

**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Biogen Agro S.A.C.: (511) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre
- No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33®

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*)..... 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides..... 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p..... 1 L

Reg. N° XXX-SENASA-EV



Titular del Registro y Formulator:
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú



Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú

Fecha de Formulación:
Lote N°:
Contenido Neto: 500mL
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides. **Spirax-33**, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*

PC: Período de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).

N.A.: No Aplica

(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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 los 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.



PRECAUCIÓN



**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta. No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Biogen Agro S.A.C.: (511) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre
- No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33®

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*)..... 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides..... 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p..... 1 L

Reg. N° XXX-SENASA-EV



Titular del Registro y Formulator:
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú



Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú

Fecha de Formulación:
Lote N°:
Contenido Neto: 1 L
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides. **Spirax-33**, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).

N.A.: No Aplica

(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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 los 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.



PRECAUCIÓN



**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Biogen Agro S.A.C.: (511) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre
- No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33®

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*)..... 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides..... 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p..... 1 L

Reg. N° XXX-SENASA-EV



Titular del Registro y Formulator:
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú



Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú

Fecha de Formulación:
Lote N°:
Contenido Neto: 5 L
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides. **Spirax-33**, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).
N.A.: No Aplica
(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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 los 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.



PRECAUCIÓN



**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Biogen Agro S.A.C.: (511) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre
- No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33[®]

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*)..... 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides..... 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p..... 1 L

Reg. N° XXX-SENASA-EV



Titular del Registro y Formulator:
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú



Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú

Fecha de Formulación:
Lote N°:
Contenido Neto: 20 L
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides. **Spirax-33**, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).

N.A.: No Aplica

(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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 los 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.



PRECAUCIÓN



**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:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar junto con animales, bebidas, medicinas y/o forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua y si el contacto fuese directo con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de ingestión no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
Biogen Agro S.A.C.: (511) 612-6565

CONDICIONES DE MANEJO Y 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 MEDIO AMBIENTE:

- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua.
- No tiene efecto negativo sobre la fauna benéfica y/o silvestre
- No contaminar con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes de productos o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napa freática superficial o en suelos altamente permeables.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de por lo menos 5 metros.
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

Spirax-33®

EXTRACTO VEGETAL

ACARICIDA BIOLÓGICO DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

Extracto vegetal (*Sapindus saponaria*)..... 295.5 g/l
Saponinas triterpenoides..... 9.05 g/l
Aditivos Naturales
(Agua desionizada) c.s.p..... 1 L

Reg. N° XXX-SENASA-EV



Titular del Registro y Formulator:
BIOGEN AGRO S.A.C.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú



Importador y Distribuidor:
TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle René Descartes 311. Urb. Santa Raquel 2da Etapa. Ate, Lima-Perú

Fecha de Formulación:
Lote N°:
Contenido Neto: 200 L
Fecha de Vencimiento:

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

Spirax-33, es un acaricida biológico en base a extracto de saponaria (*Sapindus saponaria*) cuyo ingrediente activo son las saponinas triterpenoides. **Spirax-33**, se usa en aspersiones sobre el follaje, recomendamos calibrar el equipo para obtener el gasto de agua que permita el adecuado cubrimiento.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	LMR ppm
	N. Común	N. Científico			
PALTO	Arañita marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.35	N.A.	*

PC: Periodo de Carencia (días). LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm).

N.A.: No Aplica

(*): No hay restricciones

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

PERÍODO DE REINGRESO: Por ser un producto a base de componentes naturales, no tiene restricciones en cuanto al período de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

SPIRAX-33, es compatible con la mayoría de plaguicidas y nutrientes agrícolas comúnmente usados en los cultivos, con excepción de los productos de reacción alcalina. Es importante antes de efectuar la mezcla hacer una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: El producto aplicado a la dosis de etiqueta no causa ningún daño fitotóxicos.

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 los 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.



PRECAUCIÓN

