



**MANTENIENDO
PROGRAMAS DE
CONTROL EFECTIVO
PARA EL FUTURO**



Contribución de Elanco al uso responsable de antibióticos

Elanco ha desarrollado un programa de gestión de plagas responsable y estratégico que incluye:

- Programas de rotación con diferentes clases de productos
- Aplicar tratamientos de distintas clases simultáneamente

Este enfoque reduce la capacidad de los insectos de desarrollar resistencias y ayuda a mantener un buen control de plagas que se traduce en un aumento de la productividad.

Utilice los biocidas de forma segura

Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

*Agita, Elector, Neporex, Elanco y la barra diagonal son marcas registradas de Elanco o sus filiales.
© 2018 Elanco Animal Health. ESEFSBIO000005*

DOSIS Y MODO DE APLICACIÓN



Agita®

AGITA® 10WG Pintado – Control Moscas

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| CANTIDAD | 250 g | 1 kg |
| AGUA | 200 ml | 800 ml |
| SUPERFICIE | 100 m ² de suelo 200-300 m ² Paredes/techo | 400 m ² de suelo 800-1200 m ² Paredes/techo |
| Nº DE PARCHES (10cm X 30cm) | Aprox. 50 | Aprox. 200 |
| Nº DE CARTONES (A4) | Aprox. 25 | Aprox. 100 |

Efecto residual: 6 – 8 semanas

AGITA® 10WG Pulverizado – Control Moscas

| | | |
|------------|--|--|
| CANTIDAD | 250 g | 1 kg |
| AGUA | 2 L | 8 L |
| SUPERFICIE | 50 m ² de suelo 100-150m ² Paredes/techo | 200 m ² de suelo 400-600 m ² Paredes/techo |

Efecto residual: 4 - 6 semanas

AGITA® 10WG Pulverizado – Control Escarabajo del Estiércol

| | | |
|--------------------------------------|-----------|------------|
| CANTIDAD | 250 g | 1 kg |
| AGUA | 2000 ml | 8000 ml |
| Nº COMEDEROS (C. 34 cm DÍA METRO) | Aprox. 40 | Aprox. 160 |

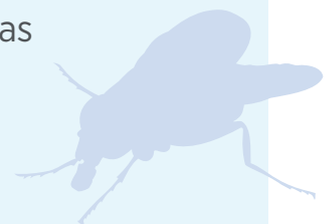




AGITA® 1GB – Control de moscas

| | | |
|--|-------------------|--------------------|
| CANTIDAD | 100 g | 1 kg |
| SUPERFICIE | 50 m ² | 500 m ² |
| CEBOS | 3-5 | 30-50 |
| Nº DE CARTONES (A4) | Aprox. 6 | Aprox. 60 |
| MIN. NO DE ESTACIONES CEBO O BANDEJAS | 3 | 30 |

Repetir tratamiento cada 4-6 semanas durante la estación de moscas o cuando la población de moscas aumenta o el cebo ha sido consumido.



**Elector**[®]

| ELECTOR [®] | CANTIDAD | AGUA | SUPERFICIE |
|---|----------|-----------|--------------------|
| MOSCAS (mosca doméstica y del establo) | 30 ml | 18 - 36 L | 500 m ² |
| ESCARABAJO DEL ESTIÉRCOL | 30 ml | 9 - 18 L | 250 m ² |
| ÁCARO ROJO AVIAR | 30 ml | 3,5 - 7 L | * |

**Tratamiento de jaulas, grietas y fisuras.*

- Diluir en agua y aplicar por pulverización de baja presión o de alta presión a bajo volumen.
- Mezclado con agua y aplicado en pulverización como un spray de baja presión o un spray de alta presión a bajo volumen.

ELECTOR[®] Insecticida PT-18 Suspensión concentrada para dilución en agua. Uso en entorno ganadero.

*Control de ácaro rojo aviar (*Dermanyssus gallinae*), moscas (*Musca doméstica*), mosca del establo (*Stomoxys calcitrans*) y escarabajo del estiércol (*Alphitobius diaperinus*) en instalaciones de producción ganadera y su entorno.*

No aplicar directamente en los animales. Envases: 237 ml. y 1L. . N° de Registro: ES/RM-2015-18-00251.



Neporex[®]



Neporex[®] 2SG



| NEPOREX [®] 2SG | DOSIS | AREA |
|--------------------------|--------------|-------------------|
| EN SECO | 250 g | 10 m ² |
| PULVERIZADO | 250g / 1-4 l | 10 m ² |
| REGADO | 250 g / 10 l | 10 m ² |

NEPOREX[®] 2SG Larvicida de gran persistencia contra las larvas de moscas que se desarrollan en el estiércol y purín de las instalaciones ganaderas. Registro n^o 8712.



www.elanco.es

www.conagitadejatedeinventos.es