



Nº de Registro	15.907	Página 1 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# ALIAL EVO

FOSETIL-AL 80% P/P WG


### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

- 1.1. **Identificador del producto** ..... **FOSETIL-AL 80% p/p WG**
- Nombre comercial..... ALIAL EVO
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:  
Únicamente puede utilizarse como fungicida.
- 1.3. **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad** **FMC AGRICULTURAL SOLUTIONS, S.A.U.**  
Paseo de la Castellana, 257  
28046 Madrid  
Tel. 915530104  
buzon@fmc.com
- 1.4. **Teléfono de emergencia** ..... (+34) 915620420 (24 h; para casos de emergencia únicamente)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 2.1. **Clasificación de la sustancia o de la mezcla** Vea la sección 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Irrit. ocular: Categoría 2 (H319)  
Peligros para el medio ambiente acuático:  
Crónica, Categoría 3 (H412)
- Efectos adversos para la salud ..... Provoca grave irritación ocular.
- Efectos adversos para el medio ambiente Nocivo para los organismos acuáticos.
- 2.2. **Elementos de la etiqueta**
- Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado*
- Identificador del producto ..... **FOSETIL-AL 80% p/p WG**

N° de Registro	15.907	Página 2 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

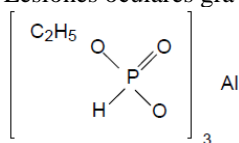
Pictogramas de peligro .....	
Palabra de advertencia .....	Atención
Indicaciones de peligro H319..... H412.....	Provoca irritación ocular grave Nocivo para los organismos acuáticos.
Indicaciones de peligro adicionales EUH401 .....	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, sigla las instrucciones de uso.
Consejos de prudencia P101 .....	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P264 .....	Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P273 .....	Evitar su liberación al medio ambiente.
P280 .....	Llevar guantes, prendas, gafas y máscara 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.
P309+P311.....	En caso de exposición o malestar: llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
2.3. <b>Otros peligros</b> .....	Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. <b>Sustancias</b> .....	El producto es una mezcla, no una sustancia.
3.2. <b>Mezclas</b> .....	Vea la sección 16 para el texto completo de las indicaciones de peligro.

#### Ingredientes Activos

<b>Fosetil-Al</b> .....	Contenido: 80% por peso
Nombre CAS .....	Trifosfonato de aluminio y trietilo
No. CAS .....	39148-24-8
Nombre IUPAC .....	Fosfonato de aluminio tris-O-etilo
Nombre ISO .....	Fosetilo-aluminio
No. EC.....	254-320-2
No. índice EU .....	006-095-00-5
Clasificación CLP del ingrediente	Lesiones oculares graves: Categoría 1 (H318)
Fórmula estructural .....	



N° de Registro	15.907	Página 3 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

*Ingredientes*

	Contenido (%p/p)	No. CAS	No. EC	Clasificación CLP
Sal sódica del ácido lignosulfónico sulfometilado	> 3,0 - < 10,0	68512-34-5	-	Irrit. ocular 2 (H319)
Alcohol graso de propoxilato etoxilado (copolímero en bloque)	> 1,0 - < 3,0	68154-97-2	-	Tox. aguda 4 (H302) Les. oculares 1 (H318)
Hidróxido de sodio REACH Reg. No. 01-2119457892-27- xxxx	> 1,0 - < 3,0	1310-73-2	215-185-5	Irrit. dermal 1A (H314) Corr. Metal 1 (H290)

**SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

- 4.1. **Descripción de los primeros auxilios** Retire a la persona de la zona peligrosa. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. Si molestias aparecen y persisten, acudir al médico.
- Inhalación ..... Trasladarse a un espacio abierto.
- Contacto con la piel ..... Lávese inmediatamente con jabón y agua abundante.
- Contacto con los ojos ..... Lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Tratamiento oftalmológico.
- Ingestión ..... No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. Mantener al paciente en reposo y abrigado.
- 4.2. **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** Irritación de la piel, los ojos y las mucosas.
- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase.
- Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Si la persona está inconsciente, acostarla de lado, con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Notas al médico ..... El producto no es un inhibidor de colinesterasa. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y sulfato de sodio. No existe antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

N° de Registro	15.907	Página 4 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

## SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** ..... Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o dióxido de carbono.  
Evitar chorro de agua de gran volumen.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** En caso de incendio puede(n) desprenderse: Monóxido de carbono (CO), Óxidos de nitrógeno (NOx), Óxidos de fósforo.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.
- Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies contaminadas. No comer, beber o fumar durante la limpieza de un derrame. Utilícese equipo de protección individual.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas subterráneas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Para la eliminación usar un aspirador industrial aprobado. Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados.
- Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro de trabajo.
- 6.4. **Referencia a otras secciones** ..... Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7. Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura** Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.
- No se requieren precauciones especiales para la protección contra incendios y explosión.
- Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y retirarla de forma controlada. No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.
- Aplicador: como mínima medida de protección individual para usos

N° de Registro	15.907	Página 5 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

profesionales, utilizar guantes de protección química tanto en mezcla/carga como en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Ventilar las zonas tratadas hasta que se haya secado la pulverización antes de volver a entrar.

Para su uso como fitosanitario, léanse las precauciones y medidas de protección personal indicadas en la etiqueta oficialmente aprobada en el envase u otro manual oficial o guía vigente. Si estas faltan, véase sección 8.

No verter en el medio ambiente. Recoger todo el material de los residuos y restos de la limpieza de equipos, etc, y eliminar como residuos peligrosos. Véase la sección 13 para eliminación.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado de la luz directa del sol.

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados: Multilaminado con aluminio (min. 0,007 mm de aluminio).

**7.3. Usos específicos finales .....**

Este producto está registrado como fitosanitario, sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que está registrado, de acuerdo con una etiqueta aprobada por las autoridades reguladoras.

**SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**8.1. Parámetros de control**

Límites nacionales de exposición de los ingredientes activos son:

	<b>Fosetil-Al</b> (mg/m <sup>3</sup> )	<b>Hidróxido de sodio</b> (mg/m <sup>3</sup> )
VLA-ED (2011)	2	-
MPT	5	-
VLA-EC (2011)	-	2
TLV	-	2

No obstante, pueden existir otros límites de exposición personales definidos por las regulaciones locales y deben ser tenidos en cuenta.

**8.2. Controles de la exposición .....**

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

N° de Registro	15.907	Página 6 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020



#### Protección respiratoria

Utilizar equipo de respiración con filtro para partículas (factor de protección 4) conforme a la norma europea EN149FFP1 o equivalente.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en cuanto a utilización y mantenimiento.



#### Guantes protectores .

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Material: Caucho nitrilo

Tasa de permeabilidad: > 480 min

Espesor del guante: > 0,4 mm

Índice de protección. Clase 6

Directiva: Guantes de protección cumpliendo con la EN 374.



#### Protección ocular .....

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso = 5 u homologación equivalente).



#### Otras protecciones para la piel

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 5.

En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera frecuente.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas

Apariencia .....	Granulado dispersable en agua de color marrón
Olor .....	Débil, característico
Umbral olfativo .....	Sin datos disponibles
pH .....	3,0 - 4,5 (1 %) (23 °C) (CIPAC D agua (342ppm))
Punto de fusión/congelación .....	Sin datos disponibles
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación .....	Sin datos disponibles
Tasa de evaporación .....	Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido/gas) .....	Sin datos disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	Sin datos disponibles
Presión de vapor .....	Sin datos disponibles
Densidad de vapor .....	Sin datos disponibles
Densidad relativa .....	Sin datos disponibles
	Densidad aparente: 0,620 - 0,660 g/ml (suelto)

N° de Registro	15.907	Página 7 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

Solubilidad(es) .....	Dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	<b>Fosetil-Al</b> : log K <sub>ow</sub> = -2,1
Temperatura de auto-inflamación ..	Sin datos disponibles
Temperatura de descomposición ...	Sin datos disponibles
Viscosidad .....	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas .....	No explosivo
Propiedades comburentes .....	No propiedades comburentes

- 9.2. **Información adicional** No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad** ..... Estable en condiciones normales.
- 10.2. **Estabilidad química** ..... Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se producen reacciones peligrosas.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse ..** Temperaturas extremas y luz directa del sol.
- 10.5. **Materiales incompatibles** ..... Almacenar solamente en el contenedor original.  
Es incompatible con aceite y productos cúpricos. En caso de tratamientos con aceite, realizarlos al menos 1 semana después.  
Igualmente es incompatible con abonos foliares que contengan nitrógeno mineral, los cuales podrán añadirse al cultivo en aplicaciones posteriores.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales de uso.

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

##### Producto

Toxicidad aguda .....	La toxicidad aguda de la materia activa se mide como:
Ruta(s) de entrada - ingestión	LD <sub>50</sub> , oral, rata: > 2.000 mg/kg
- piel	LD <sub>50</sub> , dermal, rata: > 2.000 mg/kg
- inhalación	No hay datos disponibles
Corrosión o irritación cutánea .....	Ligeramente irritante – no requiere etiqueta por este concepto. (Conejo)
Lesiones o irritación ocular graves	Irrita los ojos. (Conejo)
Sensibilización respiratoria o cutánea	No sensibilizante. (Conejillo de indias).

N° de Registro	15.907	Página 8 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Buehler

Mutagenicidad ..... No hay datos disponibles.

Carcinogenicidad ..... No hay datos disponibles.

Toxicidad en la reproducción..... No hay datos disponibles.

STOT – exposición única ..... No hay datos disponibles.

STOT - exposición repetida..... No hay datos disponibles.

Peligro de aspiración ..... No hay datos disponibles.

*Fosetil-Al*

Toxicidad aguda ..... La toxicidad aguda de la materia activa se mide como:

Ruta(s) de entrada - ingestión LD<sub>50</sub>, oral, rata: No hay datos disponibles

- piel LD<sub>50</sub>, dermal, rata: No hay datos disponibles

- inhalación LC<sub>50</sub>, inhalación, rata: No hay datos disponibles

Corrosión o irritación cutánea ..... No hay datos disponibles

Lesiones o irritación ocular graves. No hay datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea No hay datos disponibles

Mutagenicidad ..... Fosetil-Al no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

Carcinogenicidad ..... Fosetil-Al no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Toxicidad en la reproducción..... Fosetil-Al no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

STOT – exposición única..... A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT – exposición repetida..... Fosetil-Al no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Peligro de aspiración ..... A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**12.1. Toxicidad**

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 metros hasta las masas de agua superficial.



Nº de Registro	15.907	Página 9 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

Los siguientes datos se han medido para el producto formulado:

- Peces Trucha arco iris (*Oncorhynchus mykiss*) ..... LC<sub>50</sub> 96-h: > 120 mg/l
- Invertebrados Dafnias (*Daphnia magna*) ..... EC<sub>50</sub> 48-h: 37 mg/l
- Plantas Alga verde (*Desmodesmus subspicatus*) ..... EC<sub>50</sub> 72-h: 27,7 mg/l

- 12.2. **Persistencia y degradabilidad** .... **Fosetil-Al:** rápidamente biodegradable  
**Fosetil-Al:** Koc: 0,1
- 12.3. **Potencial de bioacumulación** .... Véase sección 9 para el coeficiente de partición de octanol en agua.  
**Fosetil-Al** no debe bioacumularse.
- 12.4. **Movilidad en el suelo** ..... **Fosetil-Al:** altamente móvil en suelo
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** **Fosetil-Al:** Esta sustancia no se considera que sea persistente, bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).
- 12.6. **Otros efectos adversos** ..... No se conocen otros efectos adversos relevantes para el medio ambiente.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos**
  - Eliminación del producto ..... Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora
  - Eliminación de envases ..... Vaciar el contenido restante.  
Enjuagar el recipiente tres veces.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
Los contenedores vacíos y enjuagados son recogidos por el sistema de recogida de envases para agricultura SIGFITO (Sistema Integrado de Gestión de envases FITOsanitarios).

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- 14.1. **Número ONU** ..... No aplicable
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** ..... No aplicable
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** ..... No aplicable

Nº de Registro	15.907	Página 10 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

- 14.4. **Grupo de embalaje** ..... No aplicable
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** No aplicable
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** Clasificación OMS: III (Ligeramente peligroso)  
Legislación sobre Riesgos de Accidentes Graves: No sujeto a la Directiva relativa "Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves".
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se requiere una Evaluación de Seguridad Química.

### SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Lista de abreviaturas y acrónimos ..	ADN	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía Navegable
	ADR	Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.
	CAS	Chemical Abstracts Service
	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
	Dir.	Directiva
	EC	Comunidad Europea
	EC <sub>50</sub>	Concentración con el 50% de efecto.
	GHS	Sistema Global Armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, cuarta edición revisada 2011
	IBC	Código Internacional Organización Marítima Internacional (OMI) para la Construcción y el Equipo de Buques que Transporten Productos Químicos Peligrosos a Granel
	ISO	Organización Internacional para la Estandarización
	LC <sub>50</sub>	Concentración letal 50%
	LD <sub>50</sub>	Dosis letal 50%
	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
	MPT	Media Ponderada en el tiempo
	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
	Reg.	Reglamento
	SDS	Ficha de Datos de Seguridad

Nº de Registro	15.907	Página 11 de 11
Nombre del producto	<b>ALIAL EVO</b>	Agosto 2020

STOT Toxicidad Específica en Determinados Órganos  
VLA Valor Límite Ambiental  
VLA-EC Valor Límite Ambiental – Exposición de Corta Duración  
VLA-ED Valor Límite Ambiental – Exposición Diaria

Indicaciones de peligro CLP utilizadas

H290 Puede ser corrosivo para los metales  
H302 Nocivo en caso de ingestión.  
H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
H318 Provoca lesiones oculares graves.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Asesoramiento en la formación .....

Este material sólo debe ser utilizado por personas que están al corriente de sus propiedades peligrosas y han sido entrenadas con las precauciones requeridas de seguridad.

La información contenida en esta ficha de datos de seguridad se considera exacta y fiable, pero el uso del producto puede variar y pueden ocurrir situaciones imprevistas por FMC Agricultural Solutions, S.A.U. El usuario del material debe controlar la validez de la información en las circunstancias locales.

Preparado por: FMC Agricultural Solutions, S.A.U.  
Departamento de Asuntos Reglamentarios