S

 ∞

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar el producto cuando se noten los primeros síntomas de la enfermedad. Se puede realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la

COMPATIBILIDAD:

Puede aplicarse en mezcla con la mayoría de plaguicidas. Evitar productos de fuerte reacción alcalina. Se recomienda realizar mezclas preliminares para evaluar la compatibilidad química y biológica de los productos

FITOTOXICIDAD:

No se ha reportado fitotoxicidad a la dosis que se indica en la

RESPONSABILIDAD CIVIL:

"El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.'





"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

DOGMA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC) **OINTEROC**

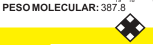
NÚMERO DE REGISTRO: PQUA Nº 676 - SENASA NOMBRE COMÚN:

Pyraclostrobin Aditivos csp 1L

NOMBRE QUÍMICO:

methyl $N - \{2-[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3$ yloxymethyl]phenyl}(N-methoxy)carbamate

GRUPO QUÍMICO: Strobirulinas FORMULA EMPIRICA: C₁₉H₁₈ClN₃O₄



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

Peligroso para organismos acuáticos.

No contaminar los 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 al menos cinco metros.

Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animales en el área tratada". El producto debe emplear todas las medidas necesarias para

controlar la deriva.

En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

DOGMA® es un fungicida con acción protectante y curativa. Es absorbido por las hojas con fuerte translocación translaminar y acropetal. Inhibe la respiración mitocondrial por bloqueo de la transferencia electrónica al complejo citocromo bc1.

DOGMA® se aplica en solución con agua. Se calcula la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende proteger. Se coloca en el tanque de mezcla la mitad del agua a emplear, se adiciona la cantidad de DOGMA® de acuerdo a la dosis recomendada y se agita. Finalmente se agrega el resto de agua y se agita hasta obtener una mezcla homogénea. DOGMA® se debe aplicar de manera que forme una cobertura uniforme del área a tratar. Los equipos de aplicación deben estar un buen estado y

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	ENFERMEDAD		DOSIS		PC	LMR
CULTIVO	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	(L/cil de 200L)	L/Ha		(ppm)
Cebolla (Allium cepa)	"Mildiu de la cebolla"	Peronospora destructor	0.30-0.40	ı	7	0.2
Espárrago (Asparagus officinalis)	"Mancha del peral"	Stemphylium vesicarium	-	0.40-0.50	40	0.02
Pimiento (Capsicum annuum)	"Oidium"	Leveillula taurica	0.25	-	7	0.5
Fresa (Fragaria vesca)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.25 - 0.30	-	3	1.5
Alcachofa (Cynara scolymus)	"Oidium"	Leveillula taurica	0.20 - 0.25	-	3	2
Palto (Persea americana)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	-	0.50	0	0.02
Mandarina (Citrus reticulata)	"Podredumbre gris" o "Moho gris"	Botrytis cinerea	0.04	-	14	1
Papa (Solanum tuberosum)	"Tizón Temprano"	Alternaria solani	0.20 - 0.25	_	3	0.02
PC: Período de Carencia LMR: Límite Máximo de Residuo						eidune

EN CULTIVOS DE EXPORTACIÓN, CONSIDERAR LAS EXIGENCIAS DEL PAÍS DESTINO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Aspecto: Líquido, amarillo, olor característico.

Densidad: 1.0549 g/L (20°C) Viscosidad: 16.5 cP Inflamabilidad: No inflamable Explosividad: No explosivo

Corrosividad: No corrosivo Incompatibilidad: Presenta incompatibilidad con productos

de fuerte reacción alcalina.

Estabilidad: Estable baio condiciones normales de uso v almacenamiento por 2 años

COMPUESTOS RELACIONADOS DE IMPORTANCIA

TOXICOLÓGICA: No contie CAPACIDAD Y CLASE DE ENVASE: 250 ml y 500 ml; envase

FABRICADO Y FORMULADO POR:

INTEROCS A

Km.16.5 vía Daule.Guayaquil - Ecuador. Telf.: (5934) 288-1662

TITULAR DE REGISTRO, IMPORTADOR Y

DISTRIBUIDOR:

Av. Santa Cruz 875. Oficina 300 - Miraflores. Lima - Perú. Telf.: (511) 614-5100

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN: Peligroso si es ingerido.

Peligroso si es inhalado.

No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

Durante la manipulación, mezcla y aplicación hacer uso de guantes, mascarilla, botas, careta de protección, gafas y ropa protectora. Utilice ropa protectora para ingresar al área tratada en las 24 primeras horas después de la aplicación. Durante la aplicación, como en todos los agroquímicos, evitar el contacto directo con el producto. Evite respirar la aspersión. Después de la mezcla y aplicación, lavarse bien, bañarse y cambiarse de ropa y lavarla antes de volver a usarla. El producto debe ser transportado debidamente embalado y nunca con alimentos, bebidas, medicinas de uso humano y/o animal, ni forrajes. Consérvese el producto en envases originales, herméticamente cerrados. Debe ser almacenado en lugares con llave, bajo techo y manipularse con cuidado.

Usar solamente el producto que viene en envases originales. No reutilizar los envases vacíos para almacenar alimentos o bebidas

PRIMEROS AUXILIOS:

Grupo químico: Strobirulinas (Pyraclostrobin)

En caso de inhalación: Mover a la persona a un área ventilada, dar respiración artificial si es necesario, llevar a paciente al médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel abundante agua y jabón. Consultar al médico en caso de que aparezca irritación

En caso de contacto con los ojos: Mantener los ojos abiertos y lavar lenta y cuidadosamente con abundante agua por 15 minutos. Consultar con el médico.

En caso de ingestión accidental: Llamar al médico inmediatamente. Dar a beber abundante agua si la persona puede tragar. No provocar el vómito a menos que sea recomendado por el centro médico o un doctor. No administrar nada a una persona inconsciente.

Nota para el médico:

Tratar de acuerdo a los síntomas, no se conoce antídoto específico.

TELÉFONO PARA EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS CICOTOX: 0800-1-3040 (Línea gratuita)
ESSALUD: 0801-1-0200 (Línea gratuita)
Para mayor información llamar a INTEROC S.A.: (511) 614-5100

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido del envase enjuáguelo tres veces y vierta la solución en la mézcla de aplicación, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo ene lugar destinado por las autoridades locales para este fin. No verter los sobrantes del producto en fuentes de agua.

"Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase"

"Devuelva el envase triple lavado al centro de



2





















