

Aplicador (uso no profesional, aire libre):

Para las aplicaciones realizadas por usuarios no profesionales, sólo se considera seguro el uso para los cultivos con dosis no superior a 1,5 L/ha, en este caso, sólo es seguro para viña (1 aplicación).

Se recomienda el uso de guantes de protección química al manejar el producto. En las operaciones de mezcla/carga y aplicación se deberá de emplear guantes de protección química y ropa de trabajo adecuada.

Trabajador:

Se establece un plazo de reentrada de 2 días para frutales de pepita (manzano, peral, membrillero y nashi); 4 días para almendro; 3 días para frutales de hueso (albaricoquero, cerezo, nectarino, melocotonero, ciruelo y membrillo) y 6 días para vid. 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.

Medidas de mitigación de riesgos medioambientales: Para proteger los organismos acuáticos, respétese una banda de seguridad sin tratar de 15 m en frutales y 5 m en viña y cucurbitáceas hasta las masas de agua superficiales. Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012. (SPe 3)

RECOMENDACIONES EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE:

- 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. Llame a un centro de información toxicológica o traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- 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 y mucosas.
- Somnolencia, irritabilidad, estupor y coma.
- Neumonitis por aspiración.

- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

- En caso de ingestión, desconaminación digestiva según el estado de conciencia.
- 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.

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



GESTIÓN DE ENVASES: Es obligatorio enjuagar energícamente tres veces, o mediante dispositivo de presión, cada envase de producto que se vacíe al preparar la dilución y verter las aguas al depósito del pulverizador. Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a entregarlo en los puntos de recepción del sistema integrado de gestión SIGFITO.