

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas ni forrajes
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico:** Triazina
- En caso presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión puede inducir al vómito dando de beber uno o dos vasos de agua al paciente, pero no suministre nada a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- **Contraindicaciones:** No dar de beber leche ni bebidas alcohólicas.

**NOTA AL MÉDICO**

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Una suspensión acuosa con **carbón activado** puede ser administrada para absorber el tóxico remanente.
- En caso de incendio puede generar HN y H<sub>2</sub>S, si estos gases son inhalados administrar ampollas de nitrilo de amilo por inhalación durante 10-15 s/min, mientras se prepara una solución fresca de nitrilo de sodio al 3% la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC : 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- **No aplicar a menos de 2 metros de una fuente de agua**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **SAETA 75 WP** es un insecticida regulador del crecimiento y desarrollo muy activo en el control de larvas de mosca minadora. Aplicado al follaje tiene actividad translinar y sistémica (acropétala) en la planta. **SAETA 75 WP** se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo siendo tomado por las raíces y trasladado hacia las partes aéreas.
- **SAETA 75 WP** afecta el proceso de muda en las larvas, no llegando a completar su desarrollo; y la formación de pupas, las larvas tienden a formar pupas mal desarrolladas por lo que la emergencia de adultos no se produce. No actúa sobre insectos adultos pero existen indicios que reduce la capacidad de eclosión de los huevos cuando las hembras se han alimentado con este producto.
- **SAETA 75 WP** controla eficientemente las larvas de mosca minadora en papa aún en condiciones de alta infestación
- **SAETA 75 WP** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.
- No usar en ambientes cerrados como invernaderos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2% de hojas dañadas (minas activas por foliolo).
- Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10% de hojas dañadas o cuando se observan 2 ó 3 larvas por hoja.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SAETA 75 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra comúnmente utilizados en agricultura.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g / 20 L	g / 200 L		
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15	150	7	0.05
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	nd	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carenacia



# SAETA®

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

Cyromazina \_\_\_\_\_ 750 g/kg  
Aditivos c.s.p \_\_\_\_\_ 1 kg

**Reg. PQUA N° 088 - SENASA**  
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM SAC**

**neogrum**

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

**Contenido neto: 70 g.**

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

Formulado por:  
**HOCKLEY INTERNATIONAL LTD.**  
354 Park Lane, Stockport, Cheshire, SK 1RL  
Inglaterra

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

(Bolsa hidrosoluble)

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas ni forrajes
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico:** Triazina
- En caso presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión puede inducir al vómito dando de beber uno o dos vasos de agua al paciente, pero no suministre nada a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- Contraindicaciones: No dar de beber leche ni bebidas alcohólicas.

**NOTA AL MÉDICO**

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Una suspensión acuosa con **carbón activado** puede ser administrada para absorber el tóxico remanente.
- En caso de incendio puede generar HN y H<sub>2</sub>S, si estos gases son inhalados administrar ampollas de nitrilo de amilo por inhalación durante 10-15 s/min, mientras se prepara una solución fresca de nitrilo de sodio al 3% la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC : 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- No aplicar a menos de 2 metros de una fuente de agua

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g / 20 L	g / 200 L		
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15	150	7	0.05
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	nd	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carenancia

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **SAETA 75 WP** es un insecticida regulador del crecimiento y desarrollo muy activo en el control de larvas de mosca minadora. Aplicado al follaje tiene actividad translinar y sistémica (acropétala) en la planta. **SAETA 75 WP** se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo siendo tomado por las raíces y trasladado hacia las partes aéreas.
- **SAETA 75 WP** afecta el proceso de muda en las larvas, no llegando a completar su desarrollo; y la formación de pupas, las larvas tienden a formar pupas mal desarrolladas por lo que la emergencia de adultos no se produce. No actúa sobre insectos adultos pero existen indicios que reduce la capacidad de eclosión de los huevos cuando las hembras se han alimentado con este producto.
- **SAETA 75 WP** controla eficientemente las larvas de mosca minadora en papa aún en condiciones de alta infestación
- **SAETA 75 WP** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.
- No usar en ambientes cerrados como invernaderos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2% de hojas dañadas (minas activas por foliolo).
- Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10% de hojas dañadas o cuando se observan 2 ó 3 larvas por hoja.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SAETA 75 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra comúnmente utilizados en agricultura.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

# SAETA®

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

Cyromazina \_\_\_\_\_ 750 g/kg  
Aditivos c.s.p \_\_\_\_\_ 1 kg

**Reg. PQUA N° 088 - SENASA**  
**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
**NEOAGRUM SAC**

**neogrum**

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

**Contenido neto: 70 g.**

N° Lote :

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:  
SINOCHEM NINGBO. LTD.  
21 Jiangxia St. Ningbo 315000.  
CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

(Bolsa hidrosoluble)

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**



**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas ni forrajes
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico: Triazina**
- En caso presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión puede inducir al vómito dando de beber uno o dos vasos de agua al paciente, pero no suministre nada a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- Contraindicaciones: No dar de beber leche ni bebidas alcohólicas.

**NOTA AL MÉDICO**

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Una suspensión acuosa con **carbón activado** puede ser administrada para absorber el tóxico remanente.
- En caso de incendio puede generar HN y H<sub>2</sub>S, si estos gases son inhalados administrar ampollas de nitrilo de amilo por inhalación durante 10-15 s/min, mientras se prepara una solución fresca de nitrilo de sodio al 3% la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC : 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No aplicar a menos de 2 metros de una fuente de agua

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **SAETA 75 WP** es un insecticida regulador del crecimiento y desarrollo muy activo en el control de larvas de mosca minadora. Aplicado al follaje tiene actividad translinar y sistémica (acropétala) en la planta. **SAETA 75 WP** se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo siendo tomado por las raíces y traslocado hacia las partes aéreas.
- **SAETA 75 WP** afecta el proceso de muda en las larvas, no llegando a completar su desarrollo; y la formación de pupas, las larvas tienden a formar pupas mal desarrolladas por lo que la emergencia de adultos no se produce. No actúa sobre insectos adultos pero existen indicios que reduce la capacidad de eclosión de los huevos cuando las hembras se han alimentado con este producto.
- **SAETA 75 WP** controla eficientemente las larvas de mosca minadora en papa aún en condiciones de alta infestación
- **SAETA 75 WP** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.
- No usar en ambientes cerrados como invernaderos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2% de hojas dañadas (minas activas por foliolo).
- Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10% de hojas dañadas o cuando se observan 2 ó 3 larvas por hoja.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SAETA 75 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra comúnmente utilizados en agricultura.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g / 20 L	g / 200 L		
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15	150	7	0.05
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	nd	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia



# SAETA®

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

Cyromazina \_\_\_\_\_ 750 g/kg  
Aditivos c.s.p \_\_\_\_\_ 1 kg

**Reg. PQUA N° 088 - SENASA**  
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM SAC**

**neogrum**

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

**Contenido neto: 70 g.**

N° Lote :

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:  
VETERINARY AND AGRICULTURAL PRODUCTS  
P.O. Box 17058 - Amman 11195.  
JORDANIA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

(Bolsa hidrosoluble)

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

**“LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas ni forrajes
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico:** Triazina
- En caso presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión puede inducir al vómito dando de beber uno o dos vasos de agua al paciente, pero no suministre nada a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- **Contraindicaciones:** No dar de beber leche ni bebidas alcohólicas.

**NOTA AL MÉDICO**

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Una suspensión acuosa con **carbón activado** puede ser administrada para absorber el tóxico remanente.
- En caso de incendio puede generar HN y H<sub>2</sub>S, si estos gases son inhalados administrar ampollas de nitrilo de amilo por inhalación durante 10-15 s/min, mientras se prepara una solución fresca de nitrilo de sodio al 3% la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC : 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- **No aplicar a menos de 2 metros de una fuente de agua**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **SAETA 75 WP** es un insecticida regulador del crecimiento y desarrollo muy activo en el control de larvas de mosca minadora. Aplicado al follaje tiene actividad translinar y sistémica (acropétala) en la planta. **SAETA 75 WP** se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo siendo tomado por las raíces y trasladado hacia las partes aéreas.
- **SAETA 75 WP** afecta el proceso de muda en las larvas, no llegando a completar su desarrollo; y la formación de pupas, las larvas tienden a formar pupas mal desarrolladas por lo que la emergencia de adultos no se produce. No actúa sobre insectos adultos pero existen indicios que reduce la capacidad de eclosión de los huevos cuando las hembras se han alimentado con este producto.
- **SAETA 75 WP** controla eficientemente las larvas de mosca minadora en papa aún en condiciones de alta infestación
- **SAETA 75 WP** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.
- No usar en ambientes cerrados como invernaderos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2% de hojas dañadas (minas activas por foliolo).
- Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10% de hojas dañadas o cuando se observan 2 ó 3 larvas por hoja.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SAETA 75 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra comúnmente utilizados en agricultura.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.

# SAETA®

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

Cyromazina \_\_\_\_\_ 750 g/kg  
Aditivos c.s.p \_\_\_\_\_ 1 kg

**Reg. PQUA N° 088 - SENASA**  
**Titular del Registro, Importado y Distribuido por:**  
**NEOAGRUM SAC**

**neogrum**

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

**Contenido neto: 70 g.**

N° Lote :

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:  
HANGZHOU CHANGHE AGRICULTURAL CHEMICAL CO. LTD.  
64 Riverside Wharf, Changhe Town, Hangzhou,  
Zhejiang Province  
CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

(Bolsa hidrosoluble)

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

**CUADRO DE USOS:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g / 20 L	g / 200 L		
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15	150	7	0.05
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	nd	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia



**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**

**"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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.
- Guardar este producto en su envase original, etiquetado y cerrado
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos bebidas, medicinas ni forrajes
- Después de usar el producto, báñese con abundante agua y jabón, cámbiase y lave la ropa contaminada.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- El producto es nocivo por ingestión, contacto con la piel e inhalación.
- Realice la operación de aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- **Grupo Químico:** Triazina
- En caso presentarse síntomas de intoxicación, llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión puede inducir al vómito dando de beber uno o dos vasos de agua al paciente, pero no suministre nada a un paciente en estado inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos. Si la irritación es grave, ofrecer asistencia médica. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavarse con abundante agua y jabón.
- Contraindicaciones: No dar de beber leche ni bebidas alcohólicas.

**NOTA AL MÉDICO**

- No existe antídoto específico. El tratamiento es sintomático. Una suspensión acuosa con **carbón activado** puede ser administrada para absorber el tóxico remanente.
- En caso de incendio puede generar HN y H<sub>2</sub>S, si estos gases son inhalados administrar ampollas de nitrilo de amilo por inhalación durante 10-15 s/min, mientras se prepara una solución fresca de nitrilo de sodio al 3% la que se inyecta por vía intravenosa a dosis de 10 ml con intervalos de 5 minutos

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**

CICOTOX : 0800-1-3040 NEOAGRUM SAC : 617-6400

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS**

- Después de utilizar el contenido destruya este envase y deposítelo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Peligroso para los animales domésticos, aves, fauna y flora silvestre.
- Peligroso para los peces: no contaminar lagos, ríos, estanques o acequias con los desechos y envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobranes del producto.
- No aplicar a menos de 2 metros de una fuente de agua

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- **SAETA 75 WP** es un insecticida regulador del crecimiento y desarrollo muy activo en el control de larvas de mosca minadora. Aplicado al follaje tiene actividad translinar y sistémica (acropétala) en la planta. **SAETA 75 WP** se puede aplicar a través del sistema de riego por goteo siendo tomado por las raíces y trasladado hacia las partes aéreas.
- **SAETA 75 WP** afecta el proceso de muda en las larvas, no llegando a completar su desarrollo; y la formación de pupas, las larvas tienden a formar pupas mal desarrolladas por lo que la emergencia de adultos no se produce. No actúa sobre insectos adultos pero existen indicios que reduce la capacidad de eclosión de los huevos cuando las hembras se han alimentado con este producto.
- **SAETA 75 WP** controla eficientemente las larvas de mosca minadora en papa aún en condiciones de alta infestación
- **SAETA 75 WP** puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochilas a palanca, a motor, tecnomas, parihuelas, etc. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un previo monitoreo del cultivo.
- No usar en ambientes cerrados como invernaderos.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

- Puede variar de acuerdo a la incidencia (monitoreo) del insecto también dependerá de la etapa de desarrollo del cultivo y época de siembra. Se recomienda aplicar el producto al observar 1.5 a 2% de hojas dañadas (minas activas por foliolo).
- Puede hacerse una segunda aplicación, cuando la reinfestación cause 10% de hojas dañadas o cuando se observan 2 ó 3 larvas por hoja.
- Número máximo de aplicaciones por campaña: 2

**PERIODO DE REINGRESO**

Puede reingresar sin equipo de protección 12 horas después de aplicado el producto.

**COMPATIBILIDAD**

**SAETA 75 WP** es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra comúnmente utilizados en agricultura.

**FITOTOXICIDAD**

El producto no es fitotóxico cuando es utilizado según se recomienda.

**RESPONSABILIDAD CIVIL**

El Titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas 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		P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	g / 20 L	g / 200 L		
HOLANTAO	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	15	150	7	0.05
PAPA	"Mosca minadora"	<i>Liriomyza huidobrensis</i>	7	70	nd	0.8

LMR: Límite Máximo de Residuos

P.C.: Período de Carencia



# SAETA®

## 75 WP

**INSECTICIDA AGRICOLA**

**POLVO MOJABLE (WP)**

**COMPOSICIÓN:**

Cyromazina \_\_\_\_\_ 750 g/kg  
Aditivos c.s.p \_\_\_\_\_ 1 kg

**Reg. PQUA N° 088 - SENASA**  
Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
**NEOAGRUM SAC**

**neogrum**

Calle Cantuarias 270 Of. 1001 - Miraflores - Lima  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

**Contenido neto: 70 g.**

N° Lote :

F. de Form.:

F. de Venc.:

Formulado por:  
SINOCHEM AGRO CO., LTD.  
17-19 th Floor. N°33. He Nan Road(s) Shanghai,  
200002  
CHINA

**NO CORROSIVO**

**NO INFLAMABLE**

**NO EXPLOSIVO**

(Bolsa hidrosoluble)

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**