



Depe®

INSECTICIDA ♦ HIGH CIS 80/20

COMPOSICIÓN

Permetrina High Cis 10%

FORMULACIÓN

Concentrado
Emulsionable

PRESENTACIÓN

Envase por 1 litro

DOSIFICACIÓN / • En Rastreros: de 50 a 75 ml / 5 lt de Agua* • En Voladores: de 25 a 50 ml / 5 lt de Agua*
• Tratamientos Especiales: 70 ml / 1 ha.

Registro ISP N° P479/22

PODEROSO PIRETROIDE BUENA ACCIÓN DE DESALOJO



Para uso generalizado en ambientes tan diversos como planteles pecuarios, bodegas, hospitales, hoteles, casas, medios de transporte, escuelas, hospitales, restaurantes, industrias alimenticias, packing de frutas, entre otros.

DEPE® contiene un ingrediente activo perteneciente a la familia de los piretroides de alta eficacia, buena acción de desalojo, que no produce irritación a diferencia de otros piretroides. Se caracteriza por su **BAJO OLOR** y una toxicidad moderada en mamíferos, clase III (OMS).

DEPE® posee en su formulación única de Permetrina enriquecida en isomérico High Cis 80/20, lo que sumado a coadyuvantes y anti evaporantes, potencian su actividad insecticida y garantizan el éxito del tratamiento.

Destaca su gran capacidad de volteo y desalojo (Flushing out).

Ideal para tratamientos de bajo y ultra bajo volumen.

DEPE® (HIGH CIS) utiliza un 30% menos de ingrediente activo por m2 para lograr el mismo efecto insecticida, comparado con otros productos a base de permetrina genérica, que son mezclas de isómeros menos efectivos.

ESPECTRO DE ACCIÓN: Voladores (mosquitos, jejenes, moscas, tábanos, avispas, polillas). Se recomienda especialmente para tratamientos que requieran un volteo inmediato en aplicaciones espaciales.

Utilizado principalmente para control de moscas, mosquitos y jejenes en aplicaciones espaciales de Ultra Bajo Volumen.

Rastreros (cucarachas alemana y americana, hormigas, arañas, chinches, entre otros).



VENTAJAS ⚡

Permetrina de alta efectividad, enriquecida en isomérico High Cis 80/20.

Amplio espectro de acción.

Ideal para rotación en caso de uso continuo de Cipermetrina.

Menos cantidad de ingrediente activo aplicado al medio.

Máxima efectividad a menor costo dosis.

