



Disfrutá de la vida al aire libre,
como si estuvieras en el interior de tu casa!



Deltaglex 1.5

Producto con gran capacidad insecticida,
y efecto de volteo, sin producir irritación.



Deltaglex 1.5

Concentrado Emulsionable (CE)
Deltametrina 1,5 %.



PRESENTACIÓN

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

REGISTRO INAL N° 0250011

ASPECTOS RELEVANTES

La Deltametrina, ingrediente activo de DELTAGLEX 1,5® pertenece al grupo de los Piretroides. Es una molécula de baja toxicidad sobre mamíferos, con muy buena capacidad insecticida y efecto de volteo. A esto se suma su gran acción de desalojo, importante en áreas donde la localización de los insectos resulta compleja. Una vez diluido en agua en las dosis recomendadas no produce irritación. Por tratarse de un Piretroide estable, su residualidad es sumamente aceptable. Esto depende fundamentalmente de las condiciones de intemperie y de la superficie tratada. Los CE, en superficies porosas suelen ser absorbidos por el sustrato, esto reduce su residualidad notablemente.

¿QUE CONTROLA?

Sumamente eficaz para control de mosquitos, moscas, tábanos, avispas, polillas, etc. en lo referente a insectos voladores. También controla insectos rastreros como cucarachas, hormigas, pulgas, etc. Es un producto diseñado específicamente para ser utilizado en campañas destinadas al control de vectores en salud pública (mosquitos, moscas y jejenes).

¿DONDE SE APLICA?

Puede aplicarse en interiores y/o exteriores según la plaga a controlar. Por tratarse de un formulado con baja concentración de ingrediente activo, puede ser utilizado en sitios donde la presencia de personas o animales es inevitable. Casas, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias en general, instalaciones deportivas, granjas, tambos, depósitos y áreas verdes en general, barrios cerrados, plazas, campos de golf, etc.

BUEN USO

Para obtener los mejores resultados utilizando DELTAGLEX 1,5® es fundamental considerar la calidad de agua a utilizar. Aguas con altos contenidos de sales pueden favorecer la degradación parcial del ingrediente activo. Como todo CE, una vez agregado al agua formará una emulsión estable que no requiere agitación. La aplicación de DELTAGLEX 1,5® puede realizarse utilizando cilindros o mochilas de compresión manual, moto mochilas y equipos portátiles o pesados de UBV. El uso correcto y las precauciones necesarias durante la aplicación de este insecticida garantizan bajo riesgo de toxicidad y eficacia óptima.

Es fundamental considerar los siguientes aspectos:

- Desalojar el ambiente a tratar.
- Evitar la exposición innecesaria de alimentos, utensilios de cocina, juguetes, etc.
- En interior las áreas a tratar deben ser mínima (aplicar donde visualice actividad de plagas).
- En interiores utilice equipos de bajo volumen o pulverizaciones en spot.
- Evite aplicar en sitios cercanos a los sistemas de ventilación.
- Mantener cerrado el ambiente tratado hasta tanto la aplicación sea indetectable (aspecto seco).
- Dadas las recomendaciones de la OMS para realizar aplicaciones espaciales de UBV para control de insectos vectores (mosquitos, jejenes, etc.) es fundamental considerar la velocidad del viento (menor a 15 Km. /h.), la velocidad del vehículo que transporta el equipo (menor a 10 Km. / h.), y la hora del día (durante el amanecer o el atardecer). Esto último coincide con las horas de mayor desplazamiento de las especies en cuestión y con la menor temperatura ambiente, que al ser alta favorece el ascenso de las nubes insecticidas y la rápida evaporación.

DOSIS DE USO

INTERIORES: Insectos rastreros: 100 ml cada 5 litros de agua (para 100 m2).

Insectos voladores: 50 ml cada 5 litros de agua (para 100 m2).

DOSIS CONTROL DE VECTORES (Aplicaciones UBV):

Insectos voladores: 100 - 300 ml / hectárea.



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



gleba
AMBIENTAL