



CURBIX PLUS 20 SC

Formulación: Suspensión Concentrada

Modo y Mecanismo de Acción:

Curbix Plus 20 SC, se compone de dos ingredientes activos. ETHIPROLE actúa interfiriendo el paso de iones de cloruro a través del ácido gamma-aminobutírico (GABA), alterando el sistema nervioso de los insectos. IMIDACLOPRID, actúa interfiriendo la transmisión de impulsos en el sistema nervioso de los insectos.

Categoría/Banda toxicológica: 5/verde

Grupo Químico: Phenylpyrazole, Neonicotinoid

¿QUÉ ES?:

Curbix Plus 20 SC posee propiedades sistémicas y de contacto para el control de las plagas. Se transloca vía xilema.

¿CÓMO TRABAJA?:

Curbix Plus 20 SC, se compone de dos ingredientes activos. ETHIPROLE actúa interfiriendo el paso de iones de cloruro a través del ácido gamma-aminobutírico (GABA), alterando el sistema nervioso de los insectos. IMIDACLOPRID, actúa interfiriendo la transmisión de impulsos en el sistema nervioso de los insectos.

BENEFICIOS:

- Excelente eficacia para el control de Broca
- Prolongado efecto residual, por más de 100 días.
- Nuevo ingrediente activo, ideal en programas de manejo de resistencia.
- Compatible con programas MIP
- Seguro para el usuario y medio ambiente.

Indicaciones de Uso:

Curbix Plus 20 SC debe ser aplicado con equipo convencional o equipo motorizado, con boquillas de cono para poder tener una mejor cobertura del área que se aplica. Antes de utilizar el equipo se debe verificar que se encuentra en buen estado de funcionamiento, sin fugas y con la calibración correcta.

Vierta la mitad de agua en la aspersora o tanque mezclador. Luego agregue la dosis recomendada de **Curbix Plus 20 SC**. Agregue agua hasta completar la cantidad requerida. Para un óptimo desempeño del producto el pH del agua debe oscilar entre 5 y 7. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo.

PRIMEROS AUXILIOS:

EN CASO DE INGESTIÓN: No induzca el vómito. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:

Quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE INHALACIÓN:

Mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de



salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

TRATAMIENTO MÉDICO: Garantice vía aérea permeable y mantenga una adecuada ventilación y circulación. No inducir el vómito. Obtenga atención médica inmediata. Dado que el producto formulado contiene mezcla de hidrocarburos con alcoholes, la inducción del vómito puede provocar neumonitis química. Realice lavado gástrico con protección de la vía aérea de ser necesario si ha transcurrido menos de 1 hora desde la ingesta del producto, hasta que el agua salga sin olor al tóxico, luego administrar carbón activado a dosis de 1 gr/kg de peso en adultos y 0.5 gr/kg de peso en los niños, posteriormente administrar una dosis de laxante (si no existe diarrea). No realizar lavado gástrico si hay pérdida de la consciencia o disminución de los reflejos.

No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

Tratamiento de las convulsiones puede tratarse con benzodiazepinas:

Diazepam: Adultos (5-10 mg IV iniciales; repetir cada 5-20 minutos dosis respuesta). Niños (0.1-0.5 g/kg IV en 2-5 minutos hasta un máximo de 10 mg/dosis; puede repetir dosis cada 5-10 minutos según respuesta) o,

Lorazepam: Adultos (2-4 mg IV iniciales, repetir cada 5-10 minutos dosis respuesta si persisten las convulsiones). Niños (0.05-0.1 mg/kg IV en 2-5 minutos hasta un máximo de 4 mg/dosis; puede repetir dosis en 5 a 15 minutos si se requiere).

Considerar usar Fenobarbital si hay recurrencia de las convulsiones luego de administrar 30 mg de diazepam en adultos y 10 mg de diazepam en niños mayores de 5 años.

La siguiente posología es orientadora, la dosis a usar deberá adecuarse al cuadro clínico.

Vigilar por hipotensión, disrritmias, depresión respiratoria y en caso necesario, realizar intubación orotraqueal.

Vigilar por hipoglicemia, alteraciones electrolíticas e hipoxia..

USOS REGISTRADOS:

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS
Caña de Azúcar <i>Saccharum officinarum</i>	Chinche Salivosa, Mosca Pinta o Salivazo <i>Aeneolamia spp.</i>	1,5 – 2,0 L/ha (1-1,4 L/mz)
Café <i>Coffea arabica</i>	Broca del Café <i>Hypothenemus hampei</i>	1.5 - 2 L/ha (1-1,4 L/mz)

OBSERVACIONES:

Utilizar volumen de agura 200 a 400 L/ha (140 a 280 L/mz).

Para el caso del cultivo de caña de azúcar, utilizar un volumen de 200-400 L/ha (140-280 L/mz) aplicado a la base de las cañas. Para el cultivo de café utilizar un volumen de aplicación de 400 L/ha (280 L/mz).

PRESENTACIONES DISPONIBLES:

1, 5 y 20 litros



OTRA INFORMACIÓN DEL PRODUCTO:

Clasificación IRAC

Para manejo de resistencia según clasificación IRAC pertenece al grupo 2B/4A.

Origen/No. De registro:

Guatemala 33-712

Colombia 33-712A

Lea la etiqueta y el panfleto antes de usar el producto, consulte al profesional en Ciencias Agronómicas.