

21 cm

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
BUPROMAX PLUS® 500 SC en los cultivos de palto y arándano, se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

PERIODO DE REINGRESO:
Puede reingresar al campo 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido el periodo, deberá usar el equipo de protección

COMPATIBILIDAD:
BUPROMAX PLUS® 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con ácidos, agentes oxidantes, aguas carbonatadas y materiales alcalinos. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:
No tiene efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:
No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

EQUIPO DE APLICACIÓN:
Emplear cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

RESPONSABILIDAD CIVIL:
El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	Piojo harinoso	<i>Pseudococcus longispinus</i>	0.1 - 0.125	50	0.01
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15 - 0.175	14	0.05
Granado	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.1 - 0.15	14	1.9
Palto	Queresa	<i>Fiorinia floriniae</i>	0.1	21	0.3
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.1	40	0.01

P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos

BUPROMAX[®]

PLUS 500 SC

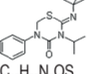
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:
Buprofezin..... 500 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 2009 - SENASA
Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Buprofezin
Nombre químico : (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one
Fórmula estructural : 

Fórmula empírica : C₁₆H₂₂N₃OS
Peso molecular : 305.44 g/mol
Grupo químico : Tidiiasina

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS
Apariencia : Líquido
Color : Blanco

Importado y Distribuido por:

Pje. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing, China.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

"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:

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Tidiiasina.**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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:

- Peligroso para artrópodos benéficos.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
BUPROMAX PLUS® 500 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, finalmente se agita hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Aplicar temprano en la mañana, para evitar el viento y la deriva a cultivos vecinos.

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:
BUPROMAX PLUS® 500 SC es un insecticida inhibidor de la síntesis de quitina, que actúa por contacto e ingestión, afectando el proceso de muda lo cual provoca la muerte del insecto eficazmente sobre ninfas de mosca blanca y queresas.





LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



16.5 cm

2.5 cm

