

FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

APHOX

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Insecticida selectivo para el control de pulgones en diversos cultivos hortícolas, frutales y extensivos, que se caracteriza por tener un elevado efecto de choque por contacto, ingestión e inhalación, con acción translaminar que permite actuar sobre pulgones que protegidos en el envés de las hojas, y una rápida degradación que facilita su uso próximo a la recolección.

COMPOSICIÓN

50% p/p Pirimicarb

Nº DE REGISTRO

11.826

FORMULACIÓN

Granulado dispersable en agua (WG)

PRESENTACIÓN

Formato	Uds. / embalaje	Palet kg/L
100 g	24	76,8
250 g	24	192
1 kg	12	216

MODO DE ACCIÓN

Insecticida selectivo para pulgones de gran eficacia y rapidez de acción. Actúa por contacto y posee una pronunciada actividad translaminar y efecto fumigante que facilita su actividad sobre pulgones y otros insectos de difícil acceso.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	PLAGA	TIPO DE APLICACIÓN	DOSIS RECOMENDADA
Hortícolas	Pulgones ⁽¹⁾	Pulverización normal.	100 g/Hl.
Judías grano			
Frutales de hoja caduca y cítricos			
Industriales (remolacha, etc), cereales de invierno, y ornamentales herbáceas y leñosas			
Cerezo	Tigre		

(1) No controla *Aphis gossypii*

PLAZO DE SEGURIDAD y LMRs

CULTIVO	PLAZO DE SEGURIDAD	LMR
Cereales (Cebada, avena, centeno y trigo)	45 días	0.5 mg/kg
Cereales (Alforfon, maíz, mijo, arroz, sorgo y otros)	45 días	0.2 mg/kg
Espinacas de invernadero	14 días	2 mg/kg
lechuga de invernadero	14 días	5 mg/kg
Cucurbitáceas	7 días	1 mg/kg
Cítricos	7 días	3 mg/kg
Frutales de pepita	7 días	2 mg/kg
Frutales de hueso (Albaricoques y melocotones)	7 días	2 mg/kg
Frutales de hueso (Cerezas)	7 días	5 mg/kg
Frutales de hueso (Ciruelas y otros)	7 días	1 mg/kg
Resto de cultivos	3 días	-

“Los LMRs recogidos en esta tabla son los vigentes a la fecha de revisión indicada en el documento. Para información actualizada consultar la página oficial de la UE: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm”

PREPARACIÓN DEL CALDO

La preparación del caldo insecticida es igual que para los polvos mojables. Se vierte en una pequeña cantidad de agua la dosis necesaria hasta formar una papilla sin dejar de remover. El caldo se vierte en el tanque de pulverizar removiendo enérgicamente para obtener un reparto homogéneo.

RIESGOS TOXICOLÓGICOS

T
TOXICO POR
INGESTIÓN



- Consérvese bajo llave y 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, muéstrole la etiqueta)

ANTÍDOTOS Y RECOMENDACIONES AL MEDICO EN CASO DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE
En caso de intoxicación llame al Instituto Nacional de Toxicología. Telf.: 91-562.04.20

PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administre nada por vía oral.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito.

- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Controle la respiración, si fuera necesario respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

RIESGOS AMBIENTALES

N
PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE



- Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
- Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
- Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
-

FRASES DE RIESGO RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

No contaminar el agua con el producto ni con su envase. No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítense la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos

AVES Y MAMÍFEROS	Peligrosidad mediana. Durante el tratamiento, se tomarán precauciones por la peligrosidad del producto para gallinas y otras aves.
ORGANISMOS ACUATICOS	Peligrosidad mediana.
ABEJAS	Compatible.
ARTRÓPODOS	-
LOMBRICES	-

PRECAUCIONES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DEL OPERADOR

Tratar a favor del viento

La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondientes

Syngenta Agro, S.A.
C/ Ribera del Loira, 8 – 10 3ª planta
28042 – Madrid
Telf.: 91 387 64 10
www.syngenta.es