

220 mm

Singel label (printed on one side)

**Insecticida – Mosquicida****Atención:** Lea el rótulo antes de aplicar el producto.**Fórmula:** Thiamethoxam, 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil-[1,3,5] oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroamina) (CAS 153719-23-4); 10,0 g; Z-9-Tricosene (CAS 27519-02-4); 0,05 g; Inertes c.s.p. 100 g**Características:** Agita® 10 WG actúa como veneno de ingestión. Es por ello que se aplica en superficies donde se alimentan las moscas. Es igualmente eficaz aplicado como pintura o pulverizado en superficies donde se congregan las moscas, como superficies tibias, soleadas, tabiques, postes, bordes de ventanas, etc. Aplicar siempre sin la presencia de niños y alejado de animales domésticos.**Indicaciones de uso:** Agita® 10 WG está indicado para combatir moscas sensibles o resistentes, sólo en instalaciones pecuarias.**Grupo Químico:** Neonicotinoides**Dosis de uso:****Para aplicar como pintura:** A los 250 g de Agita® 10 WG, añadir lentamente 200 ml de agua y remover bien hasta obtener una pasta uniforme que posibilite pintar. Esta mezcla sirve para tratar un edificio con 100 m<sup>2</sup> de superficie de suelo o 200–300 m<sup>2</sup> de superficie de paredes/techo. Pintar un mínimo de 30 parches (de 10 x 30 cm) en los lugares donde se congregan las moscas, p. ej. superficies de paredes, puertas, ventanas, postes, tabiques, tuberías, vigas, etc. Donde son insuficientes las superficies disponibles o donde una ligera decoloración resulte inconveniente, pueden pintarse tiras de cartón o plástico y suspenderse del techo o adosarse a las paredes. Efecto residual: 6–8 semanas.**Para aplicar por aspersión:** Usar un pulverizador de mochila o de mano. Mezclar completamente 250 g de Agita® 10 WG con 2 lt de agua. Esta mezcla sirve para tratar una instalación de 50 m<sup>2</sup> de superficie de suelo o 100–150 m<sup>2</sup> de superficie de paredes/techo, p. ej. superficies de paredes, puertas, ventanas, postes, tabiques, etc. Es suficiente aplicar la pulverización directamente a sólo el 30% aproximadamente de la superficie. Deberán pulverizarse en bandas o parches, preferentemente, los lugares donde se congregan las moscas, p. ej. superficies de paredes, puertas, ventanas, postes, tabiques, etc. Volver a remover la mezcla si se interrumpe la pulverización más de 30 minutos.**Efecto residual:** 4–6 semanas. **Tiempo de reentrada:** 1 hora**Nota:** Evitar el tratamiento en paredes sucias, muy porosas o recientemente encladas.**Precauciones: VENENO – No ingerir****Precauciones especiales para el operador:** Agita® 10 WG es de baja toxicidad. Sin embargo, deben tomarse medidas de precaución del operador para minimizar la exposición.

Contra moscas

**AGITA® 10 WG**  
**GRANULOS 10%**

Contenido Neto: 250 g

**Gránulos dispersables a base de Thiamethoxam,  
indicado para combatir todo tipo de moscas  
sólo en instalaciones pecuarias.**FABRICADO POR: KWIZDA Agro GmbH  
A-2100 Leobendorf, Laaer Bundesstraße - Austria  
IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: Eli Lilly Interamérica Inc.,  
y Cia Ltda, Rosario Norte 555 oficina 1903, piso 19,  
Las Condes, Santiago, Chile. Fono: +56-226119239  
Bajo Licencia de Eli Lilly and Company USA**Recomendaciones generales:**

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No ingerir o inhalar el polvo o el líquido asperjado. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Usar ropa de trabajo cubriendo todo el cuerpo, incluidos brazos y piernas. Utilizar guantes protectores cuando se preparen los líquidos para pintar o asperjar y durante la aplicación de la misma. Utilizar guantes, sombrero y protección facial cuando se asperse en superficies altas. Lavar las partes del cuerpo expuestas al producto o bañarse y cambiarse de ropa al terminar los trabajos. Suspender las tareas inmediatamente si sufriera alguna indisposición. Respire aire fresco, lavarse y cambiarse de ropa. Llamar al médico si no desaparecen los síntomas. Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto. Si el producto fuera ingerido, suministrar una gran cantidad de carbón activado con agua abundante y consultar al médico. No provocar el vómito.

**Síntomas:** Thiamethoxam tiene baja toxicidad aguda. Las intoxicaciones son sólo posibles si se ingieren grandes cantidades.**Antídoto:** No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático.**Consultas en caso de intoxicación:****En Chile:** Centro Toxicológico CITUC, Marcoleta 367, Santiago. Fono 56-226353800.**Seguridad para el consumidor y alimentos:** Retirar los alimentos no cubiertos antes de aplicar. Tóxico para organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar su liberación al medio ambiente. En caso de derrames, recoger el vertido. No arrojar la suspensión sobrante en lagunas, arroyos o acequias.**Conservación:** Mantener los envases bien cerrados al abrigo del sol y la humedad en áreas bien ventiladas, bajo llave. Conservar entre 0° y 35°C. El fabricante garantiza la calidad del producto, si el usuario lo ha adquirido en envases originales cerrados. El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan al control del fabricante. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento o uso inadecuados del producto.**Eliminación:** Realice el triple lavado de los envases antes de eliminarlos. Se recomienda que el contenido sobrante y los recipientes del producto sean destruidos en una planta de incineración autorizada. Producto Venta Especializada

Registro Chile ISP N°: P-376/18

Agita, Elanco y el logo de la barra diagonal son marcas de Elanco o sus afiliadas.

N° Serie:

Fecha de Elaboración:

Fecha de Vencimiento:

IMPRINT AREA (3 LINES):  
42 x 20 mm (WxH)

Veneno



Clase IV, Cuidado, Banda Verde



YL250012X 010308

mm

5 mm

100 mm