



Chile

FICHA TECNICA
AGITA 10 WG – GRÁNULOS 10%

N° DE REGISTRO ISP	P-376/18
EMPRESA IMPORTADORA	Eli Lilly Interamérica Inc. y Cía Ltda. Rosario Norte 555, of 1903, Las Condes Santiago, Chile.
EMPRESA FABRICANTE	KWIZDA Agro GmbH A-2100 Leobendorf, Laaer Bundesstraße - Austria
NOMBRE PRINCIPIO ACTIVO	THIAMETHOXAM
CONDICIÓN DE VENTA	Producto de venta especializada. IV-Banda color verde.
PRESENTACIÓN Y TIPO DE ENVASE	Sobres de PVC aluminizado con cierre hermético de 250 gramos.
COMPOSICIÓN	Thiamethoxam, 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil-[1,3,5] oxadiazinan-4-ilideno-N-nitroami-na) (CAS 153719-23-4): 10,0 g; Z-9 -Tricosene (CAS 27519-02-4): 0,05 g; Inertes c.s.p. 100 g
USOS	Agita 10 WG está indicado para combatir moscas sensibles o resistentes, sólo en instalaciones pecuarias.
DOSIFICACIÓN	<p><u>Para aplicar como pintura:</u> 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.</p> <p>Esta mezcla sirve para tratar un edificio con 100 m2 de superficie de suelo o 200-300 m2 de superficie de paredes/techo. Pintar un mínimo de 30 parches de (10x30 cm) en los lugares donde se congregan las moscas, por ejemplo, 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.</p> <p><u>Para aplicar por aspersión:</u> Utilizar un pulverizador de mochila o de mano. Mezclar completamente 250 g de Agita 10 WG con 2 litros de agua. Esta mezcla sirve para tratar una instalación de 50 m2 de superficie de suelo o 100-150 m2 de superficie de pared/techo por ejemplo: superficie de paredes, puertas, ventanas, postes, tabiques, etc. Es suficiente aplicar la pulverización directamente a sólo el 30 % de la superficie. Deberán pulverizarse en bandas o parches, preferentemente los lugares donde se congregan las moscas, por ejemplo: superficie de paredes, puertas, ventanas, postes, tabiques, etc. Volver a remover la mezcla si se interrumpe la pulverización por más de 30 minutos.</p> <p>Efecto residual 4 – 6 semanas. Tiempo de reentrada: 1 hora.</p> <p>Nota: Evitar el tratamiento en paredes sucias, muy porosas o recientemente encaladas.</p>

<p>RECOMENDACIONES GENERALES</p>	<p>MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. No ingerir o inhalar el polvo o 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 y asperjar y durante la aplicación de la misma. 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 (muestre la etiqueta al médico). Si el producto fuera ingerido, suministrar una gran cantidad de carbón activado con agua abundante y consultar al médico. No provocar el vómito.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>VENENO – No ingerir Agita® 10 WG es de baja toxicidad. Las intoxicaciones son solo posibles si se ingieren grandes cantidades. Antídoto: No se conoce antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. Consultas en caso de intoxicaciones: Centro Toxicológico CITUC, Marcoleta 367, Santiago. Teléfono: 56-226353800.</p>
<p>ALMACENAMIENTO</p>	<p>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.</p>
<p>ELIMINACIÓN</p>	<p>Realice triple lavado de los envases antes de eliminarlos. Destruyalos para evitar su reutilización.</p>
<p>PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL OPERADOR</p>	<p>Agita® 10 WG es de baja toxicidad. Sin embargo, deben tomarse medidas de precaución del operador para minimizar la exposición.</p>