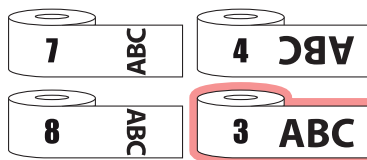




CLIENTE: FARMCHEM  
 FECHA: 28/06/23 MED: 136 x 180 mm  
 MAT: 011 -OPP BLANCO ADH: STD  
 ETIQUETAS POR ROLLO: 1000  
 DIÁMETRO INTERNO DEL ROLLO:  
 25mm  40mm  76mm

SALIDA DE ROLLO



- LACA SECTORIZADA
- P. 293 C
- P. 152 C
- NEGRO
- CORTANTE

LACA  MATE  BRILLANTE LAMINADO  MATE  BRILLANTE OTRO: .....

PROYECTO MARBETE - SILOKEEP x 5 L FRENTE

180 mm

**INSECTICIDA-GORGOJICIDA-ACARICIDA**

**GRUPO 1**

# SILOKEEP

**CONCENTRADO EMULSIONABLE**

Composición:

pirimifós metil: O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O  
 O-dimetil fosforotioato.....50 g  
 solvente y emulsionantes c.s.p. ....100 cm<sup>3</sup>

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA N°:

Número de Lote: Ver envase

CONTENIDO NETO: **5 LITROS**

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Origen: **ARGENTINA**

**INFLAMABLE DE 3A CATEGORÍA**



Bautista Cisaró 1989 - Parque Industrial Junín 6000 - Junín - Prov Bs As  
 Tel (0236) 4402007 / 4402041 - www.farmchemsa.com.ar

**ADVERTENCIA:** El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: SILOKEEP** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de SILOKEEP, de acuerdo con la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
- Completar luego el tanque con agua.

**Importante:** Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar SILOKEEP dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

Para la protección de granos almacenados son importantes tres pasos, necesarios para obtener resultados satisfactorios:

- Limpiar a fondo las instalaciones y alrededores antes de recibir el grano.
- Tratar las instalaciones antes del almacenamiento.
- Tratar el grano recibido, ya sea a granel o en bolsas, preferiblemente en el momento de su llegada a las instalaciones de acopio o clasificación.

**Tratamiento directo de granos:** aplicar mediante equipos pulverizadores para granos almacenados dotado de pastillas tipo abanico plano (8001). Controlar el desgaste de los picos (deben arrojar siempre el mismo caudal en cm<sup>3</sup>/min). Si el rendimiento del elevador es superior a 60 toneladas/hora, utilizar más de 2 picos, cuidando que no se superpongan los abanicos. Pulverizar con gota fina evitando el goteo (50-70 gotas/cm<sup>2</sup>). **Tratamiento de instalaciones y medios de transporte:** Aplicar con mochila. Pastillas tipo abanico plano (8001).

**RECOMENDACIONES DE USO:**

TRATAMIENTO	PLAGAS	DOSIS	MODO DE EMPLEO
DE GRANOS O SEMILLAS A GRANEL (cebada, maíz, sorgo, trigo y arroz)		10 ml/ton de grano, diluidos en 200-500 ml de agua	Exposición mínima 24 hs. Según dosis, residualidad protectora de 6 a 9 meses, en condiciones óptimas de humedad y temperatura.
Granos embolsados y estibados	Ácaros (Acanus siro), Carcoma dentada de los granos (Oryzaephilus surinamensis), Gorgojo del arroz (Sitophilus granarius), Gorgojo del trigo (Sitophilus granarius), Palomita de los cereales (Sitotroga cerealella), Tribolito castaño (Tribolium castaneum), Tribolito confuso (Tribolium confusum).	50-100 ml cada 100 m <sup>2</sup> de superficie de estiba, diluidos en 5 litros de agua.	Pulverizar con mochila, repletiendo en las partes externas de la estiba cada 3 a 6 meses, según la dosis empleada.
Bolsas Vacías		50-100 ml cada 100 m <sup>2</sup> de superficie de bolsas, diluidos en 5 litros de agua.	Pulverizar con mochila manual aplicando sobre una cara de las bolsas y superponiéndolas en camadas.
Depósitos, camiones, silos, vagones y bodegas de barcos		80 ml cada 100 m <sup>2</sup> de superficie, diluidos en 3-20 litros de agua.	Pulverizar con equipos manuales o a motor. Caudales de 3 litros son suficientes excepto en superficies muy porosas como madera y arpillera, en donde se debe aumentar el caudal hasta 20 litros. Si fuera necesario, repetir 6 semanas más tarde.
		10 ml cada 100 m <sup>3</sup> del ambiente a tratar, diluidos en 90 ml de aceite blanco o destilado de petróleo.	Aplicar como niebla con máquinas termonebulizadoras.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Período de carencia:** Dejar transcurrir entre la aplicación y consumo de los granos, no menos de 20 - 30 horas. **Tiempo de reingreso al área tratada:** 48 horas después de aplicado el producto. "En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia."

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico, no afecta la germinación de las semillas, si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo.

**CONSULTE CON UN/A INGENIERO/A AGRÓNOMO/A.**

**CUIDADO**

136 mm

**INSECTICIDA-GORGOJICIDA-ACARICIDA**

**GRUPO 1**

# SILOKEEP

**CONCENTRADO EMULSIONABLE**

Composición:

pirimifós metil: O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il O  
 O-dimetil fosforotioato.....50 g  
 solvente y emulsionantes c.s.p. ....100 cm<sup>3</sup>

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

Inscrito en SENASA N°:

Número de Lote: Ver envase

CONTENIDO NETO: **5 LITROS**

Fecha de Vencimiento: Ver envase

Origen: **ARGENTINA**

**INFLAMABLE DE 3A CATEGORÍA**



Bautista Cisaró 1989 - Parque Industrial Junín 6000 - Junín - Prov Bs As  
 www.farmchemsa.com.ar - info@farmchemsa.com.ar

**ADVERTENCIA:** El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO: Preparación: SILOKEEP** es un concentrado emulsionable en agua. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones:

- Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen.
- Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria de SILOKEEP, de acuerdo con la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa.
- Completar luego el tanque con agua.

**Importante:** Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar SILOKEEP dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

Para la protección de granos almacenados son importantes tres pasos, necesarios para obtener resultados satisfactorios:

- Limpiar a fondo las instalaciones y alrededores antes de recibir el grano.
- Tratar las instalaciones antes del almacenamiento.
- Tratar el grano recibido, ya sea a granel o en bolsas, preferiblemente en el momento de su llegada a las instalaciones de acopio o clasificación.

**Tratamiento directo de granos:** aplicar mediante equipos pulverizadores para granos almacenados dotado de pastillas tipo abanico plano (8001). Controlar el desgaste de los picos (deben arrojar siempre el mismo caudal en cm<sup>3</sup>/min). Si el rendimiento del elevador es superior a 60 toneladas/hora, utilizar más de 2 picos, cuidando que no se superpongan los abanicos. Pulverizar con gota fina evitando el goteo (50-70 gotas/cm<sup>2</sup>). **Tratamiento de instalaciones y medios de transporte:** Aplicar con mochila. Pastillas tipo abanico plano (8001).

**RECOMENDACIONES DE USO:**

TRATAMIENTO	PLAGAS	DOSIS	MODO DE EMPLEO
DE GRANOS O SEMILLAS A GRANEL (cebada, maíz, sorgo, trigo y arroz)		10 ml/ton de grano, diluidos en 200-500 ml de agua	Exposición mínima 24 hs. Según dosis, residualidad protectora de 6 a 9 meses, en condiciones óptimas de humedad y temperatura.
Granos embolsados y estibados	Ácaros (Acanus siro), Carcoma dentada de los granos (Oryzaephilus surinamensis), Gorgojo del arroz (Sitophilus granarius), Gorgojo del trigo (Sitophilus granarius), Palomita de los cereales (Sitotroga cerealella), Tribolito castaño (Tribolium castaneum), Tribolito confuso (Tribolium confusum).	50-100 ml cada 100 m <sup>2</sup> de superficie de estiba, diluidos en 5 litros de agua.	Pulverizar con mochila, repletiendo en las partes externas de la estiba cada 3 a 6 meses, según la dosis empleada.
Bolsas Vacías		50-100 ml cada 100 m <sup>2</sup> de superficie de bolsas, diluidos en 5 litros de agua.	Pulverizar con mochila manual aplicando sobre una cara de las bolsas y superponiéndolas en camadas.
Depósitos, camiones, silos, vagones y bodegas de barcos		Depósitos, camiones, silos, vagones y bodegas de barcos	Pulverizar con equipos manuales o a motor. Caudales de 3 litros son suficientes excepto en superficies muy porosas como madera y arpillera, en donde se debe aumentar el caudal hasta 20 litros. Si fuera necesario, repetir 6 semanas más tarde.
		10 ml cada 100 m <sup>3</sup> del ambiente a tratar, diluidos en 90 ml de aceite blanco o destilado de petróleo.	Aplicar como niebla con máquinas termonebulizadoras.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Período de carencia:** Dejar transcurrir entre la aplicación y consumo de los granos, no menos de 20 - 30 horas. **Tiempo de reingreso al área tratada:** 48 horas después de aplicado el producto. "En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia."

**COMPATIBILIDAD:** Es incompatible con productos de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico, no afecta la germinación de las semillas, si se respetan las dosis y recomendaciones de este rótulo.

**CONSULTE CON UN/A INGENIERO/A AGRÓNOMO/A.**

**CUIDADO**