#### LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO INSTRUCCIONES DEL USO Y MANEJO "MANTENGASE 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.
- No almacenar, ni transportar junto con alimentos, bebidas, medicinas, ni
- Después de usar el producto cambiarse de ropa y bañarse con abundante agua viabón.
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo y aplicación. Realice la operación siguiendo la dirección del viento.
- Almacenar el producto en lugar sombreado seco y ventilado en sus envases
- originales bien cerrados, lejos de la luz directa.
- Usar máscara, guantes y gafas protectoras durante el manejo del producto.
- Muv tóxico por inhalación.
- Tóxico por ingestión.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Irritante para las vías respiratorias. En caso de incendio se generan gases tóxicos y/o irritantes; usar respirador o máscara de protección.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa, así como la inhalación del polvo.
- Evitar almacenar a temperaturas superiores a 35°C.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- En caso de presentar los síntomas de intoxicación quitar la ropa contaminada y lavar con abundante agua limpia. Llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Salpicaduras en la piel y ojos lavarlos rápidamente con abundante agua
- Nota al médico si el producto ha sido ingerido.
- No hay antidoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: CICOTOX : 0800-1-304

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

Después de usar 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 las abeias; no aplicar en época de floración.
- Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de aplicación bacia cuernos de aqua de al menos 5m
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre.
- Evitar el uso del producto en suelos arenosos o en zonas de napas freáticas
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin

•PELOTON 75 PM es un insecticida sistémico regulador del crecimiento que actúa por contacto, interfiriendo el desarrollo normal de los estados inmaduros de Liriomyza huidobrensis, afectando la muda y empupamiento.

•PELOTON 75 PM aplicado sobre la planta tiene actividad translaminar y sistémica, controlando larvas de mosca minadora en los cultivos de papa y alcachofa.

•Se recomienda aplicar PELOTON 75 PM ante la presencia de las primeras minas en las hojas del tercio inferior o a la presencia de adultos.

•PELOTON 75 PM se emplea diluido en agua, preparar una pre-mezcla distribuyendo la cantidad necesaria del PELOTON 75 PM en balde. Luego vaciar al recipiente definitivo completando la cantidad de agua de aplicación.

•PELOTON 75 PM puede ser aplicado con equipos convencionales terrestres con mochila a palanca, a motor. Se deben iniciar las aplicaciones luego de un monitoreo del cultivo, aplicando de manera uniforme.

#### 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.

Número máximo de aplicaciones por campaña: 3

#### PERIODO DE REINGRESO

•Puede reingresar a las 24 horas después de aplicado el producto

#### COMPATIBILIDAD

PELOTON 75 PM es compatible con la mayoría de plaguicidas de reacción neutra.

#### FITOTOXICIDAD

•PELOTON 75 PM no es fitotóxico cuando se utiliza como es indicado

#### RESPONSABILIDAD CIVIL -

El titular de registro garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con las características físico químicas indicadas en la etiqueta y es apto para los fines que se recomienda, siguiendo las instrucciones dadas en el cuadro de usos.

# "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

### **CUADROS DE USOS:**

907 IB 1100 BE 00001							
CULTIVO	PLAGA		DOSIS	Periodo de	L.M.R.		
	Nombre Común	Nombre Científico	gr/ 200L.	carencia (días)	(ppm)		
PAPA	- "Mosca minadora"	Liriomyza huidobrensis	70	21	0.5		
ALCACHOFA			70	7	0.5		

# L.M.R. Límite Máximo de Residuos

# PERITON 75 PM

# INSECTICIDA AGRÍCOLA

# Polvo Mojable (WP)

Ciromazina	<b>′</b> 50	g/kg
Aditivos	1	kg ~

Reg. PQUA Nº 396 - SENASA



Titular del Registro: CROP PROTECTION S.A.C. Calle Pedro Coronado 290. Los Olivos, Lima-Perú

Fabricado y formulado por: YIXING XINGNONG CHEMICAL PRODUCTS CO., LTD

Wanshi Town Yixing City, Jiangsu Province China 214217 Telf. (86-510)87851001

Importado y Distribuido por: PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C. Av. Nicolás Arriola 2374 - San Luis Lima-Perú. Teléfono 5470638

# Contenido Neto:70 q.

Lote N° Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

**NO CORROSIVO** 

NO INFLAMABLE

**NO EXPLOSIVO** 



MODERADAMENTE PELIGROSO **DAÑINO** 











