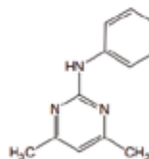


SQUADRA

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA

GRUPO QUÍMICO: Anilino-pyrimidine
FORMULACIÓN: Suspensión concentrada (SC)
N° DE REGISTRO: PQUA N° 707 - SENASA
NOMBRE COMÚN: Pyrimethanil
NOMBRE QUÍMICO: N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl)aniline

FÓRMULA ESTRUCTURAL:



FÓRMULA EMPÍRICA: C₁₂H₁₃N₃

PESO MOLECULAR: 199.28 g

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS DEL FORMULADO:

Aspecto: Líquido
Color: Blanco opaco
Olor: Inodoro

COMPOSICIÓN: Pyrimethanil 400 g/L

CAPACIDAD Y CLASE DE LOS ENVASES:

Tipo : cilindro, bidones, frascos
Material : COEX
Capacidad : Cilindro x 200L; bidones x 10L y 20L; frascos x 250ml y 1L

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

FARMAGRO S.A.

Av. Alfredo Mendiola 6068
Los Olivos, Lima - Perú
Teléfono: 614-1500 / Fax: 614-1517.

FARMAGRO S.A.

MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

FORMULADOR:

IPROCHEM COMPANY LIMITED

35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd, Luohu District,
Shenzhen China.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

FARMAGRO S.A.
MEJORES PRODUCTOS PARA MEJORES COSECHAS

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

**LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE 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.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, y almacénelo en lugares frescos y ventilados.
- No utilizar los envases vacíos para almacenar bebidas, alimentos, medicinas, agua ni forraje.

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS Y ROPA DE APLICACIÓN:

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

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

INTRUCCIONES PARA EL BUEN ALMACENAMIENTO:

Almacene en lugares que tengan baja humedad, a temperatura normal y con buena ventilación. No arrumar más de cinco cajas.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Anilino pirimidine
- 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 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: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA EN CASO DE INTOXICACIÓN
CICOTOX 0 800 13040 ; CIPROSQUIM: 0800 50 847 // 0800 50 876

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- 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 temprano 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 de pulverizador, la bomba, la mochila y mangueras con agua limpia. Limpie el filtro y boquillas. Vacíe el tanque y deje que se seque. Use un cepillo u otro material suave para limpiar la punta de la boquilla. Nunca utilice un pedazo de alambre, una puntilla u otro objeto de metal ya que estos dañarán el orificio y distorsionarán el patrón de aplicación e incrementarán el caudal de salida de la boquilla.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SCUADRA es un fungicida de contacto con acción traslaminar, que pertenece al grupo de los Anilino pirimidines. Actúa inhibiendo la producción de enzimas del hongo, y con ello interrumpe su desarrollo.

SCUADRA 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 la solución previa a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	NOMBRE DE PLAGA		DOSES		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	ml/Cil	L/ha		
Fresa	Botrytis	Botrytis cinerea	200	-	7	2
Palto	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	3.0	N/d	0.05
Vid	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	200	-	21	5
Aicachofa	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	-	0.5	3	0.01
Pimiento	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	200	-	3	2
Mandarina	Podridión gris	Botrytis cinerea	200	-	0	7

P.C.= Período de carencia en días. L.M.R.= Límite máximo de residuos en ppm. N/d= No determinado

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar SCUADRA cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad o cuando las condiciones climáticas favorezcan la aparición de la enfermedad. Se puede aplicar durante la etapa de floración y fructificación, respetando el periodo de carencia.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SCUADRA es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola excepto con los de reacción alcalina. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

No se ha observado síntomas de fitotoxicidad en el cultivo tratado.

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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

