

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: Acetamiprid pertenece al grupo químico de los Neonicotinoides.

- No fume, coma o beba durante el uso de este producto.
- Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Manipular el producto en un área ventilada.
- Durante la preparación, usar botas impermeables, guantes impermeables, antiparras, overol impermeable, mascarilla con filtro. Durante la aplicación, usar botas impermeables, guantes impermeables, antiparras, overol impermeable, mascarilla con filtro.
- Aleje a los animales domésticos y personas extrañas.
- No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento.
- Después de la jornada de trabajo, lávese prolijamente con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Cámbiese y lave la ropa de trabajo.

Riesgos ambientales: MOSPILAN ES TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN.

Moderadamente tóxico a aves. Ligeramente tóxico a peces.

Síntomas de intoxicación: No se conocen síntomas específicos de intoxicación.

Primeros Auxilios

- **Ingestión:** No inducir el vómito ni dar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. Consiga atención médica inmediata.

- **Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Dejarlo en reposo. Si no respira proporcionar respiración artificial. Llamar al médico.

- **Contacto con la piel:** Lávela con abundante agua de la llave. Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En todos los casos, consiga atención médica.

- **Contacto con los ojos:** Lavar los ojos con abundante agua limpia por 15-20 minutos, manteniendo los párpados abiertos. En el caso de que el afectado utilice lentes de contacto lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Si ocurre irritación consulte a un médico.

Antídoto: No existe antídoto específico.

Tratamiento médico de Emergencia: Realizar tratamiento sintomático y de sostén.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS”.
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”.

“INUTILIZAR Y ELIMINAR LOS ENVASES DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”.

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”.

“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”.

“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”.

“PARA APLICACIONES AEREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE”.

Teléfonos de Emergencia: BASF Chile S.A.: (56 2) 2640 7000

CITUC (Convenio CITUC/AFIPA): (56) 22 635 3800 (**Atención las 24 horas**)

CITUC QUIMICO (Emergencia química): (56 2) 2247 3600

Nota al comprador:

Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa como consecuencia del uso y almacenamiento distintos a lo indicado en esta etiqueta. Nos hacemos responsables de la cantidad constante del producto, dentro de la fecha de vencimiento. Además garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

BASF

We create chemistry

Mospilan®

Insecticida Polvo soluble (SP)

Mospilan insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y con actividad translaminar. Es efectivo contra un amplio espectro de insectos de los órdenes Homóptera, Coleóptera y Tisanóptera, tal como se detalla en el cuadro de Instrucciones de Uso.

Composición:

Acetamiprid*20% p/p (200 g/kg)

Cofomulantes, c.s.p.....100% p/p (1 kg)

* (E)-N¹-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N²-ciano-N¹-metilacetamidina

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N°: 1546

Lote N° :

Fecha Fabricación:

Fecha Vencimiento:

Contenido Neto: 0,5 kilo

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

Fabricado por:

Nippon Soda Co., Ltd.

2-1 Ohtemachi 2-Chome Chiyoda-ku, Tokio 100 - Japón

Importado y Distribuido por

BASF Chile S.A.

Carrascal 3851 - Casilla 3238 - Fono: (56 2) 2640 7000

Santiago - Chile

Representante en Chile de BASF S E

® Marca Registrada de Nippon Soda Co., Ltd.

Santiago - Chile

INSTRUCCIONES DE USO:

MOSPILAN es un insecticida con acción de contacto e ingestión, altamente sistémico y con actividad translaminar. Es efectivo contra un amplio espectro de insectos de los órdenes Homóptera, Coleóptera y Tisanóptera, tal como se detalla en el Cuadro de Instrucciones de Uso.

CUADRO DE INSTRUCCIONES DE USO:

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Terrestres

Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Manzanos Perales	Langostinos (<i>Edwardsiana crataegi</i>)	15 g/100 L agua	Aplicar con un buen cubrimiento cuando se detecte la plaga Aplicar con un volumen de 1.200 – 2.000 L agua/ha.
	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>), Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>); Pulgón lanigero en manzano (<i>Eriosoma lanigerum</i>)	40 g/100 L agua	Aplicar desde el inicio del desarrollo de la plaga, según monitoreo. Aplicar un mínimo de 800 g/ha en árboles de 4 – 4,5 m de altura. En pulgón lanigero, MOSPILAN controla fase área. Máximo 2 aplicaciones por temporada, con intervalo de 25 días.
Durazneros Nectarines Ciruelos Cerezos Damascos	Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Pulgones (<i>Myzus persicae</i>), Polilla oriental de la fruta (<i>Cydia molesta</i>)	50 g/100 L agua	Aspersión foliar según los períodos de aparición de la plaga. Iniciar aplicaciones en botón rosado. Aplicar con volumen aproximado de 2.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo de 15 días
Vid	Vid Trips californiano (<i>Frankliniella occidentalis</i>), Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	50 g/100 L agua	Para control de trips, aplicar al inicio de floración. Para chanchito blanco aplicar según períodos de aparición de la plaga. Aplicar con volumen aproximado de 1.500 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
Naranja Limóneros Pomelos Mandarinas	Mosquita blanca (<i>Aleurothrix floccosus</i>)	50 g/100 L agua	Aspersión foliar según los períodos de aparición de la plaga. Aplicar con volumen aproximado de 2.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
Granados	Chanchito blanco (<i>Pseudococcus viburni</i>)	50 g/100 L agua	Aplicar en cuanto se detecten los primeros ejemplares. Aplicar con un volumen de 500 – 1.500 L agua/ha, de acuerdo al desarrollo del cultivo. Aplicaciones por temporada: máximo 1.
Remolacha	Pulgones (<i>Myzus persicae</i>)	375 g/ha	Aspersión foliar. Repetir según los períodos de aparición de la plaga. Aplicar con un volumen de 200 – 400 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
Tomate	Mosquita blanca (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	45-50 g/ 100 L agua	Aspersión foliar según los períodos de aparición de la plaga. En tomate aplicar con volumen aproximado de 1.000 L agua/ha. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
Trigo Raps	Pulgones (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>)	125 – 150 g/ha	Usar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la plaga. Emplear 100 – 200 L agua/ha en aplicación terrestres. Aplicar cuando el cultivo ha alcanzado su altura máxima. No aplicar en floración. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
Nogal	Escama de San José (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>)	50 g/100 L de agua	Aspersión foliar, aplicar en cuanto se detecten los primeros ejemplares hasta frutos de 6 a 8 mm. Aplicar con volumen de 1.500 – 2.500 L agua/ha. No aplicar más de 1,1 kg de MOSPILAN/ha. Aplicaciones por temporada: 1.
	Pulgón amarillo del Nogal (<i>Chromaphis juglandicola</i>)	40 g/100 L de agua	
	Polilla de la manzana (<i>Cydia pomonella</i>) Polilla del algarrobo (<i>Apomyelois ceratoniae</i>)	40-50 g/100 L agua	Aspersión foliar, aplicar en cuanto se detecten los primeros ejemplares hasta frutos de 6 a 8 mm, utilizando la dosis mayor con alta presión de la plaga. Aplicar con volumen de 1.500 – 2.500 L agua/ha. No aplicar más de 1,1 kg de MOSPILAN/ha. Aplicaciones por temporada: 1.

Cuadro de Instrucciones de Uso para Aplicaciones Aéreas

Trigo Raps	Pulgones (<i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>)	125 - 150 g/ha	Usar la dosis mayor en condiciones de alta presión de la plaga. Emplear 40 – 60 L agua/ha en aplicación aérea. Aplicar cuando el cultivo ha alcanzado su altura máxima. No aplicar en floración. Aplicaciones por temporada: máximo 2, con intervalo mínimo de 30 días
---------------	------------------------------------------------------------------------------	----------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

En caso de control de pulgones y polillas, se recomienda alternar con otros insecticidas dentro del programa de manejo.

“MOSPILAN ES TÓXICO PARA ABEJAS, NO APLICAR EN FLORACIÓN” No debe ser aplicado con viento, ni en caso de lluvia inminente.

“RETIRAR COLMENAS DEL ÁREA A TRATAR PREVIO A LA APLICACIÓN”

“EN VID, SI BIEN DURANTE EL PERIODO DE APLICACIÓN EN FLORACIÓN, LA ABEJA NO JUEGA UN ROL POLINIZADOR, SE DEBE EVITAR LA DERIVA DE LA APLICACIÓN A CULTIVOS ADYACENTES QUE PUEDAN ESTAR EN FLORACION CON PRESENCIA DE ABEJAS”

Preparación de la mezcla: Coloque agua en el estanque hasta la mitad de su capacidad. En un recipiente aparte, diluya la cantidad necesaria de **MOSPILAN** en un poco de agua y vierta esta solución al estanque a través del filtro. Luego, complete con agua a capacidad total. Durante el proceso de llenado y posterior aplicación, mantener el agitador funcionando constantemente.

Incompatibilidad: **MOSPILAN** es incompatible con productos de reacción alcalina y agentes fuertemente oxidantes. Al realizar una mezcla, se recomienda efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

Compatibilidad: **MOSPILAN** es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Para mejorar el cubrimiento de la aplicación **MOSPILAN** puede ser mezclado con el coadyuvante BREAK.

Fitotoxicidad: En algunas variedades de nectarines puede dañar las hojas, y en algunas variedades de peral asiático puede producir un punteado negro; por lo tanto antes de aplicar, realizar una confirmación previa pulverizando en áreas pequeñas.

Tiempo de Reingreso: 4 horas, hasta que la pulverización se haya secado sobre el follaje. Para animales no corresponde, ya que el producto no está recomendado en cultivos de pastoreo directo.

Periodo de Carencias: Duraznos, nectarines, ciruelas, damascos: 15 días; cerezas: 8 días; naranjas, limones, pomelos y mandarinas: 60 días, vid: 30 días; manzanas y peras: 7 días; granados: 48 días; trigo y raps: 60 días; remolacha: 35 días; tomale: 1 día; nogal: 120 días. Para cultivos de exportación, atenderse a las exigencias del país de destino.



CUIDADO

