

AGITA[®] 10 WG

Insecticida de uso ganadero soluble

en agua para instalaciones

Laboratorio

ELANCO VALQUÍMICA, S.A.

Forma farmacéutica

Granulado (Gran.)

Composición por g:

Tiametoxam 10 %; 9-tricosene 0,05 %.

Propiedades farmacológicas

Insecticida neonicotinoide en forma de granulado soluble, con azúcar y atrayente sexual. Potente acción por ingestión y por contacto. El producto atrae a las moscas a las zonas tratadas. Rápido efecto inicial y larga persistencia contra insectos tales como *Alphitobius* spp. o escarabajo negro de los gallineros. Puede aplicarse en presencia de los animales.

Interacciones e incompatibilidades

No aplicable.

Indicaciones y especies de destino

En general: Desinsectación.

Aplicaciones:

- Contra moscas de las instalaciones ganaderas de cualquier tipo (establos, gallineros, cuadras, cochiqueras, salas de ordeño y análogas).
- Contra *Alphitobius* spp. o escarabajo negro de los gallineros (adultos y larvas).

Contraindicaciones

No procede.

Efectos secundarios

No procede.

Vía de administración

- Control de moscas:

Método de aplicación: Pintado o pulverizado.

Hacer las bandas o parches en los lugares donde se congregan las moscas: Superficies de paredes, ventanas, puertas, postes, tabiques, tuberías, vigas, etc.

Mezclar completamente. Utilizar la mezcla el día de su preparación. Evitar el tratamiento de superficies sucias, muy porosas o recientemente blanqueadas.

- Contra *Alphitobius* spp.:

Método de aplicación: Estaciones cebo.

Posología

Control de moscas:

Aplicación	Pintado Pintar alrededor de 50 parches de 10 x 30 cm	Pulverizado Pulverizar sobre el 30 % de la superficie en bandas o parches
Agita® 10 WG	250 g	250 g
Agua	200 ml	2 l
Superficie a tratar	100 m ² de suelo o 200-300 m ² paredes/techo	50 m ² de suelo o 100-150 m ² paredes/techo

- Pintado:

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 m² de superficie de suelo o 200-300 m² de superficie de paredes/techo.

Pintar alrededor de 50 parches (de 10 × 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.

- Pulverizado:

Usar un pulverizador de mochila o de mano. Mezclar completamente 250 g de Agita® 10 WG con 2 l de agua. Esta mezcla sirve para tratar una instalación de 50 m² de superficie de suelo o 100-150 m² de superficie de paredes/techo. 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.

Observaciones: Aplicar el producto donde se congregan las moscas. Mezclar completamente. Utilizar la mezcla el día de su preparación. Retirar los piensos no tapados antes de la pulverización. Evitar el tratamiento de superficies sucias, muy porosas o recientemente blanqueadas.

Control del escarabajo negro de los gallineros:

• Pulverizado:

Mezclar 250 g de Agita® 10 WG con 2 litros de agua. En los gallineros vacíos, justo antes de entrar a los animales, pulverizar 500 ml de la mezcla por metro cuadrado con 3 cm de grosor de cama debajo de cada comedero (equivalente a 40 comederos de un diámetro de 34 cm aplicando 50 ml por comedero).

Precauciones especiales

Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No respirar los humos. Evítese el contacto con los ojos y la piel. Úsense guantes adecuados. En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Antes de usar el producto, léase detenidamente la etiqueta.

A fin de evitar riesgo para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso.

Recomendaciones para casos de intoxicación o accidente:

Primeros auxilios:

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite la ropa manchada o salpicada.
- Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, y si la persona está consciente: Provoque el vómito.
- Mantenga al paciente en reposo.
- Conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- No deje solo al intoxicado en ningún caso.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático.

- En caso de accidente consultar al servicio médico de información toxicológica. Teléfono: 91 562 04 20.

Tiempo de espera

No procede.

Modo de conservación

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, protegido de la luz solar directa. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Consérvese bajo llave.

Observaciones

Uso ganadero. Uso por el público en general.

Seguridad del operario:

- El usuario siempre deberá tomar medidas para evitar la exposición.
- Usar indumentaria de trabajo que cubra todo el cuerpo incluidos brazos y piernas.
- Usar guantes, gorro y protección para los ojos y la cara cuando se pulverizan superficies por encima de la cabeza.
- Lavarse las partes del cuerpo expuestas o ducharse y cambiarse de ropa después del trabajo.

Seguridad para el medio ambiente:

- Nocivo para las abejas.
- No verter el líquido sobrante de la pulverización en charcas, ríos y sistemas de desagües.
- Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa local vigente.

Presentación

Envases de 250 g y 1 kg.

Reg. Nº

0128 P