



Curbix® 200 SC

Insecticida / Suspensión concentrada

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

Ingrediente activo:
ETHIPROLE

Composición porcentual:

Ingrediente activo:	% en peso
Ethiprole: 5-amino-1-(2, 6-dicloro- α,α,α -trifluoro- <i>p</i> -tolil)-4-etilsulfinilpirazol-3-carbonitrilo.....	18.35
(Equivalente a 200 g de i.a./l a 20°C)	
Ingredientes inertes: anticongelante, dispersante, espesantes, antiespumantes, preservativo, solvente.....	81.65
TOTAL	100.00

Categoría toxicológica:
5 Precaución

No. de Registro:
RSCO-INAC-0190-0538-064-18.35

Sistemicidad:

Sistémico	Contacto	Translaminar	Ingestión
	X		X

Descripción:

Nuevo insecticida de acción preventiva contra ninfas del salivazo o mosca pinta que se aplica en aspersión dirigida a la base de la cepa incluyendo el suelo cercano a la misma, con un efecto de control prolongado, permitiendo al cultivo manifestar todo su potencial productivo con una sola aplicación.

USOS

Cultivo	Plaga	Dosis L/ha	Recomendaciones
Caña de azúcar (180)	Salivazo, <i>Aeneolamia postica</i>	1.5 – 2.0	Cuando aparezcan las primeras ninfas, realizar una aspersión dirigida a la base de la cepa incluyendo el suelo cercano a la misma. Se sugiere un volumen de agua de 400 a 600 l/ha.

El tiempo de reentrada a las áreas tratadas es de 12 horas.

() I. de S.: días que deben respetarse entre la última aplicación y la cosecha

PRESENTACIONES DISPONIBLES

1 L