

FLANT 12

Insecticida voladores



Producto indicado para el control de moscas, mosquitos, abejorro, polillas y otros insectos.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Autorizado por personal profesional especializado para uso ambiental. Leer la etiqueta antes del uso. No aplicar sobre alimentos ni utensilios de cocina. No podrá aplicarse sobre superficies donde se manipulen, preparen o hayan de servirse o consumirse alimentos. No aplicar en zonas de juego de niños, guarderías y colegios infantiles donde exista una presencia constante y continuada de niños. No aplicar en presencia de personas y/o animales domésticos. Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto donde se realiza la aplicación. Aplicación por pulverización del producto puro. Después del tratamiento, limpiar y aclarar con agua de consumo las superficies que vayan a estar en contacto con las personas y en especial los niños. Plazo de seguridad recomendado para uso ambiental 24 horas. No mezclar con otros productos químicos. No aplicar sobre maderas ni superficies porosas. Envases vacíos, restos de producto, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos al gestor de residuos peligrosos autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto: líquido transparente
Color: incoloro o amarillento
Densidad: 0.79
pH: N.A.



Tª Inflamación: 15°C
Viscosidad (cPs, 20°C): N.A.
Demanda química de oxígeno (DQO): N.A.
Contenido en Fósforo (P): N.A.
Otros: N.A.



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

D-trans-tetrametrina 0,10 %
1R-trans fenotrina 0,10 %
Butóxido de piperonilo 1,60 %
d-limoneno, disolvente alifático y excipientes c.s.p. 100 %

Nº ROESB 0038-CV.Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 22-30-03061.

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/24
19/06/2024

FLANT 12

Insecticida voladores

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede producir: dolores de cabeza, mareos, alucinaciones, depresión del sistema nervioso central y coma. Náuseas, vómitos y hemorragia gástrica, irritación ocular y cutánea.

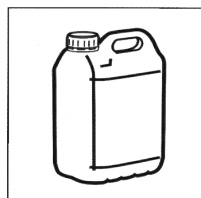
Primeros auxilios: alejar rápidamente a la persona de la zona contaminada. Quitar la ropa que haya sido salpicada por el producto. Lavar los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos. No olvide Quitar las lentillas. Lavar bien la piel con agua y jabón, sin frotar. No

tomar por vía oral. En caso de ingestión, no provocar el vómito. Mantener al paciente en reposo. Mantener la temperatura corporal. Controlar la respiración. Si es necesario, utilizar respiración artificial. Si la persona está inconsciente, colóquela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas flexionadas. Transportar a la persona intoxicada a un hospital y, si es posible, llevar siempre la etiqueta o el envase del producto. el envase del producto. No dejar nunca sola a una persona intoxicada.

Consejo terapéutico para médicos y personal sanitario: en caso de ingestión, animar al paciente a someterse a una endoscopia. endoscopia. Controlar los niveles de azúcar y acetona en sangre. Contraindicación: jarabe de ipecacuana. Tratamiento sintomático.



FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 5 L.