

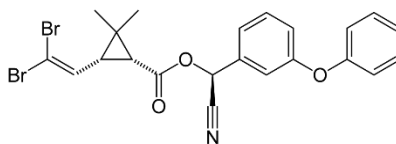
FICHA TÉCNICA DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC

DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.
Número de Registro : 5434-2023-DCEA-DIGESA-SA

IDENTIDAD

Composición : Deltametrina
Concentración : 25 g/L
Formulación : Emulsión concentrado (EC)
Grupo químico : Piretroide
Clase de Uso : Higiene industrial
Fórmula empírica : $C_{22}H_{19}Br_2NO_3$
Fórmula estructural :



Peso molecular (g/mol) : 505.21 g/mol

CARACTERÍSTICAS

DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC es un insecticida piretroide que ofrece una protección persistente en las zonas tratadas. Es muy estable a la luz y controla muchos insectos resistentes a productos fosforados y carbamatos. **DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC** está recomendado para el control de insectos vectores y transmisores de diferentes enfermedades, como: *Triatoma infestans* ("Chagas"), *Anopheles* sp. ("Malaria"), *Aedes aegypti* ("Dengue"). Su uso en salud pública e industrial está recomendado para el control de cucarachas, moscas, zancudos, polillas, hormigas, arañas, pulgas, etc.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad Relativa : No disponible
pH : No disponible
Estado Físico : Líquido
Olor : Característico
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.
Explosividad : No explosivo
Corrosividad : No corrosivo

MODO DE ACCIÓN

DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC actúa por contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN

DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC estimula las células nerviosas, produciendo repetidas descargas, lo que provoca parálisis y la posterior muerte. Posee acción liposoluble, lo que posibilita su absorción fácil y rápida en la cutícula de los insectos.

RECOMENDACIONES DE USO

Nombre común	Nombre científico	DOSIS ml/20L
Pulgas	<i>Pulex irritans</i>	150
Mosquito	<i>Aedes spp.</i>	300
Zancudo	<i>Anopheles spp.</i>	300
Moscas	<i>Musca domestica</i>	200
Cucarachas	<i>Blatella germanica</i>	150
Titira	<i>Lutzomyia spp</i>	100

CONDICIONES DE APLICACIÓN

DELTAPLUS SPECIAL 2.5 EC debe aplicarse tan pronto como se observen los primeros ataques y/o la presencia de las primeras infestaciones, con buena cobertura de aplicación. Debe ser aplicado en forma diluida en agua o en solvente (kerosene). Se pueden usar diferentes equipos para su aplicación, como: equipo de pulverización para jardín, bombas de mochila, atomizadores a motor, etc.

REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se recomienda no ingresar a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Moderadamente Peligroso.

Rev. 26-12-24