

# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

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

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

Código del producto (UVP) 06531709

1.2 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

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

**Uso** Insecticida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** 2022 Environmental Science S. de R.L. de C.V.

Boulevard Miguel de Cervantes Saavedra 259, Colonia Granada, Alcaldía Miguel Hidalgo, C.P.

Ciudad de México, México 11520

**Teléfono** 1-800-331-2867

País de origen Francia

1.4 Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** +52 55 8526 4930

Teléfono global de

respuesta a emergencias (24

horas) Toll Free: +1-800 681 9531

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

### Clasificación de acuerdo a NOM.

Toxicidad aguda: Categoría 5

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda: Categoría 5

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Sensibilización cutánea: Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Toxicidad acuática crónica: Categoría 1

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo a NOM.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

Versión 2 / MEX 102000012600 Fecha de revisión: 20.04.2020 Fecha de impresión: 05.04.2022

### Im idacloprid

### Símbolo(s)





#### Palabra de advertencia: Atención

### Indicaciones de peligro

H303 + H313 Puede ser nocivo si se ingiere o por contacto con la piel.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.2 Mezclas

#### Naturaleza química

Cebo (listo para usar) (RB) Imidacloprid 2,15%

## **Componentes peligrosos**

Nombre	No. CAS	Conc. [%]
Imidacloprid	138261-41-3	2.15
1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona	2634-33-5	>= 0.05 - <= 0.1
Masa de reacción de 5-cloro-2- metil-2H- isotiazol-3-ona y 2- metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	>0.0015 - < 0.006

### Otros datos

Imidacloprid		
1 2 Denoisetianal	138261-41-3	Factor-M: 10 (acute), 1,000 (chronic)
3(2H)-ona	2634-33-5	Factor-M: 1 (acute)
Masa de reacción		
de 5-cloro-2- metil- 2H-isotiazol-3-ona y 2- metil-2H- isotiazol-3-ona (3:1)	55965-84-9	Factor-M: 100 (acute), 100 (chronic)





# **MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ**

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

### **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones

generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Acostar y transportar al afectado en posición lateral estable. Quitarse inmediatamente la ropa

contaminada y retirarla de forma controlada.

Contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón, si está disponible, con

polietilenglicol 400, y después con agua. Si los síntomas persisten

consultar a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo.

Consultar a un médico si aparece y persiste una irritación.

Ingestión Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

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

**Sistomgis**re en cantidades significativas puede provocar:, Náusea, Dolor abdominal, Vértigo

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

**Tratamiento** 

Tratar sintomáticamente. Controlar las funciones cardíaca y

respiratoria. En caso de ingestiones significativas debe considerarse la realización de un lavado gástrico en las dos primeras horas.

Asimismo, la administración de carbón activado y sulfato de sodio es

siempre recomendable. No existe antídoto específico.

### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

5.1 Medios de extinción

**Adecuados** Agua pulverizada, Dióxido de carbono (CO2), Espuma, Arena

5.2 Peligros específicos

derivados de la sustancia

ola mezcla

En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

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

Equipo de protección especial 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.

**Información adicional** Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las

aguas de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de

agua.





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

Fecha de revisión: 20.04.2020 Versión 2 / MEX Fecha de impresión: 05.04.2022 102000012600

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

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

**Precauciones** Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

6.2 Precauciones relativas

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y

al medio ambiente

aguas subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza La naturaleza de este producto, cuando está envasado en su envase

comercial, hacen el derrame improbable. Sin embargo, en caso de derrame de cantidades significativas, las siguientes medidas son aplicables. Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo,

arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín).

Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo contaminados. Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

6.4 Referencia a otras

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

secciones

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección

Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

#### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura No se requiere adoptar ninguna precaución especial para la manipulación de envases cerrados; seguir las recomendaciones habituales para la manipulación manual. Evitar el contacto con la piel,

ojos y ropa.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

No se requieren precauciones especiales.

Medidas de higiene

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas de trabajo del resto del vestuario. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Destruir (quemar) la ropa que no puede limpiarse.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

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





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

**7.3 Usos específicos finales** Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

# SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Imidacloprid	138261-41-3	0.7 mg/m3		OES BCS*
		(MPT)		

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral Bayer AG, Crop Science Division (Occupational Exposure Standard)

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

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.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

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.

Protección de las manos

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. Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la

Lave los guantes cuando esten contaminados. Desechelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

**Cautehia**lnitrílo

₮**a\$a**0denipermeabilidad **Es©pel**soomdel guante **Dhalse**e6de protección

Cirentisade protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos

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

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4.

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





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

Fecha de revisión: 20.04.2020 Versión 2 / MEX Fecha de impresión: 05.04.2022 102000012600

manera frecuente.

Si el traje de protección química es salpicado, rociado o contaminado significativamente, descontaminar todo lo posible y quitárselo cuidadosamente. Eliminar según las indicaciones del

fabricante.

Medidas generales de

protección

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el

Traje de protección completo contra productos químicos

# SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma gel

Color de pardo claro a pardo oscuro

Olor fuerte, característico **Umbral olfativo** Sin datos disponibles

Нq 5.0 - 6.0 (1 %) (23 °C) (CIPAC D agua (342ppm))

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles

Temperatura de ebullición

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles Punto de inflamación Sin datos disponibles **Inflamabilidad** Sin datos disponibles Temperatura de auto-

inflamación

Temperatura de ignición El producto no es autoinflamable.

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición autoacelerada (TDAA)

Límite superior de explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de Sin datos disponibles

explosividad

Clase de explosión del Sin datos disponibles

polvo

Presión de vapor Sin datos disponibles Sin datos disponibles Tasa de evaporación Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles **Densidad** Sin datos disponibles





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

Imidacloprid: log Pow: 0.57

Viscosidad, dinámica

35,000 - 60,000 mPa.s (20 °C) Gradiente de velocidad 7.3 /s

Viscosidad, cinemática

Sin datos disponibles

**Propiedades comburentes** 

No propiedades comburentes

**Explosividad** 

No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

9.2 Otra información

No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Descomposición térmica

Susceptibilidad de

362 °C

autocalentamiento

no calentando espontáneamente

10.2 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

10.3 Posibilidad de

producen reacciones peligrosas.

reacciones peligrosas produ

**10.4 Condiciones que deben** Temperaturas extremas y luz directa del sol.

evitarse

**10.5** Materiales

Almacenar solamente en el contenedor original.

incompatibles

10.6 Productos de

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

descomposición peligrosos normales de uso.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad oral aguda** DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Toxicidad aguda por

inhalación

Aerosoles inhalables no se forman en las aplicaciones actuales y

previstas.

**Toxicidad cutánea aguda** DL50 (Rata) > 5,000 mg/kg

Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Corrosión o irritación No irrita la piel (Conejo)





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

**cutáneas** Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Lesiones o irritación ocular No irrita los ojos (Conejo)

graves Se realizó el ensayo con un producto formulado de características

similares.

Sensibilización respiratoria Piel: Sensibilizante (Conejillo de indias)

ocutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 406, Prueba de Magnusson &

Kligman

Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Imidacloprid no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Evaluación de la mutagénicidad

Imidacloprid no fue mutagénico o genotóxico basado en la evidencia global de una serie de pruebas in vitro e in vivo.

Evaluación de la carcinogénesis

Imidacloprid no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Imidacloprid causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas solo a niveles de dosis tóxicos para en los animales parentales. La toxicidad reproductiva observada con Imidacloprid se relaciona con su toxicidad para los padres.

Evaluación de toxicidad del desarrollo

Imidacloprid causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Imidacloprid están relacionados con la toxicidad maternal.

Peligro de aspiración

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

**Efectos interactivos** 

Sin datos disponibles

Cuando no se disponga de datos químicos específicos

Sin datos disponibles

Mezclas

Sin datos disponibles

Información sobre la mezcla o sobre sus componentes

Sin datos disponibles

### **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidad

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) 211 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

**Toxicidad para los** CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) 85 mg/l





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

**invertebrados acuáticos** Tiempo de exposición: 48 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

CE50 (Chironomus riparius (quirnomido)) 0.0552 mg/l

Tiempo de exposición: 24 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

Toxicidad crónica para invertebrados acuáticos EC10 (Chironomus riparius (quirnomido)): 0,87 μg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

EC10 (Caenis horaria (Efímera)): 0,024 µg/l

Tiempo de exposición: 28 d

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

Toxicidad para las plantas

CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)) > 10 mg/l

acuáticas

Tasa de crecimiento; Tiempo de exposición: 72 h

El valor indicado corresponde a la materia activa técnica imidacloprid.

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Biodegradabilidad** Imidacloprid:

No es rápidamente biodegradable

Koc Imidacloprid: Koc: 225

12.3 Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** Imidacloprid:

No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Imidacloprid: Moderadamente móvil en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Valoración PBT y MPMB Imidacloprid: 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

Información ecológica

complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa

local.





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

Versión 2 / MEX 102000012600

Fecha de revisión: 20.04.2020 Fecha de impresión: 05.04.2022

#### **Envases contaminados**

Realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el deposito o contenedor donde prepare la mezcla para aplicación. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al plan de manejo de envases vacíos de plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

**NOM (Transporte terrestre)** 

14.1 Número ONU 3077

14.2 Designación oficial de SUSTANCIA SOLIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA

transporte de las Naciones Unidas PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. 14.3 Clase(s) de peligro para el (IMIDACLOPRID EN MEZCLA)

transporte III14.4 Grupo de embalaje 14.5 Marca de peligroso para el SI

medio ambiente

**IMDG** 

14.1 Número ONU

14.2 Designación oficial de 3077

transporte de las Naciones Unidas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

transporte

(IMIDACLOPRID MIXTURE) 14.4 Grupo de embalaje

14.5 Contaminante marino PII SI

**IATA** 

14.1 Número ONU

14.2 Designación oficial de

transporte de las Naciones Unidas

transporte

14.4 Grupo de embalaje 14.5 Marca de peligroso para el

medio ambiente

3077

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,

N.O.S.

(IMIDACLOPRID MIXTURE)

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 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





# MAXFORCE PRIME RB 10X(4X30)GR BOX IQ

 Versión 2 / MEX
 Fecha de revisión: 20.04.2020

 102000012600
 Fecha de impresión: 05.04.2022

### específicas para la sustancia o la mezcla

#### Información adicional

Clasificación OMS: U (Es poco probable que se presenten riesgos agudos durante su uso normal)

### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

### Abreviaturas y acrónimos

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CEx Concentración efectiva de x%
CIx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

Conc. Concentración DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de la toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ) International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

IMDG LOEC/LOEL Mercancías Peligrosas

MARPOL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

N.O.S./N.E.P Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

NOEC/NOEL Media ponderada en el tiempo

NOM

Not otherwise specified / No especificado en otra parte

No. CE Concentración/nivel sin efecto observable

OCDE NORMA Oficial Mexicana

OMS Número de la Comunidad Europea

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

Organización Mundial de la Salud

Naciones Unidas

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

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

