

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

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

#### 1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : **COBRE SANDOZ PLUS**

Design code : A11987C

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso : Fungicida

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : SYNGENTA ESPAÑA SA  
C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
28042 Madrid  
España

Teléfono : 91-387 64 10

Telefax : 91-721 00 81

E-mail de contacto : ficha.datosseguridad@syngenta.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** : Syngenta (24h):986330300.  
Instituto Nacional de Toxicología (24h): 915620420.  
Tel Emergencias Transporte (24 h):+34977551577

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de conformidad con el Reglamento (UE) 1272/2008

Toxicidad aguda (Oral)	Categoría 4	H302
Toxicidad acuática aguda	Categoría 1	H400
Toxicidad acuática crónica	Categoría 1	H410

Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

Clasificación de acuerdo con las Directivas de la UE 67/548/CEE o 1999/45/CE

N, Peligroso para el medio ambiente

Xn, Nocivo

R22: Nocivo por ingestión.

R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado: Reglamento (CE) No. 1272/2008

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia	:	Atención	
Indicaciones de peligro	:	H302 H410	Nocivo en caso de ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	:	P264 P270 P273 P301 + P312  P330 P391 P501	Lavarse...concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...si la persona se encuentra mal. Enjuagarse la boca. Recoger el vertido. Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
Información suplementaria	:		Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.
		EUH401	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.
			Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos Aves: B. Mediana peligrosidad para aves Peces: B. Mediana peligrosidad para peces Abejas: compatible con abejas
		SP 1	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.

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

Etiquetado: UE 67/548/CEE o 1999/45/CE

Símbolo(s)



**Peligroso  
para el medio  
ambiente**



**Nocivo**

Frase(s) - R	:	R22 R50/53	Nocivo por ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Frase(s) - S	:	S 2 S13 S22 S25 S36/37 S45	Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar el polvo. Evítese el contacto con los ojos. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
<b>Etiquetado adicional</b>	:	Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  Mamíferos: B. Mediana peligrosidad para mamíferos Aves: B. Mediana peligrosidad para aves Peces: B. Mediana peligrosidad para peces Abejas: compatible con abejas  SP 1 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.	

### 2.3 Otros peligros

Ninguna conocida.

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

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

#### 3.2 Mezclas

##### Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación (67/548/CEE)	Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)	Concentración
Óxido de cobre	1317-39-1 215-270-7	Xn, N R22 R50/53	Acute Tox.4; H302 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	50 % p/p

Sustancias para las que existan límites de exposición comunitarios en el lugar de trabajo.  
El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.  
Para el texto íntegro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente. Tenga consigo el envase, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad cuando llame al teléfono de emergencia de Syngenta, al Instituto Nacional de Toxicología o cuando acuda al médico.
- Inhalación : Hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.
- Contacto con la piel : Cuando sea previsible el contacto repetido con la piel o la contaminación de la ropa debe utilizarse un equipo protector. Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente.
- Contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.
- Ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico en caso de malestar. Se necesita un tratamiento específico.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas : La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud. Puede causar fiebre metálica tras la inhalación de la misma manera que otros polvos metálicos.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

- Asesoría médica : Antídoto: EDTA, BAL, PENILCILAMINA

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

---

### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción adecuados** : Espuma. Agua nebulizada. Polvo seco. Dióxido de carbono.

**Medios de extinción inadecuados** : No utilizar chorro directo de agua.

**Fuegos vecinos** : Utilice agua atomizada o nebulizada para enfriar los envases expuestos al fuego.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

**Productos peligrosos de la combustión** : No combustible.

#### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

**Instrucciones para extinción de incendios** : Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos.

**Protección durante la extinción de incendios** : No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Tomar las precauciones habituales en caso de incendio químico.

---

### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Para el personal de emergencia** : Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Ventilar la zona

**Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia** : Evacuar el personal no necesario.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Evitar su liberación al medio ambiente. Si el producto alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8.  
Refiérase a las indicaciones de eliminación enumeradas en el artículo 13.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Precauciones para una manipulación segura** : Procure una buena ventilación de la zona de procesamiento para evitar la formación de vapor. Lavarse...concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo

**Medidas de higiene** : No comer, beber ni fumar mientras se manipula este producto. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** : Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Mantenga el envase cerrado cuando no lo esté usando. Evite el contacto con la humedad.

**Productos incompatibles** : Bases fuertes. Ácidos fuertes.

**Materiales incompatibles** : Bases fuertes. Ácidos fuertes. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### 7.3 Usos específicos finales

Producto Registrado para la protección de cultivos: Para el uso adecuado y seguro de este producto, por favor refiérase a las condiciones aprobadas establecidas en la etiqueta del producto.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

Componentes	Límite(s) de exposición	Tipo de límite de exposición	Fuente
Óxido de cobre (I)	≈ 1 mg/m <sup>3</sup>	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	UE

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

Las sustancias que aparecen en la sección 3 no tienen atribuidos valores-Límite de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España.

Las siguientes recomendaciones para los controles de exposición / protección personal destinados a la fabricación, preparación y envasado del producto.

### 8.2 Controles de la exposición

Disposiciones de ingeniería : La contención y/o la segregación son las medidas técnicas de protección más fiables si la exposición no puede ser eliminada.

La ampliación de esas medidas de protección depende de los riesgos reales durante su uso.

Si se generan partículas de polvo aerotransportadas, utilizar sistemas de captación próximos a la fuente.

Evaluar la exposición y tomar medidas adicionales para mantener los niveles de partículas aerotransportadas por debajo de los límites recomendados.

Si es necesario, buscar asesoramiento en higiene laboral.

Medidas de protección : El uso de medidas técnicas debería tener prioridad siempre frente al uso de equipos de protección individual.  
Cuando se seleccionen los equipos de protección individual, buscar asesoramiento profesional.  
Los equipos de protección individual deberán ser homologados.  
Evitar toda exposición inútil.

Protección respiratoria : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una máscara homologada. Llevar una máscara adecuada.

Protección de las manos : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes. Llevar guantes de protección.

Protección de los ojos : Debe haber fuentes de emergencia para los ojos en las áreas donde se pueda producir algún contacto. Evítense la exposición innecesaria.  
Gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de la piel y del cuerpo : No se requiere equipo especial de protección.  
Seleccione la protección para la piel y el cuerpo en base a los requisitos físicos del trabajo.

---

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido  
Forma : Sólido granular  
Color : Marrón rojizo  
Olor : Característico  
Umbral olfativo : Sin datos disponibles

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

pH	: 7 – 8,5 (1%)
Punto/intervalo de fusión	: 1.235 °C
Punto /intervalo de ebullición	: No aplica
Punto de inflamación	: Sin datos disponibles
Tasa de evaporación	: Sin datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No aplica. Inflamable.
Límites inferior de explosividad	: Sin datos disponibles
Límites superior de explosividad	: Sin datos disponibles
Presión de vapor	: Sin datos disponibles
Densidad relativa del vapor	: 1,57 No aplica
Densidad	: No aplica
Solubilidad en otros disolventes	: Insoluble en agua
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	: Sin datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación	: Sin datos disponibles
Descomposición térmica	: Aprox. 1.800 °C
Viscosidad, dinámica	: Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática	: Sin datos disponibles
Propiedades explosivas	: No aplica
Propiedades comburentes	: No aplica
Límites de explosión	: Sin datos disponibles

### 9.2 Otra información

: Sin datos disponibles

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1 Reactividad

No se ha establecido.

### 10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas. No establecido.

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

No se ha establecido.

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

### 10.5 Materiales incompatibles

Bases fuertes. Ácidos fuertes.

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Ninguno. Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Corrosión o irritación cutáneas : No clasificado  
pH: 7 – 8,5 (1%)

Lesiones o irritación ocular graves : No clasificado  
pH: 7 – 8,5 (1%)

Sensibilización respiratoria o cutánea : No clasificado

Mutagenicidad en células germinales: No clasificado

Carcinogenicidad: No clasificado

Toxicidad para la reproducción: No clasificado

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única: No clasificado  
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida: No clasificado

Peligro por aspiración: No clasificado. Puede causar fiebre metálica tras la inhalación de la misma manera que otros polvos metálicos. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana: Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda : Oral: Nocivo en caso de ingestión.

#### **COBRE SANDOZ PLUS**

Toxicidad oral aguda : DL<sub>50</sub>, Rata, > 1.516 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL<sub>50</sub>, Rata, > 11,08 mg/l

Toxicidad cutánea aguda : DL<sub>50</sub>, Conejo, > 8.000 mg/kg

#### **Óxido de cobre (I)**

Toxicidad oral aguda : DL<sub>50</sub>, Rata, 1.340 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL<sub>50</sub>, > 2.000 mg/kg

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

---

### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidad

**Ecología - general** : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

**Ecología - agua** : Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

##### COBRE SANDOZ PLUS

Persistencia y degradabilidad: Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

##### COBRE SANDOZ PLUS

Potencial de bioacumulación: No establecido

#### 12.4 Movilidad en el suelo

##### COBRE SANDOZ PLUS

Movilidad en el suelo: No se ha establecido.

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

No se dispone de más información.

#### 12.6 Otros efectos adversos

Indicaciones adicionales: Evítese su liberación al medio ambiente.

---

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Recomendaciones para la eliminación de los residuos** : Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos, conforme a la reglamentación local, regional, nacional y/o internacional. Eliminación o vertido de acuerdo a la legislación local/nacional. Evítese su liberación al medio ambiente. Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. Eliminar el contenido/el recipiente en...

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

Envases contaminados : Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado 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.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

#### Transporte por carretera (ADR/RID)

**14.1 Número ONU:** UN 3077  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** SUSTANCIA SÓLIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9  
**14.5 Peligros para el medio ambiente :** Peligrosas ambientalmente  
Código de restricciones en túneles: E

#### Transporte marítimo(IMDG)

**14.1 Número ONU:** UN 3077  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9  
**14.5 Peligros para el medio ambiente :** Contaminante marino

#### Transporte aéreo (IATA-DGR)

**14.1 Número ONU:** UN 3077  
**14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  
**14.3 Clase(s) de peligro para el transporte:** 9  
**14.4 Grupo de embalaje:** III  
Etiquetas: 9

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ninguno(a)

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No aplicable

## SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicos para la sustancia o la mezcla

UE-Reglamentos : No contiene sustancias incluidas en el anexo XVII  
No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH

Reglamentos nacionales : Inscrito en el registro oficial de productos fitosanitarios  
Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química.

## SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

### Indicación de modificaciones

2	Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 (CLP)	Añadido	
---	---	---------	--

Fuentes de los datos : REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.

Consejos de formación : Debe disponer a los trabajadores de información y formación específica en el ámbito de seguridad.

Información adicional : Ninguno(a).

### Otros datos

## COBRE SANDOZ PLUS

Versión 2 - Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.  
Fecha de revisión 10.06.2015

Fecha de impresión 10.06.2015

El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3:

R22	Nocivo por ingestión.
R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Texto íntegro de las Declaraciones-H referidas en las secciones 2 y 3.

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Texto completo de otras abreviaturas

ADR:	European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road	RID:	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
IMDG:	International Maritime Code for Dangerous Goods	IATA-DGR:	International Air Transport Association Reglamentación sobre Mercancías Peligrosa
CL50:	Concentración letal, 50%	DL50:	Dosis letal, 50%
CE50:	Dosis efectiva, 50%	SGA:	Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA)

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

Los cambios desde la última versión serán destacados en la margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.

Los nombres de los productos son marcas registradas de Syngenta Group Company.