#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en citical de producto de la companio del companio de la companio del companio de la companio del la companio de la companio del la compan No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

## COMPOSICIÓN

Acido algínico.. Aditivos..

## Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 1 L**

Numero de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** ® Marca Registrada

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por impovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO"

### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la cosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

## FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto

















DUWEST

**ADROKASA** 

3iorizon











#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente
- al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa. Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



## **EXTRACTO VEGETAL**

## **ACARICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

## COMPOSICIÓN

Acido algínico.. Aditivos..

## Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 4L**

Numero de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

DUWEST

**ADROKASA** 

3iorizon

® Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

#### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI, puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

## FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto















**PRECAUCIÓN** 





#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

## COMPOSICIÓN

Acido algínico.. Aditivos..

## Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. **ADROKASA** Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 5 L**

Numero de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

3iorizon

® Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI, puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto





















#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente
- al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa. Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-
- 1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en citical de producto de la companio del companio de la companio del companio de la companio del la companio de la companio del la compan No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

## **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

COMPOSICIÓN

Acido algínico.. Aditivos..

## Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. **ADROKASA** Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf. (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15.

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 10 L**

Numero de Lote Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento **NO CORROSIVO** 

® Marca Registrada

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

3iorizon

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

#### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

## FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto



















#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente
- al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa. Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-

#### 1000 Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.

En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en citical de producto de la companio del companio de la companio del companio de la companio del la companio de la companio del la compan No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



## **EXTRACTO VEGETAL**

## **ACARICIDA AGRÍCOLA**

## **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

COMPOSICIÓN Acido algínico..

Aditivos..

# Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

### TITULAR DE REGISTRO: DROKASA PERÚ S.A.

**ADROKASA** Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf. (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15.

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 20 L**

Numero de Lote Fecha de Formulación

Fecha de Vencimiento

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

3iorizon

**NO CORROSIVO** ® Marca Registrada

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

## PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto















**PRECAUCIÓN** 





#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto.

No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



## **EXTRACTO VEGETAL**

## **ACARICIDA AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** 

## **COMPOSICIÓN**

Acido algínico. ..c.s.p 1 L Aditivos..

Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. Jr. Mariscal La Mar 991 piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000

### FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

### **CONTENIDO NETO: 200 L**

Numero de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** ® Marca Registrada

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**ADROKASA** 

3iorizon

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

#### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI, puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

#### FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto





















#### 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 aplica-Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa con-
- taminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte y almacenamiento.
- Almacenar en áreas bien ventiladas y separado de
- medicinas, alimentos y piensos. - No transporte conjuntamente con medicinas, alimen-

#### ACORDE CON LA EVALUACIÓN TOXICOLÓGICA

- Provoca un ligero enrojecimiento en la conjuntiva.

#### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacene el producto a temperaturas menores de 40°

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

volumen total.

tos o piensos.

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua limpia.
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente al médico y muestre la

**INSTRUCCIONES PARA EL TRIPLE LAVADO** 

Paso 2. Ajustar el tapón y girar fuertemente.

regresa al tanque del equipo de aplicación.

**EQUIPOS DE APLICACIÓN** 

recomendaciones de lavado:

sople filtros ni boquillas.

esponja.

Paso 1. Llenar el envase vacío con aqua

aproximadamente hasta una cuarta parte de su

Paso 3. El agua proveniente de esta limpieza se

Paso 4. Repetir esta operación por lo menos dos veces

INSTRUCCIONES PARA EL LAVADO DE LOS

Para la limpieza del equipo de aplicación es importante

que el operador utilice el equipo de protección personal

para este proceso y siga las siguientes

Agregue agua al tanque del equipo y aplique el agua en

un terreno baldío. Repita el proceso por lo menos dos

veces más. Remueva los filtros y boquillas, límpielos sumergiéndolos en un recipiente con agua. Nunca

Limpie el exterior del equipo con un trapo o una

etiqueta y hoja informativa.

Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASAPERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### 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; luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto. No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales.

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Color: Rojo transparente Densidad: 1.050 g/L Inflamabilidad: No inflamable

pH: 6.0 - 7.0

Compatibilidad: Puede ser mezclado con la mayoría de agroquímicos para su aplicación. Excepto con los de reacción acida fuerte.

#### **ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA**

Botellas plásticas (PEAD), 500 ml, 1L, 4L, 5L, 10 L, 20 L, 200

#### **TITULAR DEL REGISTRO:** DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: 501-1000

#### FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L C/Albert Finstein, 15.

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar N° 991, piso 9, Magdalena del Mar, Lima -Perú Telf : 501-1000



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"



## ACARICIDA AGRÍCOLA

## CONCENTRADO SOLUBLE - (SL)

Reg. PBUA N° ..... - SENASA-PBUA-EV

#### COMPOSICIÓN:

Acido algínico.... .....1.0 g/L Aditivos.. .....c.s.p 1 L Reg. PBUA N° .... - SENASA

## Nombre químico conforme a IUPAC:

Extracto vegetal. No aplicable.

#### Fórmula estructural: Extracto Vegetal

#### Fórmula empírica: (C6H8O6)n

Peso molecular:

No aplicable

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

DROKASA PERÚ S.A

® Marca Registrada

## **PRECAUCIÓN**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

DUWEST

**K**DROKASA







## **MODO DE ACCIÓN**

STOPSPI actúa por contacto directo.

#### MECANISMO DE ACCIÓN

STOPSPI es un insecticida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificante naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el exigeno penetre a través de los espiráculos, produciéndoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación AGRIBEST es un producto

"RESIDUO CERC

### PERÍODO DE REINGRESO

Ingresar 12 horas después de la aplicación al área tratada.

### COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con los de reacción acida

### **EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS**

No tiene efectos sobre cultivos sucesivos.

#### **FITOTOXICIDAD**

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta.

### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

Agite el envase antes de abrir el producto. Durante el manipuleo y aplicación del producto utilizar equipos de protección para reducir el riesgo por

## contacto físico.

Considerar un gasto de agua promedio por hectárea de 2000 litros. La aplicación del producto debe realizarse de manera uniforme y directa a las áreas donde se observe la presencia de la plaga. No aplicar en presencia de fuertes vientos de 15 km/h, cuando el área foliar se encuentre mojada o cuando exista posibilidad de lluvia inminente, esto con el fin de evitar perdidas por efecto de la deriva o por efecto de la escorrentía en caso de que el producto llegue al suelo.

#### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI, puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre; procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos. Es muy importante realizar una buena cobertura para que pueda mostrar todo su poder de control. Se recomienda aplicar STOPSPI, 2 dos aplicaciones/campaña y una campaña

### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia N.A.: No Aplica

L.M.R.: Límite máximo 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."





#### 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.
- Después de la aplicación, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado en el transporte v almacenamiento.
- Álmacenar en áreas bien ventiladas y separado de medicinas, alimentos y pien-
- No transporte conjuntamente con medicinas, alimentos o piensos.

#### **PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de inhalación, sacar a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y bien ventilado.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con abundante
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos con abundante
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o transportar al paciente al médico y muestre la etiqueta y hoja informativa.
- Teléfonos de emergencia: SAMU Telf.: 106, DROKASA PERÚ S.A Telf.: (01) 501-1000

#### Nota al médico

Tratamiento asintomático y de sostenimiento. No tiene antídoto específico.

#### MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAÇÍOS

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase vierta la solución en la mezcla de aplicación; luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el·lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

Respete las dosis y época de aplicación del producto. No contaminar suelos, ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con agua del lavado del equipo de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos. En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales



## **EXTRACTO VEGETAL**

## **ACARICIDA AGRÍCOLA**

## **CONCENTRADO SOLUBLE (SL)** COMPOSICIÓN

Acido algínico. Aditivos.

Reg. PBUA N°...... - SENASA-PBUA-EV

## TITULAR DE REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A. **ADROKASA** Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf. (01) 501-1000

## FABRICADO Y FORMULADO POR:

Biorizon Biotech S.L

C/Albert Einstein, 15

Parque Científico Tecnológico de Almería, PITA.

#### IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

Jr. Mariscal La Mar 991, piso 9 Magdalena del Mar. Telf.: (01) 501-1000.

CONTENIDO NETO: 500 ml

Numero de Lote Fecha de Formulación Fecha de Vencimiento

**NO CORROSIVO** NO INFLAMABLE ® Marca Registrada

NO EXPLOSIVO

DUWEST

3iorizon

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPSPI es un acaricida natural, formulado como concentrado soluble a base de polímeros gelificantes naturales que actúa por contacto directo con el insecto

STOPSPI, luego de ser aplicado, forma una película gelificada que dificulta la movilidad del insecto y afecta su respiración al impedir que el oxígeno penetre a través de los espiráculos, produciendoles la muerte por inmovilización y asfixia. Por su formulación, **STOPSPI** es un producto "RESIDUO CERO".

#### Preparación y aplicación

STOPSPI, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido.

STOPSPI, puede ser aplicado mediante cualquier sistema de aspersión terrestre: procurando realizar la aplicación durante las horas de la mañana en ausencia de fuertes vientos.

Es muy importante realizar una buena cobertura para que STOPSPI pueda mostrar todo su poder de control.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

#### **USOS Y DOSIS**

	PI	aga	Do	sis	РС	L.M.R
Cultivo	Nombre común	Nombre científico	L/200L	L/ha	(Días)	(ppm)
Palto	Ácaro	Oligonychus punicae	0.3 - 0.5	3.0 - 5.0	N.A.	N.A.

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar STOPSPI, como máximo 2 dos aplicaciones/campaña

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al area tratada luego de 12 horas después de la aplicación

## COMPATIBILIDAD

STOPSPI es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común.

## FITOTOXICIDAD

STOPSPI no es fitotóxico a las dosis recomendadas e instrucciones dadas en la etiqueta. La aplicación de dosis

### **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 a instrucciones dadas. Si requiere mayor información, comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto















**PRECAUCIÓN** 



