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

BUPROMAX PLUS® 500 SC no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

# EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS

No tiene efectos sobre otros cultivos.

# **EFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS**

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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

# PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido el periodo, deberá usar el equipo de

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.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

# CUADRO DE USOS:

| OUNDING BE GOOD. |              |                    |        |        |        |  |
|------------------|--------------|--------------------|--------|--------|--------|--|
| CULTIVO          | PLAGA        |                    | DOSIS  | P.C.   | L.M.R. |  |
|                  | Nombre Común | Nombre Científico  | L/200L | (días) | (ppm)  |  |
| Palto            | Queresa      | Fiorinia fioriniae | 0.1    | 21     | 0.3    |  |

P.C.: Periodo de carencia.

L.M.R.: Límites máximos de residuos.



# PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

# SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

| COMPOSICIÓN: |           |
|--------------|-----------|
| Buprofezin   | 500 g/L   |
| Aditivos     | c.s.p.1 L |

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

Nombre común (ISO)

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

C<sub>16</sub>H<sub>23</sub>N<sub>3</sub>OS 305.44 g/mol Peso molecular Grupo guímico

# PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Líquido ligeramente viscoso de color blanco

1.04 - 1.14 g/mL Densidad relativa

# Importado y Distribuido por Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED 29 Xiaohang Road, Nanjing

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO





### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL
- "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 (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
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 48 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
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

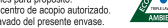
# PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Tidiasina.
- Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 ESSALUD EN LINEA: 0800-10-828 NEOAGRUM S.A.C.: 01-6176400

# MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- 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 y deposítelo en los sitios
- destinados por las autoridades locales para propósito. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- 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 vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- Respetar una banda de no aplicacion hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas fréaticas superficiales o en suelos
- 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 acultivo

# MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

 ${\bf BUPROMAX\ PLUS}^{\rm 8}$  500 SC es un insecticida inhibidor de quitina, que actúa por

Inhibidor de la síntesis de quitina afectando el proceso de muda que provoca la muerte del insecto eficazmente sobre ninfas de mosca blanca y queresas.

# FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

BUPROMAX PLUS® 500 SC se aplica en el cultivo de palto se recomienda realizar 1 aplicación por campaña, considerando una campaña al año.

LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 





LIGERAMENTE PELIGROSO













PANT. YELLOW C



