

PERSEV®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

(Pyrimethanil)

CLASE: FUNGICIDA AGRÍCOLA
GRUPO QUÍMICO: Anilino pirimidine
TIPO DE FORMULACIÓN: SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° 1088 - SENASA

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

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

NOMBRE QUÍMICO

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

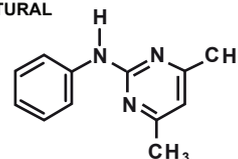
FORMULA EMPÍRICA

C₁₂H₁₃N₃

PESO MOLECULAR

199.28 g/mol

FORMULA ESTRUCTURAL



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

Estado físico: Líquido
Color: Blanco y opaco
Olor: Sin olor

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA:

Capacidad: 250ml, 500ml y 1L

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO ANDINA S.A.C.

Jr. San Sebastián 298,

Urb. El Sol de la Molina II Etapa,

La Molina, Lima - Perú

Teléfono: (01) 6328482



Formulador:

FLAGCHEM INTERNATIONAL CO., Ltd.

29 F, Soho Mansion, N°8 South Zhongshan Road,

Nanjing, CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**"LEA LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- 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 el 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:

Grupo químico: Anilino pirimidine
En caso de ingestión, llevar al paciente inmediatamente al médico y muéstrela 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 muéstrela la etiqueta.
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.
 Antídoto: No existe antídoto específico.
 Realizar tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA TOXICOLÓGICA:
 ESSALUD: 411 8000 anexo 4, INFOSALUD: 0800-10-828.
 CICOTOX: 0800-1-3040, 328-7700

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces u otros organismos acuáticos.
- No contaminar 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 debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales y/o subterráneas.
- 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.

INSTRUCCIONES PARA LAVAR EL EQUIPO DE APLICACIÓN:

Después del uso diario, enjuague el tanque del pulverizador, la bomba y mangueras con agua 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 objeto de metal, pues éstos dañarán el orificio, distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS ml/Cil	PC (Días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTIFICO			
Fresa	Botrytis	<i>Botrytis cinerea</i>	200	7	0.05

P.C.= Período de carencia en días; L.M.R.= Límite máximo de residuos en ppm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando cuando las condiciones favorezcan la aparición de la enfermedad.
- Se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia.
- Realizar como máximo 1 aplicación/campaña; considerando como máximo 2 campañas/año.
- Aplicar como máximo 0.4L/Ha.
- Realizar rotaciones con fungicidas de diferente modo de acción.

MODO 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.

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

PERIODO DE REINGRESO:

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.

