

20.7 ± 0.3 cm

0.9 ± 0.2 0.9 ± 0.2

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Tiodiasina.**
- 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 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-13040
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)
NEOGRUM S.A.C.: 01-6176400

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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



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, Importado y Distribuido por:
NEOGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 250 mL
F. de Form.: SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
N° de Lote: "Ver parte superior" 29 Xiaohang Road, Nanjing
F. de Venc.: CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.175	14	0.05
Palto	Queresas	<i>Flouria florinae</i>	0.1	21	0.3
Vid	Cochinilla harinosa	<i>Planococcus ficus</i>	0.1	40	0.01

P.C.: Período de carencia. L.M.R.: Límites máximos de residuos.

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.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO




ENVASE: PEAD

LOGO PRODUCTO



PANT. 343

LOGO NEOGRUM



PANT. 377



PANT. 1375

TEXTO



NEGRO

B.TOXICOLOGICA

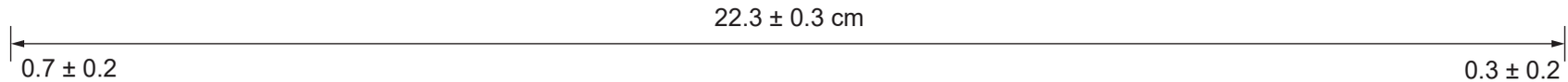


PANT. 293 C

LOGO PRODUCTO



PANT. 295 C



LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 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 o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Tidasina.
- 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 muéstrela 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0-800-13040
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)
NEOAGRUM S.A.C.: 01-6176400

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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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:

- Peligroso para artrópodos beneficiosos.
- 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.



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, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 500 mL

F. de Form.:
N° de Lote: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.175	14	0.05
Palto	Queresa	<i>Fiorinia florinae</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.: Límites máximos de residuos.

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.

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 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:

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

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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



ENVASE: PEAD

LOGO PRODUCTO

LOGO NEOAGRUM



PANT. 343 PANT. 377 PANT. 1375

TEXTO



NEGRO

B.TOXICOLOGICA



PANT. 293 C

LOGO PRODUCTO



PANT. 295 C

28.3 ± 0.3 cm

0.8 ± 0.2 0.5 ± 0.2

15.0 ± 0.3 cm

2.3 cm

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 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 o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Tidiiasina.**
- 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 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-13040
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (Opción 4)
NEOGRUM S.A.C.: 01-6176400

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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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:

- 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.



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, Importado y Distribuido por:
NEOGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 1 L
F. de Form.: SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
N° de Lote: "Ver parte superior" 29 Xiaohang Road, Nanjing
F. de Venc.: CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO
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.
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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.175	14	0.05
Palto	Queresas	<i>Fiorinia fioriniae</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.: Límites máximos de residuos.

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.

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

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.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO





LOGO PRODUCTO LOGO NEOGRUM TEXTO B.TOXICOLOGICA LOGO PRODUCTO

ENVASE: PEAD

PANT. 343 PANT. 377 PANT. 1375 NEGRO PANT. 293 C PANT. 295 C

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del CSGC del GRUPO SILVESTRE

	ETIQUETA	Revisión: 01
	BUPROMAX PLUS 500 SC - SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED	Aprobado: JR
	VALIDO PARA: 4L, 200L	Fecha: 11-12-2018
		Página: 4 de 5

48.0 ± 0.3 cm

1.0 ± 0.3

1.0 ± 0.3

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 manejo, 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 o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Tídiatina.**
- 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 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-13040 ESSALUD EN LÍNEA: 411-8000 (Opción 4)
NEOAGRUM S.A.C.: 01-6176400

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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- 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:

- 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.



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, Importado y Distribuido por:
NEOAGRUM S.A.C.



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

Contenido neto:

F. de Form.:
 N° de Lote:
 F. de Venc.:

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

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.
BUPROMAX PLUS® 500 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua, luego vaciar la solución en el recipiente final completado 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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.175	14	0.05
Palto	Queresas	<i>Fiorinia fioriniae</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.: Límites máximos de residuos.

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.

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 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:

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

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.

14.5 ± 0.3 cm

2.2 cm



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



ENVASE: PEAD

LOGO PRODUCTO	LOGO NEOAGRUM	TEXTO	B.TOXICOLOGICA	LOGO PRODUCTO
PANT. 343	PANT. 377	NEGRO	PANT. 293 C	PANT. 295 C

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del CSGC del GRUPO SILVESTRE



ETIQUETA

BUPROMAX PLUS 500 SC - SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED

Revisión: 01
Aprobado: JR
Fecha: 11-12-2018
Página: 5 de 5

21.0 cm

16.5 cm

2.5 cm

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

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.

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 protección

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.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Thrips	<i>Thrips tabaci</i>	0.15-0.175	14	0.05
Palto	Queresa	<i>Fiorinia fioriniae</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.: Límites máximos 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: NEOGRUM S.A.C.

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



Fórmula empírica : C₁₆H₂₃N₃OS
Peso molecular : 305.44 g/mol
Grupo químico : Tidiiasina

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia : Líquido ligeramente viscoso de color blanco
pH : 6.0 - 10.0
Densidad relativa : 1.04 - 1.14 g/mL

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

INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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 aspersion.
- 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 manejo, 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 o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Tidiiasina.**
- 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 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0-800-13040
ESSALUD EN LINEA: 411-8000 (opción 4)
NEOGRUM 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:

- 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.

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
CUIDADO



ENVASE: PEAD

LOGO PRODUCTO
LOGO NEOGRUM

LOGO PRODUCTO

TEXTO

B.TOXICOLOGICA

LOGO PRODUCTO

PANT. 343 PANT. 377 PANT. 1375 NEGRO PANT. 293 C PANT. 295 C

CONFIDENCIAL: Prohibido reproducir sin autorización del CSGC del GRUPO SILVESTRE