicada se haya secado en el follaje.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común, sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de usarse. No mezclar con productos de fuerte reacción alcalina, ni cúpricos.

FITOTOXICIDAD:

PRODIGY no es fitotóxico en el cultivo recomendado cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

