"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" TELSAS INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: TELSAS 500 SC es un acaricida selectivo con un efecto residual prolongado, que actúa por contacto sobre los diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas y adultos). TELSAS 500 SC actúa inhibiendo el transporte de electrones, bloqueando la producción de energía necesaria para el normal desarrollo de los diferentes estados del ciclo de vida de la plaga provocando a que estas dejen de alimentarse y posteriormente ocasionándoles la muerte. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN No almacenar en casa de habitación. Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. 500 SC No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni No affiliaceriar in transportar conjoinamente con alimentos, friedicinas, bedidas, inforrajes.
 No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
 Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
 Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese muerte.

TELSAS 500 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vacíar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA con abundante agua y jabón. Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o ACARICIDA AGRÍCOLA NSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" agua para consumo.

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. PLAGA DOSIS P.C. L.M.R. SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC) INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS Nombre Común Nombre Científico L/200L (días) (ppm) Grupo químico: Hydrazine carboxylate
 En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa.
 En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud mas Composición: 0.1 Ácaro Oligonychus punicae Bifenazate 500 g/L Aditivos c.s.p. 1 L - En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa y calzado contaminado. Bañarse con Reg. PQUA Nº XXXX - SENASA FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Titular del registro: FARM CROP S.A.C. Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo.

En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente. 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: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427 INFOSALUD: 113 PERÍODO DE REINGRESO: Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección. CROP 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 inutilicelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la TELSAS 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad. Importador y Distribuidor: FARM CROP S.A.C. Formulado por NANJING ESSENCE FINEautoridad competente, para su gestión.

- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase. Urb. Prolongación Benavides Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -cantiago de Surco - Lima, Perú. CHEMICAL CO., LTD. 4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China. 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. Teléfono: +51 959205427. MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE Tóxico para abejas. No aplicar en época de floración. Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir anin RESPONSABILIDAD CIVIL 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto. Nº de Lote: No contaminar ríos, estangues o arrovos con los desechos y envases vacíos. Contenido Neto: 1 L No contaminar nos, estanques o arroyos con los desecnos y envases vacios.
 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
 El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes de producto. Nocivo en caso de ingestión Muy tóxico para Nocivo en contacto con la piel organismos acuáticos CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: Nocivo si se inhala producto.

En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin. LIGERAMENTE PELIGROSO **PELIGRO**

das en cm. Envase: PEAD



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETI<mark>QU</mark>ETA ANTES D<mark>E U</mark>SAR EL PRODUCTO" "MANTÉNGASE BAJO <mark>LL</mark>AVE <mark>FU</mark>ERA DEL ALCA<mark>NC</mark>E DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- ivo corner, peper o rumar durante las operaciones de mezcla y apilicación.

 Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.

 Después de usar el producto, cambiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.

 Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

- NSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS
 Grupo químico: Hydrazine carboxylate
 En caso de intoxicación, llamar al médico immediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y la hoja informativa.
 En caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud mas cercana.
 En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que fos párpados estén levantados.
 En caso de contacto con la piel, quitarse 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.

FLEFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427 INFOSALUD: 113

- CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

 Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, en juague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego intulticiole triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

 Devuelva el envase friple lavado al centro de acopio autorizado.
 Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

 PERÍODO DE REINGRESO:
 Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar experio de caso se requiera ingresar antes, se deberá usar experio de caso se requie

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- TOXICIDAD

 TOXICO para abejas. No aplicar en época de floración.

 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

 No conlaminar ríos, estanques o arrovos con los desechos vacascas.
- animales en el área tratada.

 No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacios.

 Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.

 Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suche contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aqui recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuniquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

- INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:
 TELSAS 500 SC es un acaricida selectivo con un efecto residual prolongado, que actúa por contacto sobre los diferentes estados de desarrollo de los acaros (huevos, ninfas y adultos).
 TELSAS 500 SC actúa inhibiendo el transporte de electrones, bloqueando la producción de energía necesaria para el normal desarrollo de los diferentes estados del ciclo de vida de la plaga provocando a que estas dejen de alimentarse y posteriormente ocasionándoles la muerte.
 TELSAS 500 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.1	7	0.02
P.C.: Periodo de carencia			L.M.R.: Límite m	áximo de	residuos

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo.

En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción diferente.



"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

TELSAS 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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

Reg. PQUA Nº XXXX - SENASA

Titular del registro: FARM CROP S.A.C.



Importador y Distribuidor FARM CROP S.A.C. Urb. Prolongación Benavides Mz. B4 Lote 4 Dpto. 202 -Santiago de Surco - Lima, Perú. Teléfono: +51 959205427.

F. de Form.: Nº de Lote: Contenido Neto: 20 L

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

4th Floor, Building 5, No. 150 Pubin Road, Nanjing, China.

ANJING ESSENCE FINE-

CHEMICAL CO., LTD.

Muy tóxico para organismos acuáticos



PELIGRO

"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

- conjuntamente con alimentos, medicinas, b
- iuriajes. No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada
- en las primeras 12 noras.

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

 Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento
- o agua para consumo. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Hydrazine carboxylate En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico

- v mostrarle la etiqueta v la hoja informativa. caso de ingestión, no induzca el vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
 - En caso de contacto con la piel, quitarse 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.

 FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:
 Realizar como máximo 1 aplicación por camp
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 FARM CROP S.A.C.: +51 959205427 INFOSALUD: 113

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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

- Tóxico para abejas. No aplicar en época de floración.
 Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros.
 Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del
- producto. En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

- TELSAS 500 SC es un acaricida selectivo con un efecto residual prolongado, que actúa por contacto sobre los diferentes estados de desarrollo de los ácaros (huevos, ninfas v adultos).
- TELSAS 500 SC actúa inhibiendo el transporte de electrones, bloqueando la producción de energía necesaria para el normal desarrollo de los diferentes estados del ciclo de vida de la plaga provocando a que estas dejen de alimentarse y posteriormente ocasionándoles la muerte.

 TELSAS 500 SC se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua
- y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. Usar agua limpia. Las plantas deben mojarse por completo sin llegar al escurrimiento, previa calibración de los equipos de aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	(días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.1	7	0.02
P.C : Poriodo do caroneia			I M D · I ímito m	ávimo do	rociduos

Realizar como máximo 1 aplicación por campaña al año, previa evaluación de la plaga y cuando las condiciones climáticas sean favorables para su desarrollo. En caso de persistir la plaga, usar otro producto con mecanismo de acción

PERÍODO DE REINGRESO:

Se puede reingresar al campo 12 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar antes, se deberá usar equipo de protección

TELSAS 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con agentes oxidantes, ácidos fuertes y bases fuertes. 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

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO











