

INSECTICIDA **Deltaforce**[®] VPM 2,5% EC

Composición: Deltametrina 2.5%

Uso: Insecticida

Grupo Químico: Piretroide

Tipo de formulación: Concentrado Emulsionable

Registro ICA No. 8375MV

Ventajas:

- Alta eficacia.
- Mediana toxicidad.
- Amplio espectro de acción (Garrapaticida, mosquicida y controlador de insectos en instalaciones pecuarias).
- Efecto residual prolongado.
- Facilidad de uso.
- Sin efectos negativos sobre la reproducción.
- Respeto al Medio Ambiente.
- Estabilidad de 36 meses después de la fecha de formulación.

Deltametrina

La Deltametrina es la molécula piretroide de mayor eficacia descubierta a la fecha.



Presentación:

Frasco plástico COEX por 100 ml, 500 ml y 1 litro.

Formulado por:

Tagros

El insecticida ideal contra garrapatas y moscas



Boophilus microplus



Stomoxys calcitrans

Dosis:

- **Aspersión:** 1 ml de **DELTAFORCE**[®] VPM 2.5 % EC por litro de agua. Para un mejor resultado, asperjar un bovino adulto con 5 litros de la solución preparada.
- **Inmersión:**
Carga: 1 Lt de **DELTAFORCE**[®] VPM 2.5 % EC por cada 1.000 Lts de agua.
- **Recarga:** 1.5 Lts de **DELTAFORCE**[®] VPM 2.5 % EC por cada 1 000 Lts de agua faltante.
- En instalaciones pecuarias para el control de moscas, cucarachas, hormigas, *Alphitobius diaperinus* (coquito), arañas y demás artrópodos de importancia sanitaria, mezclar 8 ml de **DELTAFORCE**[®] VPM 2.5 % EC en un litro de agua para asperjar 20 m². En la práctica mezclar 80 ml en 10 litros de agua para asperjar 200 m² utilizando máquinas aspersoras de compresión manual.

Importador y distribuidor exclusivo para Colombia:

V&P MANAGEMENT
Vectores & Pests

La Nueva Fuerza en Salud Ambiental