



Use Ruster y convierta
cada casa en una cómoda caja fuerte!



Ruster

Producto formulado en base acuosa,
con excelente actividad insecticida y residualidad extrema.



gleba



Ruster

Suspensión Concentrada (SC)
Deltametrina 2,5 %.



Envase: Botella COEX por 1 litro (Caja por 12 unidades)

PRESENTACIÓN

REGISTRO INAL N° 0250015

ASPECTOS RELEVANTES

RUSTER® es el producto de elección para realizar tratamientos residuales. La Deltametrina, piretroide cristalino en su estado natural, es sometida a molienda para lograr su micronizado y posterior suspensión en base acuosa. Gracias a que no se utilizan solventes en la formulación, **RUSTER®** no produce manchado, carece de olores desagradables y no genera vapores. Puede actuar por contacto a nivel cuticular en los insectos o a través del tracto digestivo una vez ingerido. Por tratarse de un Piretroide genera alta irritación produciendo desalojo de nidos y sitios de agregación.

¿QUE CONTROLA?

Posee excelente efecto insecticida sobre insectos rastreros y voladores. También controla eficazmente arañas y escorpiones. En campañas de salud pública es elegido para realizar tratamientos para control de *Triatoma infestans* (vector de la enfermedad de Chagas) y *Anopheles spp.* (vector de paludismo).

¿DONDE SE APLICA?

Es fundamental aplicar este tipo de formulación en estructuras que permitan potenciar el efecto residual. En aplicaciones en intemperie, pasto, tierra, árboles, plantas en general y paredes externas descubiertas, el producto se encuentra sujeto a degradación por rayos UV, microorganismos, e hidrólisis por acción del agua de lluvia o rocío. En paredes externas protegidas de los factores ambientales o paredes internas, la residualidad de **RUSTER®** puede alcanzar los cuatro meses. Por tratarse de un piretroide formulado en base acuosa, puede aplicarse en clínicas, colegios, guarderías, edificios e Industrias diversas. En producción pecuaria intensiva resulta sumamente efectivo para control de moscas.

BUEN USO

- Debe diluirse en agua de calidad y en dosis adecuada. A diferencia de los concentrados emulsionables, este tipo de formulación debe agitarse hasta lograr una correcta homogenización.
- Para lograr una barrera perimetral eficiente debe contemplarse una aplicación de alto volumen, con cilindro de compresión manual y boquilla de abanico plano (80° ángulo de descarga / flujo de 0,76 litros por minuto).
- La manera de lograr un rociado parejo en toda la superficie a tratar, se logra trabajando a presión constante (40 PSI, recomendación OMS).
- En campañas de salud pública, debe tratarse la totalidad de la superficie interna y externa de las viviendas. Esto se logra ubicando la boquilla a 0,45 metros de la pared, y comenzando a rociar en bandas ascendentes y descendentes (piso-techo-piso), superpuestas 5 centímetros entre ellas.

DOSIS DE USO

Insectos rastreros: 50 - 75 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).
Insectos voladores: 25 - 50 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).
Insectos vectores: 100 ml cada 5 litros de agua (para 100 m²).



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR
DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE.
LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

