

# APRON MAXX ADVANCED

N° Registro MGAP:4210 Junio 2015

# EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL C.I.A.T. 1722

SYNGENTA (+598) 2623 6400

SYNGENTA (24hs) +5411 4561-6000 / +5411 4561-7000

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DEL FABRICANTE.

1.1 Nombre de Producto APRON MAXX ADVANCED

**1.2.1 Identidad de la Empresa** Syngenta Agro Uruguay S.A. World Trade Center, Torre III – 5to

Piso- Of. 575 Luis A. de Herrera 1248 - CP 11300 Montevideo -

UY Tel.: (+598) 2623 6400

**1.2.2 Fabricante** Syngenta Agro S.A., España. La Relva s/N 36.400 Porriño,

Pontevedra.

1.3 Nombres Químicos tiabendazole 15 % p/v: 2-(4-tiazolil-benzimidazol)

fludioxonil 2,5 % p/v: 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-

pirrol-3-carbonitrilo

metalaxil-M 2 % p/v: N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2'-metoxiacetil)-D-

alanina metil ester

**1.4 CAS N° tiabendazole**: 148-79-8

fludioxonil: 131341-86-1 metalaxil-M: 70630-17-0

**1.5 Peso Molecular** No disponible.

**1.6 Uso** Fungicida - Terápico para tratamiento de semillas

2. CLASIFICACIÓN DE RIESGOS.

**2.1 Inflamabilidad** No inflamable.

2.2 Clasificación toxicológica PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO.

CLASE IV.

3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS.

3.1 Aspecto Físico Líquido. Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS)

**3.1.1. Color** Rojo claro a oscuro

3.1.2. Olor Característico

3.2 Presión de Vapor No disponible

**3.3 Punto de Inflamación** No inflamable. No se detecta inflamación por debajo de los 97 °C.

**3.4 Punto de Fusión**No disponible.

**3.5 Punto de Ebullición** No disponible.

Página 1 de 6

Resolución DGSA 704/12



## **APRON MAXX ADVANCED**

N° Registro MGAP:4210 Junio 2015

3.6 Solubilidad en agua Miscible

3.7 Temperatura de descomposición No disponible.

**3.8 pH** 5-9 (1 %)

**3.9 Densidad** 1,094 g/cm<sup>3</sup> a 20 °C

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Recomendación General EN CASO DE INTOXICACIÓN CONTACTARSE CON EL CENTRO

TOXICOLÓGICO MÁS CERCANO. COLOCAR AL PACIENTE EN UN LUGAR VENTILADO. Tener a mano el envase del producto, etiqueta u Hoja de Información de Seguridad del material cuando llame al número de teléfono de emergencias de Syngenta, o al

centro de control de intoxicación o al médico.

**4.1 Inhalación** Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si

hay actividad respiratoria anormal.

**4.2 Contacto con la piel** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la

zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar

atención médica si la piel está irritada.

**4.3 Contacto con los ojos**Lavar los ojos separando los parpados con los dedos con abundante

agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica

inmediata.

**4.4 Ingestión** Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y

enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada

por vía oral a una persona inconsciente.

**Instrucciones para el médico**No se conoce antídoto específico. Aplicar terapia sintomática.

#### 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**5.1 Medios de extinción** En caso de incendio, utilizar agente extinguidor: polvo, espuma

resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua en forma de lluvia. No usar chorro directo de agua. Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno. Evacuar el área afectada. Durante el incendio pueden generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición termal o combustión. Evitar el ingreso al área afectada hasta que la misma sea descontaminada. El agua utilizada para extinguir fuego puede causar perjuicios ambientales, por lo que debe ser recogida, envasada y descontaminada por filtración utilizando carbón activado absorbente. A su vez el carbón

se debe incinerar posteriormente.

5.2 Procedimientos de lucha

específicos

Los productos de combustión pueden resultar tóxicos y/o irritantes. Deben tomarse medidas para evitar la filtración al suelo o la dispersión incontrolada del agente extintor contaminado. En

Página 2 de 6

Resolución DGSA 704/12



# APRON MAXX ADVANCED

N° Registro MGAP:4210 **Junio 2015** 

> un incendio debe usarse un equipo de respiración autónomo y vestimenta protectora adecuada. Aislar el área afectada. No habilitar hasta la descontaminación del lugar.

#### 6. MANIPULEO Y ALMACENAMIENTO

6.1 Medidas de Precaución Personal Leer atentamente la etiqueta antes de utilizar el producto. No almacenar ni transportar con alimentos, medicamentos o vestimenta. Mantener alejado del alcance de los niños, personas inexpertas y animales. Prever la provisión de agua en el área de trabajo. No comer, beber o fumar durante el manipuleo y/o uso del producto. Manipular el producto en áreas bien ventiladas. Utilizar los elementos de protección personal (guantes, barbijo, máscara, casco o gorra, botas, pantalón y camisa manga larga). Luego del uso, bañarse con abundante agua y jabón. Lavar la ropa después de usada separadamente de otras vestimentas. Guardar el sobrante de producto en su envase original, bien cerrado. Limpiar el equipo aplicador, el lugar de trabajo y de almacenamiento de semilla tratada. Evitar el contacto con el producto y la semilla tratada durante su manipuleo (movimiento de bolsas, apertura de bolsas y llenado de cajón sembrador).

#### 6.2 Almacenamiento

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Almacenar en un lugar cerrado con candado. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35° C.

#### 7. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

7.1 Estabilidad

Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

7.2 Reactividad

La combustión o descomposición térmica desprende vapores tóxicos e irritantes. No se conocen reacciones peligrosas. No se producen polimerizaciones peligrosas.

Resolución DGSA 704/12



# APRON MAXX ADVANCED

N° Registro MGAP:4210 Junio 2015

8. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

8.1 Inhalación Evitar el contacto con el pulverizado. Utilizar protector facial. En

caso de inhalación trasladar al paciente a un lugar ventilado. Dar

atención médica si hay actividad respiratoria anormal.

8.2 Ojos Usar protector facial. En caso de contacto con los ojos, lavarlos

con abundante agua, separando los parpados con los dedos, durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica

inmediata.

8.3 Piel Utilizar ropa protectora adecuada, pantalón y camisa manga larga,

guantes impermeables, gorro o casco, protección facial y botas de goma. En caso de contacto, quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel

está irritada.

**8.4 Ingestión** Este producto es nocivo si es ingerido. No comer, beber, ni fumar

durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca. En caso de ingestión dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia. No

administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

8.5 Toxicidad aguda

**8.5.1 Oral DL 50** DL<sub>50</sub> oral aguda > 5000 mg/kg (ratas)

**8.5.1 Dermal DL 50** DL<sub>50</sub> dermal aguda > 5050 mg/kg (ratas)

**8.5.3 Inhalación CL 50** CL50 inhalación aguda = > 2,62 mg/litro (ratas)

**8.5.4 Irritación de la piel**No irritante dermal (conejo)

**8.5.5 Sensibilización de la pie** No sensibilizante dermal (cobayo de guinea)

**8.5.6 Irritación para los ojos** Leve irritante ocular (conejo)

8.6 Toxicidad sub-aguda No manifestó efectos carcinogénicos ni teratogénicos en

experimentos realizados con animales.

8.7 Toxicidad crónica No manifestó efectos carcinogénicos ni teratogénicos en

experimentos realizados con animales.

8.8 Mutagénesis No manifestó efectos mutagénicos en experimentos realizados con

animales.

Resolución DGSA 704/12



## APRON MAXX ADVANCED

N° Registro MGAP:4210 Junio 2015

#### 9. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

9.1 Efectos agudos sobre peces Moderadamente tóxico para peces. Evitar que el producto entre en

contacto con ambientes acuáticos. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos y asperjar el caldo remanente sobre

campo arado o camino de tierra.

9.2 Toxicidad para aves Prácticamente no tóxico para aves. Las semillas tratadas deben

ser enterradas adecuadamente y deben ser completamente cubiertas por el suelo. Si quedara semilla tratada con **APRON MAXX ADVANCED**, recogerla o enterrarla para evitar que sea

ingerida por aves u otros animales.

**9.3 Toxicidad para abejas** Virtualmente no tóxico para abejas. Debido a su uso como terápico

de semillas, no se espera exposición para las mismas. Se deben respetar los cultivos y momentos de aplicación de esta etiqueta en forma estricta. Tomar la precaución de no contaminar las posibles

fuentes de agua de abejas.

**9.4 Persistencia en suelo**No persistente en suelo.

9.5 Efecto de control No disponible

#### 10. ACCIONES DE EMERGENCIA

**10.1 Derrames** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer

el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro

de emergencia de la empresa.

**10.2 Fuego** En caso de incendio, utilizar agente extinguidor: polvo, espuma,

dióxido de carbono o agua en forma de Iluvia. No usar chorro directo de agua. Utilizar ropa protectora adecuada y máscara de oxígeno. Evacuar el área afectada. Durante el incendio pueden generarse gases tóxicos e irritantes por la descomposición termal o combustión. Evitar el ingreso al área afectada hasta que la misma sea descontaminada. El agua utilizada para extinguir fuego puede causar perjuicios ambientales, por lo que debe ser recogida, envasada y descontaminada por filtración utilizando carbón activado absorbente. A su vez el carbón se debe incinerar

posteriormente.

Resolución DGSA 704/12



## **APRON MAXX ADVANCED**

N° Registro MGAP:4210 Junio 2015

#### 10.3 Disposición final

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norman IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento **3 veces.** Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

# 11. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

#### 11.1 Transporte terrestre

ADR/RID:

N° UN:

3082

Clase: 9

Número de Etiqueta por Riesgo: 9
Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: Mercadería peligrosa para el medioambiente. Líquido. N.O.S.

(tiabendazole y difenoconazole)

#### 11.2 Transporte aéreo

IATA-DGR:

N° UN: 3082
Clase: 9
Número de Etiqueta por Riesgo: 9
Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: Mercadería peligrosa para el medioambiente. Líquido. N.O.S.

(tiabendazole y difenoconazole)

#### 11.3 Transporte marítimo

IMDG:

N° UN: 3082
Clase: 9
Número de Etiqueta por Riesgo: 9
Grupo de Envase III

Nombre Adecuado del Embarque: Mercadería peligrosa para el medioambiente. Líquido. N.O.S.

(tiabendazole y difenoconazole)