



- H302: Nocivo en caso de ingestión. - H319: Provoca irritación ocular grave. - H361d: Se sospecha que daña al feto. - H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 - P201 + P202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. - P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. - P264: Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 - P280: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. - P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - P273: Evitar su liberación al medio ambiente. - P391: Recoger el vertido. - P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Aunque no existen datos en humanos, presumiblemente la sustancia neonicotinoide de la mezcla puede interactuar con el receptor proteico de la Ac-Colina en la membrana de la fibra nerviosa.

Medidas básicas de actuación:

- Retire a la persona de la zona contaminada. Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas. • En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar. • En caso de ingestión, NO provoque el vómito y no administre nada por vía oral. • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

- Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal. • Náuseas, vómitos. • Arritmias e hipotensión.
- Sensación de inquietud, contracciones espasmódicas, convulsiones tónico-clónicas.
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
- En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. • Control del equilibrio ácido-básico y electrolitos. • Por semejanza con la acción nicotínica puede ser útil emplear Atropina. • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono (91) 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales / Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Mitigación de riesgos en la manipulación:

SEGURIDAD DEL APLICADOR:

Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, mascarilla FP2 o similar, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente. Durante la aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) y calzado resistente. Cuando se aplica con tractor se realizará en cabina cerrada.

SEGURIDAD DEL TRABAJADOR:

Se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo: • Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas. • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. • No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización. • Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación. • Para tareas superiores a 2 horas, tras la única aplicación del producto, se establece un plazo de reentrada de 11 días para el cultivo del melocotonero; tras la segunda aplicación, se establece un plazo de reentrada de 10 días para el cultivo del peral y de 9 días para el cultivo del manzano

Mitigación de riesgos ambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m en colza y de 40 m en frutales hasta las masas de agua superficial.

SPe 3: Para proteger los artrópodos no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m o de 5 m junto con boquillas de reducción de la deriva del 50% o boquillas de reducción de la deriva del 90% en colza, de 50 m o de 40 m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o de 30 m con boquillas de reducción de la deriva del 75% en frutales en aplicación temprana y de 40 m o de 30 m con boquillas de reducción de la deriva del 50% o de 20 m con boquillas de reducción de la deriva del 75% o de 15 m con boquillas de reducción de la deriva del 90% en frutales en aplicación tardía hasta la zona no cultivada.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

Gestión de envases:

Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recepción establecidos por el sistema integrado de gestión SIGFITO.



ATENCIÓN



COMPOSICIÓN:

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

INSCRITO EN EL REGISTRO OFICIAL DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS CON EL N°: ES-00876

USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

DISTRIBUIDO POR:



CAF KARYON, S.L.

Apartado de Correos nº 50
 Teléfono: (+34) 91 657 12 69
 Ciudad Santo Domingo – 28120 Madrid



Lote y fecha de fabricación: ver envase

Registrado por: **SHARDA CROPHEM ESPAÑA S.L.**
 Carril Condomina, 3 – Edf. Business Center, planta 12, 30006 Murcia (ESPAÑA)
 Fabricado por: **SHARDA CROPHEM Ltd.**
 2nd floor, Prime Business Park,
 Dashrathlal Joshi Road ,Vile Parle (West) Mumbai - 400056 (INDIA)

® Temis, Karyon y Karyon logo son Marcas Registradas de: CAF KARYON, S.L.

• ANTES DE USAR EL PRODUCTO, LEA DETENIDAMENTE LA ETIQUETA •

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO



CARACTERÍSTICAS:

TEMIS es un insecticida sistémico a base de acetamiprid con acción translinariar y actividad por contacto e ingestión para su uso en colza, frutales de pepita y hueso. Acetamiprid es un insecticida neonicotinoide que actúa sobre el sistema nervioso del insecto causando parálisis.

Clasificación del modo de acción de la sustancia activa según IRAC:

GRUPO	4A	INSECTICIDA
--------------	-----------	--------------------

APLICACIONES Y DOSIS AUTORIZADAS:

CULTIVO	PLAGA/EFFECTO	DOSIS (Kg/ha)	PS (días)
Colza	<i>Meligethes aeneus</i>	0,2	42
Manzano, Melocotonero, Peral	Pulgones	0,25	14

PS: Plazo de seguridad NP: No procede establecer plazo de seguridad

MODO DE EMPLEO:

Aplicar en pulverización foliar mecánica o manual. Cuando se aplica con tractor se realizará en cabina cerrada. Aplicar a las dosis indicadas en la tabla cuando aparezcan signos de infestación siguiendo las siguientes recomendaciones:

Colza: Realizar una única aplicación en presencia de la plaga, antes del final de la floración (BBCH 69), utilizando un volumen de caldo de 400-600 l/ha.

Manzano y Peral: Excepto contra las especies *E. lanigerum* y *A. spiraeola*. Aplicar en presencia de la plaga antes del BBCH 59 y desde el BBCH 69, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha. No aplicar durante la floración. Realizar un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo de 14 días.

Melocotonero: Aplicar en presencia de la plaga antes del estadio BBCH 59 y desde el BBCH 69, utilizando un volumen de caldo de 1000 l/ha. No aplicar durante la floración. Realizar un máximo de 1 aplicación.

Preparación de la mezcla, aplicación y limpieza
 No preparar una cantidad de caldo superior a la requerida para el tratamiento.

Para la preparación del caldo, llenar la mitad del tanque con agua limpia y poner en marcha la agitación. Añadir la cantidad de TEMIS necesaria para la superficie a tratar y completar con agua. Mantener la agitación del caldo durante el tratamiento. Limpiar el equipo de aplicación inmediatamente después del uso.

OBSERVACIONES:

El preparado no se usará en combinación con otros productos. Se recomienda adoptar una estrategia para la prevención y manejo de la resistencia. Además, se deben realizar evaluaciones periódicas para monitorear a lo largo del tiempo cualquier posible evolución de la susceptibilidad de las plagas al producto.

ADVERTENCIA:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización, pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.