

USO Y MANEJO: MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE LOS ANIMALES DOMESTICOS PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

PELIGROSO SI ES INHALADO O INGERIDO. CAUSA DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS. EVITE RESPIRAR LA NUBE DE ASPERSIÓN DEL PRODUCTO. EVITE EL CONTACTO CON LA PIEL, OJOS, Y LA ROPA.

Este pesticida no debe aplicarse cuando haya vientos fuertes para evitar daños a cultivos susceptibles, ni en horas de elevadas temperaturas. Al efectuar diluciones de este producto hágalas al aire libre y "No coma, no beba ni fume durante las operaciones de mezcla y aplicación". En aplicaciones terrestres "Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas" además equipo de protección completo: overol, guantes de neopreno, botas de caucho, gorra, anteojos irrompibles y máscara especial para pesticidas. Evite caminar dentro de la neblina de aspersión. "Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón", en caso de inhalación lleve al paciente al aire fresco y manténgalo en reposo. "Conserve el producto en el envase original etiquetado y cerrado".

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Los síntomas de intoxicación se asocian a efectos sobre el sistema nervioso: náuseas, vómito, dificultad respiratoria, temblores, irritabilidad, debilidad, irritación dermal y comezón. "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta". En caso de intoxicación oral NO INDUZCA AL VÓMITO porque puede haber broncoaspiración de los componentes del producto. Suministre una suspensión de 20-30 g de carbón activado en un vaso de agua y consiga atención médica. "En caso de contacto con los ojos lávelos con abundante agua fresca y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón". No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático, de descontaminación (lavado gástrico y suministro de carbón activado).

EMERGENCIAS TOXICOLÓGICAS 24 HORAS CISPROQUIM 01 800 09 16012 fuera de Bogotá.

En Bogotá comunicarse con el Teléfono 288 6012.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

Este producto es persistente en aguas y suelos, tiene alto potencial de lixiviación, es levemente tóxico a aves, extremadamente tóxico a peces y organismos acuáticos, y altamente tóxico a abejas y lombrices de tierra. Peligroso para el ganado, animales domésticos, fauna y flora silvestre. Para aplicaciones terrestres del producto, se deben dejar franjas de seguridad de 10 metros, con relación a los cuerpos de agua, casas o carreteras, núcleos de población humana o animal, o hábitats de importancia ambiental. Evite realizar aplicaciones cuando las abejas estén en actividad sobre el cultivo a tratar. En caso de derrame, recoja y deseché acorde con la autoridad local competente. No utilice el mismo equipo de fumigación del producto, para la aplicación de otro plaguicida en cultivos susceptibles o para bañar ganado. Evite contaminar con el producto, envases, aguas o residuos de lavado, las aguas que vayan a ser utilizadas para consumo humano, animal o riego de cultivo. Tenga en cuenta la franja de seguridad y la regulación dada por el ICA.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en su envase original etiquetado y cerrado, en un sitio seguro retirado de alimentos y medicinas de consumo humano o animal, y alejado de fuego o chispas.

ADVERTENCIA: "NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO".

DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES ESTE ENVASE Y VIERTA EL AGUA EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN Y LUEGO INUTILÍCELO TRITURÁNDOLO O PERFORÁNDOLO Y DEPOSITÉLO EN EL LUGAR DESTINADO POR LAS AUTORIDADES LOCALES PARA ESTE FIN.

Fecha de Aprobación ICA: 03/12/2013



Pablanco 100 EC

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

Ingrediente activo:

Bifentrina,.....100 g/L

2-methyl-3-phenylbenzyl (1RS)-cis-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate, formulación a 20°C.

Ingredientes aditivos:..... c.s.p. 1 L

**Registro Nacional ICA No. 1398
Titular del Registro: UPL Colombia S.A.S.**

CONTENIDO NETO: 1 L

Fecha de formulación:

Fecha de vencimiento:

No. de Lote:

Formulado por:



UPL LIMITED.
Uniphos House, Madhu Park,
11th Road, Khar (West), Mumbai
(Bombay) 400 052, India.

Importado y Distribuido por:

UPL COLOMBIA S.A.S.
Carrera 1 No. 4-02 Bodega 18,
Parque Ind. K2, Chia,
Cundinamarca. PBX: 884 4500



**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
Moderadamente Peligroso**

DAÑINO

**USO Y MANEJO:
"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"**

PABLANCO® 100 EC es un insecticida acaricida piretroide sintético de cuarta generación, que actúa por contacto e ingestión sobre ninfas y adultos de los insectos plaga. Afecta el sistema nervioso de los insectos, al afectar el equilibrio de iones sodio/potasio entre los nervios de la membrana celular causando parálisis del sistema nervioso y la muerte del insecto. Este producto es efectivo contra un amplio rango de plagas foliares, incluyendo coleópteros, dípteros, heterópteros, homópteros, lepidópteros y ortópteros.

RECOMENDACIONES DE USO:

Cultivo	Blanco biológico	Dosis/ha	P.C.	P.R.
Papa	Gusano Blanco (<i>Premnotypes vorax</i>)	1L/Ha	21 d	24 h

P.C: Período de carencia. P.R: Período de reentrada.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN:

Para el control de gusano blanco, realizar las aplicaciones preferiblemente de forma preventiva o con la aparición de las primeras poblaciones (1 a 2 signos de daño por alimentación promedio en 10 plantas). La aplicación de insecticidas para el control de este insecto debe ser a la base de la planta en emergencia, aporque y maduración. Utilice PABLANCO® solamente en una de esas aplicaciones, y en las otras rote con productos de diferente modo y mecanismo de acción para evitar problemas de resistencia, dentro de un programa de Manejo Integrado de Plagas.

EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Use el volumen de agua requerido según el desarrollo del cultivo. Use boquillas de cono hueco y un tamaño de gota de 200 µm aprox.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:

Evite mezclas con agentes fuertemente oxidantes, ácidos o básicos. Se recomienda hacer pruebas previas de compatibilidad con otros productos.

No fitotóxico bajo las recomendaciones de uso dadas; con nuevas variedades o híbridos se recomienda realizar pruebas previas.

INFORMACIÓN SOBRE 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".

