

Medidas: 27.5 cm x 14.5 cm
5 de Julio del 2021
AG



PANTONE YELLOW C

PANTONE Process Black PC

"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

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa usada y báñese con abundante agua y jabón.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas o forrajes.
- 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

- Grupo químico:** Triazoles.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
 - En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico o mostrar la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece convulsiones.
 - En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
 - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:
SAMU: 106
MONTANA SA: 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

COMPOSICIÓN:

Difenoconazole..... 250 g/L
Aditivos csp 1 L

Reg. PQUA N° 2458 – SENASA
Titular de registro:
MONTANA S.A.

Formulado y Distribuido por: MONTANA S.A.
Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.
Teléfonos: (511) 4193000
E-mail: info@corpmontana.com

Contenido Neto: 1L

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **ADENDA** es un fungicida sistémico y translaminar con acción preventiva, curativa y erradicante. Difenoconazole pertenece al grupo de los SBI (Inhibidor de biosíntesis de esteroides), interfiriendo muy específicamente sobre la desmetilación en el C14. La inhibición de la síntesis del ergosterol, que es un constituyente natural de la membrana celular, provoca considerables trastornos en las múltiples funciones de la membrana, lo que conlleva a la pérdida de funcionalidad de la misma y como resultado final, la inhibición del crecimiento subcuticular del micelio del patógeno y el desarrollo de los síntomas de la enfermedad.
- **ADENDA** puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.15 - 0.20	21	3
Arándano	Cabeza de clavo	<i>Alternaria tenuissima</i>	0.15 - 0.20	1	4
Espárrago	Mancha del peral	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.25 - 0.30	30	0.03
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	0.15 - 0.20	7	0.07
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.1 - 0.15	15	0.6

PC: Periodo de Carenacia
LMR: Límite Máximo de Residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Realizar la aplicación de manera preventiva o a la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.
- En el cultivo de vid, mango y arándano realizar máximo dos aplicaciones por campaña, considerando una campaña al año y un intervalo de aplicación de 14 días. En el cultivo de palto y espárrago realizar máximo 1 aplicación por campaña, considerando una campaña al año.
- Rotar con fungicidas de diferente mecanismo de acción entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación (una vez secado el depósito en el área foliar).

COMPATIBILIDAD

ADENDA es incompatible con productos extremadamente ácidos o alcalinos (pH10). En caso de dudas respecto a la compatibilidad del producto, efectuar pruebas de compatibilidad en pequeña escala antes de aplicar. Puede ser mezclado con la mayoría de los insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

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

V-001