FUNGICIDA AGRÍCOLA

(Pyrimethanil)

CLASE: FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Anilinopyrimidine
TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENCIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA Nº 1088 - SENASA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Pyrimithanil: 400 g/L Aditivos: c.s.p. 1L

NOMBRE QUÍMICO

N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

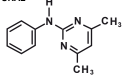
FORMULA EMPÍRICA

C12H13N3

PESO MOLECULAR

199.28 a/mol

FORMULA ESTRUCTURAL



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS:

Líquido Blanco y opaco Estado físico: Color:

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad: 250ml, 500ml y 1L

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:



AGREVO ANDINA S.A. C.Av. Los Fresnos 440, Urb. California, La Libertad. PERÚ Teléfono: 044 610509

FORMULADOR: FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., Ltd. 29F, Soho Mansion, N°8 South Zhongshan Road, Nanjing

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**



"MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

PERSEV es un fungicida de formulación suspensión concentrada, ligerame

- peligroso por lo cual se recomienda:
 Peligroso a las vías respiratorias, evite respirar la aspersión. Utilice equipo de protección respiratoria.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.

 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

 Después de usar el producto cámbiese la ropa y báñese con abundante agua y

- jabón.

 No utilizar los envases vacíos para almacenar bebidas, alimentos, medicinas, agua ni forraje.

PRIMEROS AUXILIOS:

PRIMEROS AUXILIOS:
Grupo químico: Anlilnopyrimidine
En caso de ingestión, llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la
etiqueta. No provoque el vómito si la persona esta inconsciente.
En caso de inhalación retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar oxígeno o
respiración artificial; llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrele la

En caso de contacto con los ojos o alguna parte del cuerpo, lávelos inmediatamente con agua y jabón durante 15 min.

En caso de contacto con la piel, remover la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón la zona afectada.

NOTA AL MÉDICO

Antídoto: No existe antídoto específico.

Realizar tratamiento sintomático.
Relázon de emergencia en caso de intoxicación:
CICOTOX 0800-1-3040 CIPROSQUIM: 0800-50847 FARMAGRO: 6141500
ESSALUD: 117

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE PROTECCIÓN

Para realizar la mezcla: Protección total use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

ocialida.

Para cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: Protección total, use guantes, botas, utilice anteojos de protección, respirador, overol de dos piezas sobre la ropa de trabajo y utilice peto o delantal.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sus envases originales, herméticamente cerrado y etiquetado

enquetado. Consérvelos en un lugar fresco y seco. No almacene ni transporte conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni

No almacene en casa de habitación.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado.
- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado

AMRIENTE

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos. No conaminar lagos, ríos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes, del producto o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros. · El producto no dbe aplicarse en zonas con napas freaticas supericiales y/o
- Peligrosos para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. "No permitir animales en el área tratada".

 En caso de derrames, recoger el producto y depositarlo en lugares destinados por
- las autoridades locales para este fin
- Aplicar en la mañana no en la tarde, para evitar la deriva por el viento.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

٠	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC	LMR
		NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO	ml/Cil	(Días)	(ppm)
	Fresa	Botrytis	Botrytis cinerea	200	7	2

P.C.= Periodo de carencia en días:

L.M.R.= Límite máximo de residuos en pom

INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACIÓN DEL PLAGUICIDA:

Se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita previa a la aplicación

EQUIPOS DE APLICACIÓN:

Aplicar con máquina pulverizadora manual de espalda o con atomizadores de motor.

METODO Y EPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad.
- Se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia.
- Aplicar como máximo 0.4 L/ha
- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

NUMERO DE APLICACIONES POR CAMPAÑA:

Realizar una sola aplicación por campaña.

MODO DE ACCIÓN: SCUADRA es un fungicida de contacto con acción translaminar, actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su

MECANISMO DE ACCIÓN:

PERSEV es un fungicida de contacto con acción translaminar, actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

COMPATIBILIDAD:

Compatible con la mayoría de los productos sanitarios de uso común a excepción de aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico a los cultivos recomendados, al ser aplicado de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta y a las Buenas Prácticas Agrícolas.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con aqua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo de dientes u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro obieto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla

PERIODO DE REENTRADA:

No entre a las áreas tratadas durante 24 horas después de la aplicación

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponde 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.

























