



RESOLUCIÓN DE 6 DE JUNIO DE 2018 POR LA QUE SE MODIFICA LA RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN EXCEPCIONAL DE 24 DE ENERO DE 2018 PARA LA COMERCIALIZACIÓN Y USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS FORMULADOS A BASE DE 1,3 DICLOROPROPENO + CLOROPICRINA PARA LA DESINFECCIÓN DE SUELOS EN TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA, CALABACÍN, PEPINO, JUDÍA, MELÓN, SANDÍA, ALCACHOFA, BRÓCOLI, LECHUGA, FRESA, FRAMBUESA, MORA, ORNAMENTALES Y FLOR CORTADA

Mediante la presente resolución se modifica el **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3-dicloropropeno+cloropicrina para la desinfección de suelos en los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de la Producción Agrícola y Ganadera de la Junta de Andalucía, la cual solicita, una modificación en la medida de mitigación relativa a los tipos de plástico, que es obligatorio emplear para la realización de las aplicaciones de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina, indicadas en el Anexo de la Resolución del 24 de enero de 2018; con el objeto de que se permita, la utilización de películas de plástico de polietileno de alta densidad de 200 galgas, de manera excepcional, durante el año 2018, en los cultivos de fresa, frambuesa y mora de los municipios de la provincia de Huelva que se indican a continuación: Aljaraque, Almonte, Ayamonte, Beas, Bollulos del Condado, Bonares, Cartaya, Gibraleón, Hinojos, Huelva, Isla Cristina, La Palma de Condado, Lepe, Lucena del Puerto, Moguer, Niebla, Palos de la Frontera, Rociana del Condado, Rosal de la Frontera, San Bartolome de la Torre, San Juan del Puerto, Trigueros, Villablanca, Villarrasa y Villanueva de los Castillejos.

Así mismo, la Dirección General de Sanidad de la Producción Agraria, subsana un error detectado en el periodo de autorización excepcional concedido para el tomate protegido en la Comunidad autónoma de Valencia, según se indica en el Anexo de la Resolución del 14 de febrero de 2018.

Murcia y Valencia:

- Melón (protegido y al aire libre):
 - Primer periodo: Desde el 24 de enero de 2018 al 15 de abril de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 15 de diciembre de 2018 al 31 de diciembre de 2018.
- Ornamentales, alcachofa, brócoli y lechuga (aire libre), **tomate (protegido):**
 - Desde el 1 de mayo de 2018 al 28 de agosto de 2018.
- Pimiento (protegido):
 - Desde el 1 de septiembre de 2018 al 28 de diciembre de 2018.



Murcia:

- **Tomate (protegido):**

- Desde el 1 de mayo de 2018 al 28 de agosto de 2018

Valencia:

- **Tomate (protegido):**

- Desde el 15 de febrero de 2018 al 14 de junio de 2018

ANTECEDENTES

-Resolución de 13 de abril de 2018, por la que se modifica el **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3-dicloropropeno+cloropicrina para la desinfección de suelos en los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de Producción Agropecuaria e Infraestructuras Agrarias de la Junta de Castilla y León, la cual solicita una modificación de las fechas de autorización excepcional concedidas para los viveros de fresa en la Comunidad Autónoma de Castilla y León; el primer periodo de autorización excepcional **finalizará el 30 de abril de 2018** y no el 15 de abril de 2018 y el segundo periodo **finalizará el 15 de octubre de 2018** y no el 1 de noviembre de 2018.

-Resolución de 3 de abril de 2018, por la que se modifica el **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3-dicloropropeno+cloropicrina para la desinfección de suelos en los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de Ganadería, Agricultura e Industrias Agroalimentarias de la Xunta de Galicia, la cual solicita la ampliación de la autorización excepcional de la Resolución de 24 enero de 2018 al cultivo del clavel, para la Comunidad autónoma de Galicia, durante el periodo de tiempo comprendido entre el 3 de abril de 2018 y el 18 de julio de 2018.

-Resolución de 20 de marzo de 2018, por la que se modifica el **TÍTULO, ANTECEDENTES**, punto **PRIMERO** y **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos



fitosanitarios formulados a base de 1,3-dicloropropeno+cloropicrina para la desinfección de suelos en los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de las Islas Baleares, la cual solicita la ampliación de la autorización excepcional de la Resolución de 24 enero de 2018 al cultivo de la patata, para la Comunidad autónoma de Baleares, durante el periodo de tiempo comprendido entre el 1 de julio de 2018 y el 28 de octubre de 2018.

TÍTULO: "RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN EXCEPCIONAL PARA LA COMERCIALIZACIÓN Y USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS FORMULADOS A BASE DE 1,3 DICLOROPROPENO + CLOROPICRINA PARA LA DESINFECCIÓN DE SUELOS EN TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA, CALABACÍN, PEPINO, JUDÍA, MELÓN, SANDÍA, ALCACHOFA, BRÓCOLI, LECHUGA, **PATATA**, FRESA, FRAMBUESA, MORA, ORNAMENTALES, FLOR CORTADA Y VIVEROS DE FRESA, FRAMBUESA Y MORA"

ANTECEDENTES: "En base a lo anteriormente expuesto y ante la necesidad de productos fitosanitarios para la desinfección de suelos, las Comunidades Autónomas indicadas en el Anexo adjunto amparándose en el artículo 53 del Reglamento 1107/2009 han solicitado a través de sus correspondientes Direcciones Generales, la autorización excepcional del uso y la comercialización de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina para la desinfección del terrero de asiento, previo a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, **patata**, fresa, frambuesa, mora, ornamentales, flor cortada, viveros de fresa, frambuesa y mora."

PRIMERO.- Autorizar excepcionalmente la comercialización y el uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina para la desinfección del terrero de asiento, previo a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, **patata**, fresa, frambuesa, mora, ornamentales, flor cortada, viveros de fresa, frambuesa y mora en las Comunidades Autónomas y condiciones que se indican en el Anexo adjunto y únicamente por el plazo establecido en dicho Anexo, para una utilización controlada y limitada. Las formulaciones autorizadas aparecen recogidas en el Anexo así como sus condiciones de uso.

-Resolución de 27 de febrero de 2018, por la que se modifica el **TÍTULO**, **ANTECEDENTES**, punto **PRIMERO** y **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3-dicloropropeno+cloropicrina para la desinfección de suelos en los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de Producción Agropecuaria e Infraestructuras Agrarias de la Junta de Castilla y León, la cual solicita la ampliación de la autorización excepcional de la Resolución de 24 enero de 2018 a los viveros de fresa, frambuesa y mora de la Comunidad autónoma de Castilla y León para los



siguientes periodos de tiempo: viveros de fresa: desde el 15 de febrero de 2018 al 15 de abril de 2018 y desde el 1 de septiembre de 2018 al 1 de noviembre de 2018; viveros de frambuesa y mora: desde el 1 de julio de 2018 al 29 de agosto de 2018 y del 1 de noviembre de 2018 al 30 de diciembre de 2018

TÍTULO: "RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN EXCEPCIONAL PARA LA COMERCIALIZACIÓN Y USO DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS FORMULADOS A BASE DE 1,3 DICLOROPROPENO + CLOROPICRINA PARA LA DESINFECCIÓN DE SUELOS EN TOMATE, PIMIENTO, BERENJENA, CALABACÍN, PEPINO, JUDÍA, MELÓN, SANDÍA, ALCACHOFA, BRÓCOLI, LECHUGA, FRESA, FRAMBUESA, MORA, ORNAMENTALES, FLOR CORTADA Y VIVEROS DE FRESA, FRAMBUESA Y MORA"

ANTECEDENTES: "En base a lo anteriormente expuesto y ante la necesidad de productos fitosanitarios para la desinfección de suelos, las Comunidades Autónomas indicadas en el Anexo adjunto amparándose en el artículo 53 del Reglamento 1107/2009 han solicitado a través de sus correspondientes Direcciones Generales, la autorización excepcional del uso y la comercialización de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina para la desinfección del terrero de asiento, previo a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales, flor cortada, **viveros de fresa, frambuesa y mora.**"

PRIMERO.- Autorizar excepcionalmente la comercialización y el uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina para la desinfección del terrero de asiento, previo a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales, flor cortada, **viveros de fresa, frambuesa y mora** en las Comunidades Autónomas y condiciones que se indican en el Anexo adjunto y únicamente por el plazo establecido en dicho Anexo, para una utilización controlada y limitada. Las formulaciones autorizadas aparecen recogidas en el Anexo así como sus condiciones de uso.

-Resolución de 14 de febrero de 2018, por la se modifica el **ANEXO** de la Resolución de Autorización Excepcional de 24 de enero de 2018 para la comercialización y uso de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno + cloropicrina para la desinfección del terrero de asiento, previo a la siembra, trasplante o plantación de los cultivos de tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón, sandía, alcachofa, brócoli, lechuga, fresa, frambuesa, mora, ornamentales y flor cortada.

Esta modificación se realiza a petición de la Dirección General de Agricultura y Ganadería de la Generalitat de Cataluña, la cual solicita la inclusión de la Comunidad autónoma de Cataluña en la Resolución de 24 de enero de 2018 para los cultivos de calabacín, pepino, pimiento y tomate durante los periodos de tiempo comprendidos entre el 1 de marzo de 2018 y el 29 de abril de 2018 y desde el 1 de septiembre de 2018 al 30 de octubre de 2018 y para el cultivo de la fresa durante los periodos de tiempo comprendidos entre el 14 de febrero de 2018 y el 11 de marzo de 2018, el 19 de junio de 2018 y el 18 de julio de 2018 y desde el 17 de octubre de 2018 al 14 de diciembre de 2018; y a petición de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Pesca de la Generalitat Valenciana, la cual solicita la inclusión de la Comunidad autónoma de Valencia en la Resolución de 24 enero de



2018 para los mismos cultivos y condiciones de uso ya autorizadas para la Comunidad autónoma de Murcia, y además para el cultivo de tomate en invernadero durante el periodo de tiempo comprendido entre el 15 de febrero de 2018 al 14 de junio de 2018.

La presente resolución no agota la vía administrativa, y contra ella podrá recurrirse, en alzada, ante el Sr. Secretario General de Agricultura y Alimentación, en el plazo de un mes, contado a partir del día siguiente a aquel en que tenga lugar su notificación, de acuerdo a lo establecido en los artículos 121 y concordantes de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid, 6 de junio de 2018.
EL DIRECTOR GENERAL

Fdo.: Valentín Almansa de Lara





ANEXO

PRODUCTOS FITOSANITARIOS Y CONDICIONES DE USO:

- Formulados autorizados para la desinfección de suelos en la Comunidades Autónomas de Murcia, Andalucía, Cataluña, Valencia, Baleares y Galicia.
 - o Cloropicrina 82% (equiv. a 56,7% p/p) + 1,3 Dicloropropeno 58% (equiv. a 40,6% p/p) [GE] p/v
 - o Cloropicrina 71% (equiv. a 52,8% p/p) +1,3 dicloropropeno 49% (equiv. a 36,7% p/p) [EC] p/v
 - o Cloropicrina 46,5% (34,7 p/p) + 1,3-Dicloropropeno 81,9% (61,1 p/p) [AL] p/v
 - o Cloropicrina 44% (equiv. a 33,3% p/p) + 1,3-Dicloropropeno 80,3% (equiv. a 60,8%, p/p) [EC] p/v
- Uso: Desinfección de suelo
- Cultivos autorizados por Comunidad Autónoma y periodo de autorización:

Murcia y Valencia:

- Melón (protegido y al aire libre):
 - Primer periodo: Desde el 24 de enero de 2018 al 15 de abril de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 15 de diciembre de 2018 al 31 de diciembre de 2018.
- Ornamentales, alcachofa, brócoli y lechuga (aire libre):
 - Desde el 1 de mayo de 2018 al 28 de agosto de 2018.
- Pimiento (protegido):
 - Desde el 1 de septiembre de 2018 al 28 de diciembre de 2018.

Murcia:

- Tomate (protegido):
 - Desde el 1 de mayo de 2018 al 28 de agosto de 2018

Valencia:

- Tomate (protegido):



- Desde el 15 de febrero de 2018 al 14 de junio de 2018

Andalucía:

- Tomate, pimiento, berenjena, calabacín, pepino, judía, melón y sandía (protegido):
 - Primer periodo: Desde el 15 de febrero de 2018 al 31 de marzo de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 1 de junio de 2018 al 15 de agosto de 2018.
- Flor cortada:
 - Desde el 1 de marzo de 2018 al 30 de junio de 2018.
- Fresa:
 - Desde el 1 de julio de 2018 al 30 de octubre de 2018.
- Frambuesa y mora:
 - Primer periodo: Desde el 16 de marzo de 2018 al 15 de junio de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 1 de noviembre de 2018 al 30 de noviembre de 2018.

Cataluña:

- Tomate, pimiento, calabacín, pepino y calabaza:
 - Primer periodo: Desde el 20 de febrero de 2018 al 20 de abril de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 21 de agosto de 2018 y el 19 de octubre de 2018.
- Fresa:
 - Primer periodo: Desde el 14 de febrero de 2018 al 11 de marzo de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 19 de junio de 2018 hasta el 18 de julio de 2018.
 - Tercer periodo: Desde el 17 de octubre de 2018 al 14 de diciembre de 2018.

Castilla y León:

- Viveros de fresa:
 - Primer periodo: Desde el 15 de febrero de 2018 al 30 de abril de 2018.
 - Segundo periodo: Desde el 1 de septiembre de 2018 al 15 de octubre de 2018.
- Viveros de frambuesa y mora:
 - Primer periodo: Desde el 1 de julio de 2018 al 29 de agosto de 2018.



- Segundo periodo: Desde el 1 de noviembre de 2018 al 30 de diciembre de 2018.

Baleares:

- Patata:

- Desde el 1 de julio de 2018 al 28 de octubre de 2018

Galicia:

- Clavel:

- Desde el 3 de abril de 2018 al 18 de julio de 2018

- Nº máximo de aplicaciones por período vegetativo: 1
- Dosis: En función del producto utilizado.
- Plazo de seguridad: 15 días.

Nota: *En la etiqueta se darán las instrucciones específicas para el correcto uso del producto y las advertencias sobre incompatibilidad con otros productos fitosanitarios. Además se deberá reflejar en detalle todas las medidas de mitigación propuestas en el Anexo de esta Resolución de Autorización Excepcional.*



MEDIDAS DE MITIGACIÓN:

Las empresas que realicen la aplicación de los productos fitosanitarios formulados a base de 1, 3 dicloropropeno+cloropicrina deberán ser empresas autorizadas y especializadas en el manejo y aplicación de productos fitosanitarios formulados a base de cloropicrina deberán respetar todas las indicaciones que se detallan a continuación:

1.- Aplicación de los principios de la Gestión Integrada de Plagas

- Medida preventiva: muestreo de suelos para análisis y detección de organismos nocivos. Solo la presencia de estos organismos nocivos indicará la necesidad de intervención.
- La intervención química mediante fumigación del suelo debe ser debidamente justificada y solo se realizará en caso de no poder aplicar ningún otro medio de control cultural, biológico o físico como puede ser el barbecho, la solarización o la biofumigación.

2.- Restricciones por clases de usuarios

Las personas que participen en la aplicación de productos fitosanitarios formulados a base de la sustancia activa cloropicrina, dispondrán del carné de usuario profesional nivel fumigador para la aplicación de productos fitosanitarios, aparte de poseer el carné de nivel básico o cualificado, de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 18 del Real Decreto 1311/2012.

Además, deberán pertenecer a una empresa autorizada en el manejo, aplicación y uso de productos fitosanitarios a base de cloropicrina.

3.- Suministro de los productos fitosanitarios

Los productos fitosanitarios formulados a base de 1, 3 dicloropropeno+cloropicrina sólo podrán ser suministrados por operadores inscritos en el ROPO que se encuentren autorizados para suministrar y almacenar productos fitosanitarios que sean o generen gases clasificados como tóxicos, muy tóxicos o mortales.

Asimismo, los suministradores habrán de suscribir contratos vinculantes con los titulares de los productos en cuanto a corresponsabilidad en el almacenamiento, utilización y control del producto, así como su compromiso de establecer contratos similares con las empresas de tratamientos, usuarios profesionales u otros suministradores a los que comercialicen.

El transporte se realizará siguiendo la normativa del Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera (ADR), teniendo en cuenta que la mercancía a transportar está clasificada como tipo UN 3489 (número ONU de identificación de la materia).

Los conductores de vehículos que transporten 1, 3 dicloropropeno+cloropicrina, deberán disponer de un certificado expedido por la autoridad competente que acredite que han



participado en un curso de formación y que han superado un examen sobre los requisitos particulares que han de cumplirse durante el transporte de mercancías peligrosas.

Además del curso anterior, deberán asistir a un curso básico de formación aprobado por la autoridad competente cuyo principal objetivo es sensibilizar a los conductores de los peligros que surgen en el transporte de mercancías peligrosas y dar información básica indispensable para reducir al mínimo la probabilidad de un incidente.

4.- Adquisición de los productos fitosanitarios

Los suministradores sólo podrán vender productos fitosanitarios formulados a base de 1, 3 dicloropropeno+cloropicrina a:

- Operadores inscritos en los sectores suministradores y aplicador profesional del ROPO, autorizados para la comercialización y aplicación de productos fitosanitarios que sean o generen gases tóxicos, muy tóxicos o mortales.

5.- Almacenamiento de productos fitosanitarios en las explotaciones agrícolas

Los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno+cloropicrina, se podrán almacenar en la explotación agrícola únicamente durante el periodo de tiempo que dure el tratamiento del producto fitosanitario. El almacenamiento se hará al aire libre, en recintos protegidos contra la humedad y de acceso restringido a personas no autorizadas y a animales domésticos, en él, se expondrá la señalización adecuada de "Prohibido el paso". Además cumplirá el artículo 40 del Real Decreto 1311/2012, que pudieran ser de aplicación.

En aquellos casos en los que no sea posible el cumplimiento de las condiciones descritas en el párrafo anterior, no podrá realizarse su almacenamiento.

En caso de que haya expirado el periodo de autorización excepcional del uso y la comercialización de los productos fitosanitarios a base de 1,3 dicloropropeno+cloropicrina pero exista la concesión de una autorización excepcional para un nuevo periodo de tiempo posterior; el suministrador de los productos fitosanitarios deberá apartar de la venta el stock existente, almacenarlo en sus dependencias según las condiciones correspondientes a su toxicidad y señalizarlo como producto para venta exclusiva durante autorización excepcional, hasta la entrada en vigor del nuevo periodo de uso y comercialización.

El suministrador inscrito en el ROPO deberá comunicar el stock existente a la Comunidad Autónoma correspondiente.

6.- Condicionamientos fitoterapéuticos

En la aplicación de los productos fitosanitarios objeto de la presente solicitud de autorización excepcional, se habrán de respetar lo siguientes condicionamientos fitoterapéuticos:



6.1. Formulaciones emulsionables

Aplicar al suelo, a través de la red de riego por goteo, en presiembra o preplantación del cultivo. El suelo deberá estar bien mullido, libre de terrones y restos vegetales, relativamente húmedo (en tempero), con suficiente temperatura y cubierto previa comprobación del correcto funcionamiento de los goteros, con una película de plástico* virtualmente impermeable (VIF) o película de plástico totalmente impermeable (TIF), la cual estará fijada en los bordes de la parcela a 25-30 cm de profundidad.

Incorporar el producto al agua de riego en dilución, a la concentración de 1-2 litros/m³ de agua, mediante un sistema cerrado al circuito de riego sin que en ningún momento de la aplicación, el producto pueda estar en contacto con el aire exterior, debiendo continuar el riego durante 15-30 minutos después de concluida la aplicación para limpieza de las conducciones y penetración del producto en el suelo.

Después del tratamiento es necesario, en su caso, una espera de 21 días antes de quitar la película de plástico y 7 días más, antes de realizar la plantación o siembra de un cultivo.

En caso de terrenos muy ligeros o arenosos se reducirá la dosis un 30 %.

***Excepcionalmente y únicamente durante los periodos de autorización excepcional concedidos en el 2018, se podrá utilizar una película de plástico de polietileno de alta densidad de 200 galgas en los cultivos de fresa, frambuesa y mora de los municipios de la provincia de Huelva que se indican a continuación: Aljaraque, Almonte, Ayamonte, Beas, Bollulos del Condado, Bonares, Cartaya, Gibraleón, Hinojos, Huelva, Isla Cristina, La Palma de Condado, Lepe, Lucena del Puerto, Moguer, Niebla, Palos de la Frontera, Rociana del Condado, Rosal de la Frontera, San Bartolome de la Torre, San Juan del Puerto, Trigueros, Villablanca, Villarrasa y Villanueva de los Castillejos.**

6.2. Formulaciones inyectables

Aplicar por inyección al suelo en presiembra o preplantación del cultivo. El suelo deberá estar mullido, libre de terrones y restos vegetales, relativamente húmedo (en tempero) y con suficiente temperatura.

La inyección se realizará con arado (chisel) a 20-30 cm de profundidad, compactando el terreno y sellándolo a continuación mediante una película de plástico* virtualmente impermeable (VIF) o película de plástico totalmente impermeable (TIF), la cual se fijará en los bordes de la parcela a 25-30 cm de profundidad.

Después del tratamiento es necesario, en su caso, una espera de 21 días antes de quitar la película de plástico y 7 días más, antes de realizar la plantación o siembra de un cultivo.

***Excepcionalmente y únicamente durante los periodos de autorización excepcional concedidos en el 2018, se podrá utilizar una película de plástico de polietileno de alta densidad de 200 galgas en los cultivos de fresa, frambuesa y mora de los municipios de la provincia de Huelva que se indican a continuación: Aljaraque, Almonte, Ayamonte, Beas, Bollulos del Condado, Bonares, Cartaya, Gibraleón, Hinojos, Huelva, Isla Cristina, La Palma de Condado, Lepe, Lucena del Puerto, Moguer, Niebla, Palos de la Frontera, Rociana del Condado, Rosal de la Frontera, San Bartolome de la Torre, San Juan del Puerto, Trigueros, Villablanca, Villarrasa y Villanueva de los Castillejos.**



7.- Equipos de Protección Individual

Las personas que participen en la aplicación del producto deberán utilizar los Equipos de Protección Individual que se detallan a continuación:

-El operador que lleve a cabo la **aplicación del producto** y la **recogida de la película de plástico VIF o TIF** y el trabajador que **entre en la parcela tratada antes de los 21 días después de la aplicación**, deberá llevar puesto una máscara completa provista de filtro combinado (A2/P3), mono homologado para riesgos químicos; guantes y botas resistentes a productos químicos, fabricados con alguno de estos materiales: EVAL, caucho de nitrilo/butadieno, caucho de butilo o neopreno.

-En el caso de **espacios confinados, derrame del producto**, o en cualquier otra **situación de emergencia**, se deberá usar un equipo de respiración autónomo de presión positiva homologado o equipo de aire con presión positiva y con un suministro auxiliar y autónomo de aire, casco, mono homologado para riesgos químicos, guantes y botas resistentes a productos químicos fabricados con alguno de estos materiales: EVAL, caucho de nitrilo/butadieno, caucho de butilo o neopreno.

8.- Gestión de envases

Los únicos envases autorizados para la comercialización de los productos fitosanitarios formulados a base de 1,3 dicloropropeno+cloropicrina serán los cilindros de acero presurizable con doble válvula, provistos de un código que permita la trazabilidad completa del producto.

Si los productos son importados, el importador tiene la obligación de comunicar la importación del material al Ministerio de Industria – Secretaría General de Industria - SECRETARIA GENERAL DE LA ANPAQ - en aplicación de la Ley 49/1999 de 20 de diciembre (BOE nº 304 de 21 de diciembre de 1999) y a la Convención sobre la Prohibición de las Armas Químicas (CAQ).

Cuando un cilindro este vacío, la válvula se debe cerrar, la tapa de seguridad ha de ser fijada en la salida de la válvula, y la tapa de la válvula de protección puesta en su lugar antes de la devolución.

Los cilindros de acero, una vez vacíos no podrán permanecer en la explotación agrícola, por lo que después de usar su contenido se cerrarán y serán retirados, pudiendo permanecer en la explotación, el tiempo mínimo necesario, nunca superior a 10 días, para permitir una adecuada retirada de estos, a la empresa autorizada en el manejo, aplicación y uso de productos fitosanitarios a base de 1,3 dicloropropeno+cloropicrina.

9.- Protección medio ambiental

Prohibido aplicar el producto si existen colmenas de abejas y animales domésticos a menos de 50 m del perímetro de la parcela donde se va a realizar el tratamiento fitosanitario.



Utilizar los métodos apropiados que consigan disuadir a las aves de las áreas que están siendo tratadas.

No aplicar el producto a menos de 25 m de distancia de una masa de agua.

10.- Otras restricciones para una aplicación segura del producto

Los productos fitosanitarios a base de 1,3 dicloropropeno+cloropicrina se aplicarán únicamente a la luz del día.

En caso de viento, se tendrá en cuenta su dirección y sólo se aplicará el producto cuando la dirección sea contraria a la situación de viviendas, poblaciones o zonas habitadas cercanas.

Se prohibirá el paso a los transeúntes durante la aplicación del producto en un radio de 25 m desde los márgenes de las parcelas tratadas, señalizándolo adecuadamente donde corresponda.

No aplicar el producto a menos de 100 m de las áreas habitadas.

No se permitirá el acceso al área tratada a ninguna persona sin equipo de protección hasta que no hayan transcurrido mínimo 21 días desde el tratamiento + los correspondientes días necesarios para la eliminación de la película de plástico VIF o TIF.

