

BIOTHRIN IGR POLVO

INSECTICIDA EN POLVO LISTO PARA SU USO
ELEVADA EFICACIA, ACTIVIDAD ADULTICIDA Y LARVICIDA, GRAN PODER RESIDUAL.
USO EN EL ENTORNO GANADERO

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Insecticida en polvo, listo para su uso. Actúa por contacto y por ingestión. Acción polivalente y de amplio espectro, efecto "knockdown", elevado poder remanente y actividad adulticida, larvicida y ovicida. Indicado para la eliminación de insectos que viven y se reproducen en camas y excrementos de animales, en todo tipo de instalaciones, del ámbito ganadero y zoonosanitario.

APLICACIONES

Insecticida en polvo de amplio espectro, de aplicación en todo tipo de instalaciones, del ámbito ganadero y zoonosanitario. Especialmente diseñado para tratar infestaciones e insectos rastreros y parásitos que viven y se reproducen en el estiércol, lechos de los animales, suelos de cebaderos y demás superficies interiores, en explotaciones ganaderas. Gracias a la incorporación de un insecticida de 3ra generación que actúa como IGR, el producto tiene acción sobre las larvas y los huevos de moscas, disminuyendo la proliferación de estas tras el tratamiento. Presenta elevada actividad insecticida frente: moscas, ácaros, cucarachas, hormigas, pulgas, piojos, garrapatas, y demás insectos rastreros presentes en el entorno ganadero.

Producto de uso por personal profesional.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS DE UTILIZACIÓN

Realizar el primer tratamiento antes de que empiece el primer ciclo de la mosca, es decir antes que la temperatura de la explotación supere los 12 ° C. **Esparcido en seco:** Espolvorear el producto puro cubriendo con una fina capa las superficies a tratar, a razón de:

Dosis de choque: 20-25 gr/m²
Dosis de mantenimiento: 10 gr/m²

Pulverizado: Pulverizar el estiércol, boxes y camas, con una solución del producto, preparada previamente a razón de:

Dosis de choque: 200-250 gr/2-4 litros agua/10m². Repetir cada 2-3 semanas.

Dosis de mantenimiento: 200-250 gr/2-4 litros agua/20m². Repetir cada mes.

Aplicar el tratamiento en ausencia de animales. No esparcir cerca de lugares o utensilios donde los animales coman o beban.

Plazo de Seguridad recomendado: Sin plazo de seguridad.

COMPOSICIÓN

El producto se presenta en forma polvo, a base de una combinación de Cipermetrina 0,4%, Tetrametrina 0,2%, piriproxifeno 0,005 %, sustancia amargante 0,0001 % y excipientes c.s.p.100.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- Aspecto: Polvo.
- Color: blanco.
- Olor: característico.
- DensidadAparente:0,480± 0,05gr/ml
- Solubilidad: Dispersable en agua.

DATOS TÉCNICOS

- Acción polivalente de amplio espectro.
- Actúa por ingestión y contacto.
- Efecto "knock-down" debido al isómero activo Tetrametrina.
- Efecto letal debido a la presencia de Cipermetrina.
- Efectos, ovicida y larvicida, proporcionados por la hormona de crecimiento Piriproxifén.
- En comparación con las piretrinas naturales, la cipermetrina y la Tetrametrina presentan una mayor fotoestabilidad, una actividad muy superior y un efecto residual, conservando, además, la baja toxicidad para mamíferos propia de los piretroides.
- Presentan la propiedad de no degradarse con el agua, a diferencia de los insecticidas organofosforados, que se hidrolizan en medio acuoso.
- Gran persistencia debido a la fotoestabilidad de sus componentes.

INCOMPATIBILIDADES

Incompatible con ácidos fuertes, materias comburentes, álcalis o bases fuertes.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

El producto puede conservarse durante 3 años, en los envases de origen, cerrados y almacenados en lugares frescos y secos, al abrigo de la luz solar directa a una temperatura inferior a 40 ° C.

PRECAUCIONES

Ver Ficha de Seguridad.

PRESENTACIÓN

Bolsa Doypac de 500 gr
Cubos de 2,5 kg
Cubos de 14 kg

REGISTRO Y NORMATIVA

Nº inscripción R.O.P.Z.: 11374-P

R.O.E.S.P.: B0104E

UFI: CPVC-55XY-200A-S3K7

Conforme al Reglamento sobre productos biocidas (UE) nº 528/2012 y posteriores modificaciones.

Conforme al Reglamento Europeo REACH 1907/2006/CE y posteriores modificaciones.