

GENERALIDADES

BUPIPROTEKT 250 EC contiene el ingrediente activo Bupirimate de acción sistémico, preventiva y curativa que actúa inhibiendo la biosíntesis de ácidos nucleicos, la cual conlleva a la muerte rápida de la plaga.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BUPIPROTEKT 250 EC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego está solución se lleva a un cilindro o mochila, según sea el caso y completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar con cualquier equipo de aplicación terrestre.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/Ha		
Durazno	Oidium	<i>Sphaerotheca pannosa</i> var. <i>Persicae</i>	0.15 - 0.2	0.6 - 0.8	7	0.7
Vid	Oidiosis	<i>Erysiphe necator</i>	0.2	1.0	14	1.5

PC: Periodo de Carencia (días) /
LMR: Límites Máximos de Residuos (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **BUPIPROTEKT 250 EC** una aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

Aplicar cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad o cuando se den las condiciones favorables para el desarrollo del patógeno

PERIODO DE REINGRESO

Reingresar al área tratada 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

BUPIPROTEKT 250 EC Incompatible con ácidos fuertes, y sustancias alcalinas

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 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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si se requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

BUPIPROTEKT 250EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

HERBICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

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

Reg. PQUA N° 4083- SENASA

Titular de registro, importador y distribuidor:

protekting

PROTEKTING PHYTOSANITARY PERÚ S.A.C.
Calle Del Pinar N° 106 Urb. Chacarilla del Estanque,
Santiago de Surco, Lima, Perú.
Teléfono: +51 993756084

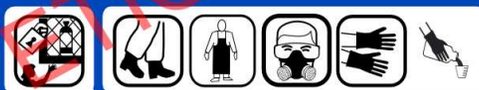
Formulador:

PROTEKTING PHYTOSANITARY, S.L.
Sant Gabriel 50, 08950, Esplugues de Llobregat,
Barcelona, España
Telefono: +34 93201 1750

Nocivo en caso de ingestión / Nocivo en contacto con la piel /
Nocivo si se inhala



ATENCIÓN



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

Grupo químico: Pyrimidol

Nombre común: Bupirimate

Nombre IUPAC:

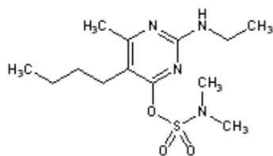
5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylsulfamate

Formula empírica: C₁₃H₂₄N₄O₃S

Peso molecular:

316.42 g/mol

Formula estructural:



PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS DEL PRODUCTO FORMULADO

- Apariencia: Líquido

- Color: Amarillo claro

- Olor: Característico

- Estabilidad: El producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA EL PRODUCTO:

- Botellas de 250 ml, 500ml y 1L

- Bidones de 10L, 20 L y 200L

- Galoneras de 5 L

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Cuidado, evite el contacto, posible teratogénico.

- Cuidado, evite el contacto, POSIBLE CARCINÓGENO.

- Evitar el contacto con la piel y la ropa.

- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

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

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.

- Usar el equipo de protección personal: mascarilla, guantes, botas y lentes protectores durante la aplicación.

- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.

- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo químico: Pyrimidol**

- **Ingestión:** Enjuagar la boca con agua. No induzca el vómito. Nunca le dé nada por la boca a una persona inconsciente. Llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones de inmediato.

- **Inhalación:** Traslade a la víctima al aire libre. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Si no respira, administre respiración artificial y consulte a un médico de inmediato. No use resucitación boca a boca si la víctima giró o inhaló el químico.

- Contacto con la piel: Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Lavar con jabón y abundante agua. Consultar a un médico.

- Contacto con los ojos: Enjuague con agua pura durante al menos 15 minutos. Consultar a un médico.

- Antídoto: El producto no tiene antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106

AGRIMAC GROUP E.I.R.L.: 992 826 615

CONDICIONES DE MANEJO Y 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:

- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes.

- No arrojar los sobrantes del producto, ni lavar los equipos de aplicación en acequias, riachuelos, lagos, ríos, arroyos o canales de regadío.

- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.

- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades.

- Aplicar el producto como se indica en la etiqueta.

- El producto no debe aplicarse en napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.



ATENCIÓN

