



anasac®



CONTROL DE PLAGAS DOMÉSTICAS E INDUSTRIAL

AQUATRIN 2,5 SC



INDICACIONES:

Aquatrin es un insecticida para aspersión indicado para el control de insectos voladores y rastreadores de instalaciones públicas y agropecuarias.

PRESENTACIÓN

P.V.P.

1 L	34,25
250 c	17,90
100 cc	7,90

INGREDIENTES:

Deltametrina 2,5% SC



Dosis:

De 8 a 12 cc por litro de agua para 100 m².

En superficies porosas o con una alta carga de insectos, aumentar la dosis a 15 cc por litro de agua.



PRECAUCIONES

Antes de manipular el producto lea la etiqueta detenidamente. Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas. Manipular con todo el equipo de seguridad necesario. Se sugiere un periodo de reingreso de 2 horas.



FARMATIP SUGERENCIA TÉCNICA

Se sugiere usar granjas de cerdos para el control de moscas y arañas, las fumigaciones pueden ser conjuntamente con los animales, sin ocasionar problemas a dosis recomendadas.

STUKA MAX



INDICACIONES:

Stuka Max es un insecticida de aspersión indicado para el control preventivo y curativo de coleópteros y lepidópteros en bodegas, silos, recintos de acopio, medios de transporte de granos, patios, etc.

INGREDIENTES:

Deltametrina 1 % + Pirimifós Metil 25% EC

PRESENTACIÓN

P.V.P.

1 Litro	46,30
250 ml	21,00



Dosis:

Aspersión: 16 a 24 cc por litro de agua para 100 m²

Termonebulización: 50 a 60 cc por cada 1000 m³

Ultra Bajo Volumen: 40 a 60 cc por cada 1000 m³



PRECAUCIONES

Antes de manipular el producto lea la etiqueta detenidamente.

Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas.

Manipular con todo el equipo de seguridad necesario.

Se sugiere un periodo de reingreso de 24 horas.

**INDICACIONES:**

Rastop es un rodenticida en cebos indicado para el control de roedores en todo tipo de lugares, su propiedad monodósica permite un excelente grado de control y un alto grado de seguridad para animales no objetivos y animales domésticos.

**INGREDIENTES:**

Bromadiolona 0,005%
 Benzoato de Denatonio
 como amargante 0,001%

Pasta

PRESENTACIÓN	P.V.P.
5 Kg	83.87
500 gr	10.97

Mini-Bloque

PRESENTACIÓN	P.V.P.
50 Gr	1,30
250 gr	6,00
1 kg	18,00
10 Kg	150,00

Pellet

PRESENTACIÓN	P.V.P.
250 Gr	6,50
1 Kg	17,30
5 kgs	50,00

**Dosis:**

MINI-BLOQUE: Para uso en exteriores o en estaciones de cebaderos y campos de cultivo.

Ratas: 2 - 4 minibloques cada 5 - 10 metros lineales o por cada estación de cebadero.

Ratones: 1 - 2 minibloques cada 2 - 5 metros lineales o por cada estación de cebadero.

PASTA: Para uso en interiores, exteriores, y campos de cultivo.

Ratas: 2 - 4 sachet de 10 g. cada 5 - 10 metros lineales o por cada estación de cebadero.

Ratones: 2 sachet de 10 g. cada 2 - 5 metros lineales o por cada estación de cebadero.

PELLET: Para uso en interiores.

Ratas: 2 - 4 sachet de 10 g. cada 5 - 10 metros lineales.

Ratones: 2 sachet de 10 g. cada 2 - 5 metros lineales.

**PRECAUCIONES**

Antes de manipular el producto lea la etiqueta detenidamente. Mantenga fuera del alcance de niños y mascotas.

Manipular con todo el equipo de seguridad necesario.

HAWKER PLUS**INDICACIONES:**

Hawker plus es un insecticida de aspersión y/o cebo indicado para combatir moscas sensibles o resistentes en todo tipo de instalaciones agropecuarias.

INGREDIENTES:

Tiametoxam + Z-9 Tricosene

**PRESENTACIÓN**

250 Gr	36,00
--------	-------

Periodo Retiro:

El efecto residual que se obtiene es de 4 - 6 semanas

**Dosis:**

Para aplicar como pintura: En el mismo envase de 250 g colocar 200 ml de agua tibia. Añadir lentamente y mezclar hasta obtener una mezcla homogénea. Esta mezcla sirve para cubrir un área de 100 m2 pintando franjas de 10 cm por 30 cm con una separación de entre 2 y 3 metros entre cada franja o punto de pintura. Para aplicar por aspersión. Mezclar bien 250 g de Hawker 10 en 2 litros de agua tibia y fumigar al ambiente.

**PRECAUCIONES**

Evitar el tratamiento en paredes sucias, muy porosas o recientemente encaladas.