

FICHA TÉCNICA

FORTEX NEXT

R.D.G.S.P. Nº: 19-30-10154 (Uso Ambiental) / 19-30-10154-HA (Uso en Industria Alimentaria)

Insecticida en microemulsión acuosa concentrada

DESCRIPCIÓN

Microemulsión acuosa concentrada de última generación que combina dos piretroides (Permetrina + Tetrametrina) para actuar un gran efecto de choque y una buena residualidad que persiste hasta 3 semanas. El producto utiliza una formulación innovadora que asegura una mayor protección de quien utiliza el producto y el personal que hace uso de las áreas tratadas. Además por su formulación, permite aplicaciones más puntuales y eficaces.

COMPOSICIÓN

Permetrina 15%, Tetrametrina 0,8%, Butóxido de Piperonilo 7%

FORMULACIÓN

Microemulsión acuosa concentrada

CONTRA

- Ambiental: insectos voladores y rastreros (moscas, mosquitos, avispas y nidos, cucarachas, hormigas).
- Industria Alimentaria: insectos rastreros (cucarachas y hormigas).

PLAZO DE SEGURIDAD

24 horas

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

Uso ambiental: aplicar por pulverización dirigida a zócalos y suelos, sobre todos los posibles sitios problemáticos donde puedan encontrarse los insectos. Prestar especial atención a rendijas, zócalos y rincones oscuros y poco accesibles.

Dosis de aplicación: Diluir del 1 - 2 % en agua. 1 litro de solución sirve para tratar aproximadamente 10-15 m² de superficie.

La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es

Uso en Industria alimentaria: aplicar por pulverización localizada y dirigida a superficies, zócalos y suelos, nebulización o termonebulización, con el producto diluido en agua.

▪ **Aplicación por pulverización:**

Superficie no porosa: 100 ml del producto diluido en 10 litros de agua;

Superficie porosa: 200 ml del producto diluido en 10 litros de agua;

La solución así obtenida se pulveriza sobre las superficies a tratar a razón de 1 litro por 20 m².

▪ **Aplicación mediante equipos ULV (ultra bajo volumen):**

a la dosis de 5% (500 ml en 10 litros de agua): usar 800 ml de la solución así preparada para tratar 2.500 m³ o por cada 1000 m² de superficie de suelo.

▪ **Aplicación mediante equipos de termonebulización:**

Interiores: diluir el producto en agua u otro solvente idóneo (Termosolv) al 4% (0,5 a 1 litro de solución así preparada sirve para tratar de 1800 a 2100 m³).

Alcantarillado: 30-40 ml de producto diluido en agua u otro solvente idóneo (Termosolv) sirven para tratar 1000 m³.

La dosis de uso se puede aumentar en un 50% en presencia de infestaciones fuertes o cuando se traten superficies porosas. En presencia de superficies muy porosas se recomienda llevar a cabo una primera aplicación sólo con agua antes de aplicar el producto para sellar / cerrar los poros.

PRESENTACIÓN

Envase de 1 l, en cajas de 12 unidades (Uso Ambiental)

Envase de 1 l, en cajas de 12 unidades (Uso en Industria Alimentaria)



La información contenida en la hoja de datos es indicativa y no reemplaza la información en la etiqueta del producto. Por lo tanto, quien emplea el producto debe leer y seguir lo que está escrito en la etiqueta. PESTNET ESPAÑA S.L. declina toda responsabilidad por el uso incorrecto del producto o en caso de que los productos se utilicen en violación de cualquier estándar. Antes de su uso, es aconsejable realizar una prueba de compatibilidad del producto con la superficie a tratar.



PESTNET ESPAÑA S.L.,

Sector Foresta, 37 Local Izquierdo -28760 - Tres Cantos (Madrid)

Tel. 918 046 164

www.pestnet-europe.es