

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T® 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
6th Floor, Gaoxinjishuchuangye Center, Shunhua Road 750#, Jinan, Shandong, China. Telf: +86-531-88875230

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 134 mm 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
 *Grupo Químico: Carbamato
 *VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
 *VER Hoja Informativa adjunta.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.

Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.

PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia
L.M.R. = Límite máximo de residuos
(*)TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



- PANTONE 199 C
- PANTONE 347 C
- Process Black C
- PANTONE Reflex Blue C
- PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T[®] 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Shandong Huayang Pesticides Co., Ltd
Ciyao, Ningyang Shandong, 271411
China

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO  **NO EXPLOSIVO**

ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 134 mm 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia
 (*)TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T[®] 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Sanachem (Pty) Ltd.
Old Mill Site Canelands 4341- Sudáfrica

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Importador y Distribuidor:
AgroKlinge
A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO

ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 134 mm 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
 *Grupo Químico: Carbamato
 *VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
 *VER Hoja Informativa adjunta.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia
 L.M.R. = Límite máximo de residuos
 (*) TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada

● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T[®] 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Ningbo Generic Chemical Co. Ltd
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO


**ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO**

8 134 mm 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
 *Grupo Químico: Carbamato
 *VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
 *VER Hoja Informativa adjunta.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o deposítela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	---	200	1	2

P.C. = Periodo de carencia
 L.M.R. = Límite máximo de residuos
 (*) TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T[®] 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Iprochem Company Limited
35F, Guomao Bussiness Mansion, 3005 Nanhu Rd., Luohu District, Shenzhen, China. Teléfono: + 86 755 82353001

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú. Telf.: (01) 641-0000

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO
NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 134 mm 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
 *Grupo Químico: Carbamato
 *VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
 *VER Hoja Informativa adjunta.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia
 (*)TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T® 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Beta Chemicals Ltd.
Rm. 707, Blk. A, Kingsound Center, No 116
Zizhuyuan Road, Haidian District, Beijing, China
Telf.: +86-10-58931966

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima -Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE NO CORROSIVO NO EXPLOSIVO



ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 134 mm 8

15 mm

190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
 *Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
 *Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
 *Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
 *El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
 *No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
 *Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 *No almacenar en casas de habitación.
 *Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
 *No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
 *Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
 *Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
 *Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
 *Grupo Químico: Carbamato
 *VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106;
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000.
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
 *VER Hoja Informativa adjunta.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y voltéelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.

"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERÍODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia floriniae</i>	---	200	1	2

P.C. = Período de carencia L.M.R. = Límite máximo de residuos
 (*) TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C

150 mm (5.9")

"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

Shocker-T® 90PS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
INSECTICIDA AGRÍCOLA
POLVO SOLUBLE (SP)
(CONTIENE BOLSA HIDROSOLUBLE)

COMPOSICIÓN:
Methomyl.....900 g/kg
Aditivoscsp 1 kg

PQUA N° 3254-SENASA

"VENTA SOLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Titular del Registro:
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A.
Av. EL Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima-Perú. Telf.: (01) 641-0000

Importador y Distribuidor:

A member of ADAMA
Agro Klinge S.A.
Av. El Derby 254. Int 306. Santiago de Surco. Lima - Perú.
Telf.: (01) 641-0000

Formulador:
Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.
N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road,
Songjiang District, Shanghai, China;
Telf. +86-21-51698968.

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de vencimiento:

Contenido Neto: 100 g

NO INFLAMABLE
NO CORROSIVO  **NO EXPLOSIVO**

ALTAMENTE PELIGROSO
TÓXICO

8 | 134 mm | 8

15 mm
190 mm

**"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"**
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:
•Este producto es DAÑINO, puede ser letal si es INHALADO.
•Cuidado, evite el contacto, NO RESPIRE POLVO, VAPOR o ASPERSIÓN.
•Causa DAÑO TEMPORAL A LOS OJOS.
•El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
•No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
•Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
•No almacenar en casas de habitación.
•Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
•No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
•Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.
•Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
•Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:
•Grupo Químico: Carbamato
•VER Hoja Informativa adjunta.
TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106
ADAMA AGRICULTURE PERU S.A. (01) 641-0000
MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:
•VER Hoja Informativa adjunta.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO: SHOCKER-T 90PS es un insecticida sistémico, que actúa inmediatamente por contacto e ingestión. Actúa en la sinapsis, como un inhibidor directo y reversible de la Colinesterasa. Su acción residual varía de 4 a 7 días después de aplicado, descomponiéndose sin causar problemas de residuos en los productos cosechados.
Modo de empleo: SHOCKER-T 90PS se aplica en mezcla con agua. Para su preparación, corte el sobre laminado y viértelo para que la bolsa hidrosoluble caiga en el agua y se disuelva en el tanque junto con el producto, luego agite para lograr una mezcla homogénea.
"En ningún caso debe abrirse la bolsa hidrosoluble"

VOLUMEN DE APLICACIÓN: 200-400 L/ha cultivos bajos, 600-800L/ha cultivos altos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Aplicar una (01) vez por campaña, considerando una campaña al año, cuando se observe la presencia de la plaga. En caso de reinfestación aplicar otro ingrediente activo de diferente modo de acción.
PERIODO DE REINGRESO: No reingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.
COMPATIBILIDAD: Es incompatible con los productos de reacción alcalina.
FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis indicadas en los cultivos recomendados.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS: Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido inutilice la funda o bolsa cortándola. Entréguela o depositela en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		PC (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	kg/ha	g/200L		
ALFALFA	"Caballada"	<i>Anticarsia gemmatalis</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
FRIJOL	"Gusano medidor"	<i>Pseudoplusia includens</i>	0.45	250	3	0.05
MAÍZ	"Cogollero"	<i>Spodoptera frugiperda</i>	0.3-0.45	200-250	7	0.02
ZAPALLO	"Perforador de guías y frutos"	<i>Diaphania nitidalis</i>	0.45	250	3	0.2
TOMATE	"Gusano de los frutos"	<i>Spodoptera eridania</i>	0.3-0.45	200-250	1	0.01
ESPÁRRAGO	"Trips"	<i>Thrips tabaci</i>	(*) Ver tratamiento de turiones		1	0.01
PALTO	"Queresa del palto"	<i>Fiorinia florinae</i>	---	200	1	2

P.C. = Periodo de carencia
L.M.R. = Límite máximo de residuos
(*)TRATAMIENTO DE TURIONES: Sumergir los "turiones" en una solución que contenga 80-100 g de SHOCKER-T 90PS por cada 100 litros de agua.
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 a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto."

© Marca Registrada



● PANTONE 199 C ● PANTONE 347 C ● Process Black C

● PANTONE Reflex Blue C ● PANTONE 7483 C