



Nº de Registro	-	Página 1 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019 Nº de revisión: 2
Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo al Reg. 2015/830 (modifica al Reg. 1907/2006)		

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

NUTRILEAF OLIVAR

ABONO CE

Abono N-P-K (MgO, S) 9-6-34 (2, 2) con boro (B) y zinc (Zn)

Revisión: Las secciones que han sido revisadas o tienen nueva información están marcadas con un ♣.

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

- 1.1. **Identificador del producto** **ABONO CE**
Abono N-P-K (MgO, S) 9-6-34 (2, 2) con boro (B) y zinc (Zn)
- Nombre comercial NUTRILEAF OLIVAR
- 1.2. **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados** Usos pertinentes:
Únicamente como fertilizante con micronutrientes solubles para uso en agricultura y horticultura.
- 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 frases H y las indicaciones de peligro.
- Clasificación CLP del producto según Reg. 1272/2008 modificado Sólido comburente: Categoría 3 (H272)
Lesiones oculares: Categoría 1 (H318)
Toxicidad para la reproducción: Categoría 1B (H361fd)
Peligros para el medio ambiente acuático:
Crónico, Categoría 2 (H411)
- Efectos adversos para la salud Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Provoca lesiones oculares graves. Puede perjudicar la fertilidad y dañar al feto durante el embarazo.

Nº de Registro	-	Página 2 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

Efectos adversos para el medio ambiente

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al reglamento EU Reg. 1272/2008 modificado

Identificador del producto

ABONO CE
Abono N-P-K (MgO, S) 9-6-34 (2, 2) con boro (B) y zinc (Zn)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H272
H318
H361fd
H411

Puede agravar un incendio; comburente.
Provoca lesiones oculares graves.
Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Indicaciones de peligro adicionales

EUH401

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

Consejos de prudencia

P102
P202

P210

P220
P261
P270
P280
P305+P351+P338

Mantener fuera del alcance de los niños.
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
Mantener o almacenar alejado de materiales combustibles.
Evitar respirar los vapores o la nube de pulverización.
No comer, beber ni fumar durante su utilización.
Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

2.3. Otros peligros

Ninguno de los ingredientes reúne el criterio de ser PBT o mPmB.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancias

El producto es una mezcla, no una sustancia.

3.2. Mezclas

Vea la sección 16 para el texto completo de las frases H y las indicaciones de peligro.

Nº de Registro	-	Página 3 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

Ingredientes

	Contenido (%)	No. CAS	No. EINECS	Clasificación CLP
Nitrato potásico	50-70	7757-79-1	231-818-8	Ox. Sol. 3 (H272)
Ácido bórico Nº REACH: 01-2119486683-25-XXXX	5-10	10043-35-3	233-139-2	Repr. 1B (H360FD)
Sulfato de zinc (II) Nº REACH: 01-2119474684-27-XXXX	1-5	7733-02-0	231-793-3	Tox. aguda 4 (H302) Les. Oculares 1 (H318) Acuático agudo 1 (H400) Acuático crónico 1 (H400)

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1. Descripción de los primeros auxilios** Si ocurre la exposición, no espere a que se desarrollen los síntomas, de inmediato comience los procedimientos descritos a continuación.
- En caso de intoxicación, llame al teléfono de emergencia (véase sección 1). No deje al intoxicado solo en ningún caso.
- Inhalación Si la persona expuesta siente malestar, retirarla inmediatamente de la exposición, garantizando la propia seguridad mientras se realiza. Mantener a la persona vigilada. Consultar a un médico si hay síntomas.
- Contacto con la piel Quitarse todas las prendas y calzado contaminados, a menos que se hayan pegado a la piel. Lavar la piel inmediatamente con agua y jabón abundantes. Consultar a un médico si se desarrolla irritación.
- Contacto con los ojos Lavar los ojos con agua corriente durante 15 minutos. Trasladar a la víctima al hospital para que lo examine un médico especialista.
- Ingestión Enjuáguese la boca con agua. No inducir el vómito. Consultar a un médico.
- 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**
- Por contacto con la piel: Puede producirse irritación en el lugar de contacto.
- Por contacto con los ojos: Puede producirse dolor y enrojecimiento. Los ojos pueden llorar abundantemente. El daño puede ser permanente.
- Por ingestión: Puede producirse irritación de la garganta.
- Por inhalación: Puede producirse sensación de opresión en el pecho.
- Pueden producirse efectos inmediatos después de una exposición a corto plazo.

Nº de Registro	-	Página 4 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

- 4.3. **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Mantener al paciente en reposo. Conservar la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si es 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.
- Puede ser útil mostrar esta ficha de seguridad al médico.
- Notas al médico** No hay un antídoto específico para exposición a este material. Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1. **Medios de extinción** Medios de extinción apropiados para la zona del incendio. Utilizar pulverización de agua para enfriar los contenedores.
- 5.2. **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Comburente. Emisión de gases tóxicos durante la combustión.
- 5.3. **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Aproximarse al fuego desde la dirección que sople el viento con el fin de evitar los vapores peligrosos y descomposiciones tóxicas del producto. Eliminar el fuego desde un sitio protegido o desde la máxima distancia posible. Aislar la zona para impedir que se escape el agua. Los bomberos deben llevar equipo de respiración autónomo y protección para los ojos y la piel.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1. **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Se recomienda tener un plan predeterminado para el manejo de derrames. Debe haber a disposición recipientes vacíos y con cierre.
- En caso de derrames grandes (con 10 toneladas de producto o más):
1. Utilizar equipo de protección personal, véase sección 8
 2. Llamar al nº de emergencia; véase 1
 3. Alertar a las autoridades.
- Retirar todos los materiales incompatibles, tal como se indica en la sección 10 de FDS. Consultar la sección 8 de FDS para conocer los detalles de protección personal.
- Señalizar el área contaminada con señales y evitar el acceso de personal no autorizado. Evitar y reducir la formación de polvo tanto como sea posible, en su caso humedeciendo. Si está en el exterior, mantener a las personas sin protección en dirección contraria al viento y alejados del lugar de peligro. Si está en el exterior, no aproximarse a favor del viento. En el caso de grandes derrames, (1 tonelada o más) alertar a las autoridades correspondientes.
- 6.2. **Precauciones relativas al medio ambiente** Contener el derrame para evitar contaminación adicional de la superficie, suelo o aguas. Escapes descontrolados a corrientes de agua deben informarse a las autoridades apropiadas.
- 6.3. **Métodos y material de contención y de limpieza** Se recomienda considerar la posibilidad de prevenir efectos dañinos por el vertido, tales como el aislamiento o sellado. Véase GHS (Anejo 4, Sección 6).

Nº de Registro	-	Página 5 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

Si es apropiado, deben taparse los cursos de agua superficial. Recoja el vertido con una aspiradora eléctricamente protegida o cepillándolo. Transferir a un contenedor debidamente etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.

Los derrames que filtran por la tierra deben excavarse y transferirse a un contenedor apropiado.

Los derrames en agua deben contenerse todo lo posible mediante aislamiento del agua contaminada, que debe recogerse y retirarse para su tratamiento y eliminación adecuada.

- 6.4. **Referencia a otras secciones** Véase subsección 8.2 para protección personal.
Véase sección 13 para eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1. **Precauciones para una manipulación segura**
- Asegurarse de que existe ventilación mecánica del área. Mantener alejado de fuentes de ignición. No fumar.
- Retirar la ropa contaminada. Después del trabajo, quítese la ropa de trabajo y el calzado. Dúchese con agua y jabón. Lleve únicamente ropa limpia al terminar el trabajo. Lave la ropa protectora y el equipo de protección con agua y jabón periódicamente.
- Para su uso, 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**
- Mantener en un lugar seco y fresco, bien ventilado. Mantener alejado de fuentes de ignición. Almacenar alejado de materiales combustibles y de fuentes de calor directo, como la luz solar. Mantener por encima de 5 °C. Proteger frente a heladas. Consérvese únicamente en su envase original, cerrado herméticamente.
- El almacén se debe construir con material incombustible y suelo impermeable, y estar cerrado, seco, y ventilado, y no debe tener acceso de personal no autorizado o niños. El almacén se debe utilizar sólo para el almacenamiento de productos químicos. Comida, bebida y piensos no deben almacenarse en las proximidades. Debería estar accesible una estación de lavado de manos.
- 7.3. **Usos específicos finales**
- Este producto es un abono y sólo puede ser utilizado para las aplicaciones para las que se ha diseñado, de acuerdo con una etiqueta.

Nº de Registro	-	Página 6 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1. Parámetros de control		
Límite de exposición personal		No se ha establecido un límite de exposición personal para la mezcla.
8.2. Controles de la exposición		Asegurarse de que existe una ventilación suficiente del área.
	Protección respiratoria	Dispositivo de protección respiratoria con filtro de partículas.
	Guantes protectores..	Guantes desechables de PVC, PVA, butilo, nitrilo o de goma.
	Protección ocular	Utilizar gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Se debe disponer de una estación de lavado ocular en la zona inmediata de trabajo siempre que exista un potencial contacto con los ojos.
	Otras protecciones para la piel	Prendas protectoras. Se recomienda tener duchas de seguridad en el área de trabajo.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas	
Apariencia	Polvo sólido azul
Olor	No determinado
Umbral olfativo.....	No determinado
pH	4,7 (disolución 1%)
Punto de fusión/congelación	No determinado
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	No determinado
Punto de inflamación	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Inflamabilidad (sólido/gas)	No determinado
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad	No determinado
Presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Densidad relativa	0,98 - 1,02
Solubilidad(es)	Soluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No determinado
Temperatura de auto-inflamación..	No determinada
Temperatura de descomposición ..	No determinada
Viscosidad	No determinada
Propiedades explosivas	No determinado
Propiedades comburentes	Comburente

Nº de Registro	-	Página 7 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

9.2. **Información adicional** No disponible

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1. **Reactividad** Estable bajo condiciones de almacenamiento o transporte recomendadas.
- 10.2. **Estabilidad química** Estable en condiciones normales.
- 10.3. **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se producirán reacciones peligrosas en condiciones de almacenamiento o transporte normales. Puede producirse descomposición si se expone a las condiciones o materiales enumerados a continuación.
- 10.4. **Condiciones que deben evitarse..** Calor. Llamas. Fuentes de ignición.
- 10.5. **Materiales incompatibles** Agentes reductores. Ácidos fuertes.
- 10.6. **Productos de descomposición peligrosos** Durante la combustión emite vapores tóxicos.

♣ SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

- 11.1. **Información sobre los efectos toxicológicos** * = A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

Producto

- Toxicidad aguda La toxicidad aguda medida en un producto similar es
- Ruta(s) de entrada - ingestión LD₅₀, oral, rata: > 2.000 mg/kg *
- piel No hay datos disponibles
- inhalación 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 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

Nº de Registro	-	Página 8 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

Nitrato potásico

Toxicidad aguda		La toxicidad aguda medida en un producto similar es:
Ruta(s) de entrada	- ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: 3.750 mg/kg* LD ₅₀ , oral, conejo: 1.901 mg/kg*
	- piel	LD ₅₀ , dermal, rata: no disponible
	- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: no disponible
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.....		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

Ácido bórico

Toxicidad aguda		La sustancia no se considera nociva por ingestión, inhalación o contacto con la piel.
		La toxicidad aguda es:
Ruta(s) de entrada	- ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: > 2.600 mg/kg*
	- piel	LD ₅₀ , dermal, conejo: > 2.000 mg/kg*
	- inhalación	LC ₅₀ , inhalación, rata: > 2,12 mg/l/4h*
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.....		No hay datos disponibles
Carcinogenicidad		No hay datos disponibles
Toxicidad en la reproducción		No hay datos disponibles

Nº de Registro	-	Página 9 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

STOT – exposición única	No hay datos disponibles
STOT – exposición repetida.....	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

Sulfato de zinc (II)

Toxicidad aguda	La sustancia se considera nociva por ingestión. No se considera nociva inhalación o contacto con la piel.
Ruta(s) de entrada	La toxicidad aguda es:
- ingestión	LD ₅₀ , oral, rata: 1.710 mg/kg LD ₅₀ , oral, ratón: 926 mg/kg
- piel	LD ₅₀ , dermal, conejo: >2.000 mg/kg*
- intravenoso	LC ₅₀ , rata: 69.900 µg/kg*
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.....	No hay datos disponibles
Carcinogenicidad	No hay datos disponibles
Toxicidad para la reproducción....	Puede perjudicar a la fertilidad y dañar al feto.
STOT – exposición única	No hay datos disponibles
STOT – exposición repetida.....	No hay datos disponibles
Peligro de aspiración	No hay datos disponibles

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
	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).
- Peces	Trucha arcoíris (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) LC ₅₀ 96-h: 5,56 mg/l
- Algas	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> IC ₅₀ 72-h: 7,5 mg/l
- Invertebrados	Dafnias (<i>Daphnia magna</i>) EC ₅₀ 48-h: 49,2 mg/l
12.2. Persistencia y degradabilidad	No disponible

Nº de Registro	-	Página 10 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

- 12.3. **Potencial de bioacumulación** No disponible
- 12.4. **Movilidad en el suelo** Soluble en agua.
- 12.5. **Resultados de valoración PBT y mPmB** Ninguno de los ingredientes cumple con los criterios para ser PBT o mPmB.
- 12.6. **Otros efectos adversos** No disponibles

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

- 13.1. **Métodos para el tratamiento de residuos** Las cantidades residuales de producto y el envase vacío contaminado deben considerarse residuos peligrosos. La eliminación de residuos y envases debe hacerse siempre de acuerdo a las regulaciones locales aplicables.
- Eliminación del producto Según la Directiva de Normas de (2008/98/EC), debe considerarse en primer lugar la posibilidad de reutilizar o reprocesar el material. Si esto no es posible, el material puede eliminarse en una planta química con licencia o destruirse por incineración controlada con lavado de gases de combustión. No contaminar agua, alimentos, piensos o semillas por el almacenamiento o la eliminación. No verter en sistemas de alcantarillado.
- Eliminación de envases 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.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Clasificación ADR/RID/IMDG/IATA/ICAO

- 14.1. **Número ONU** UN 1479
- 14.2. **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas** Sólido comburente, n.e.p. (nitrato potásico, sulfato de zinc II)
- 14.3. **Clase(s) de peligro para el transporte** 5.1
- 14.4. **Grupo de embalaje** III
- 14.5. **Peligros para el medio ambiente** Sí
Contaminante marino
- 14.6. **Precauciones particulares para los usuarios** Ninguna.
- 14.7. **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC** No aplicable

Nº de Registro	-	Página 11 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- 15.1. **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla** Ficha de seguridad elaborada de acuerdo a la Regulación 453/2010. Todos los ingredientes están cubiertos por la Legislación Química de la UE.
- 15.2. **Evaluación de la seguridad química** No se requiere evaluación de seguridad química para este producto.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Lista de abreviaturas y acrónimos .	CAS	Chemical Abstracts Service
	CLP	Clasificación, Etiquetado y Envasado; se refiere al reglamento de la EU 1272/2008 modificado
	Dir.	Directiva
	DNEL	Nivel Sin Efecto Derivado
	EC	Comunidad Europea
	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
	IUPAC	Unión Internacional de Química Pura y Aplicada
	LC ₅₀	Concentración letal 50%
	LD ₅₀	Dosis letal 50%
	MARPOL	Conjunto de normas de la Organización Marítima Internacional (OMI) para la prevención de la contaminación marítima.
	mPmB	Muy Persistente, Muy Acumulativo
	PBT	Persistente, Bioacumulativo, Tóxico
	Reg.	Reglamento
	SDS	Ficha de Datos de Seguridad
	TWA	Promedio Ponderado en relación al Tiempo
Referencias		Los datos de toxicidad del producto son datos no publicados de la empresa. Información sobre los ingredientes está publicada en la literatura y puede encontrarse en diversos lugares.
Métodos de clasificación		No disponibles
Indicaciones de peligro CLP utilizadas	H272	Puede agravar un incendio; comburente.
	H302	Nocivo en caso de ingestión.
	H318	Provoca lesiones oculares graves
	H361fd	Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.
	H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos
	H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos < nocivos duraderos.
	H411	Tóxico 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

Nº de Registro	-	Página 12 de 12
Nombre del producto	NUTRILEAF OLIVAR	Febrero 2019

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