

MEGACIP NF





Insecticida y repelente de insectos



COMPOSICIÓN: Cada 100 g contiene:	
Cipermetrina (2.2 dimetil)-3(2,2 diclorovinil) ciclopropil	
carboxilato de alfa ciano-3-fenoxibencilo)	5
Imidacloprid	•
Excipientes c s	,

INDICACIONES CLÍNICAS DE USO: Insecticida y repelente de insectos para uso en instalaciones de cría de aves, para el control de coleópteros (cascarudos) de las especies *Alphitobius diaperinus* y *Alphitobius piceus* y otros insectos domésticos

RESUMEN DE LA FARMACODINAMIA: La cipermetrina interfiere con los canales de cloro de los axones neuronales y afectan la bomba de Na+/K+ produciendo defectos en la repolarización de la neurona, por lo tanto, produce parálisis espástica del parásito, que finalmente lo lleva a la muerte.

Imidacloprid: Los insectos tratados muestran inmediatamente los síntomas de envenenamiento con excitación y parálisis. Actúa como agonístico sobre el receptor acetilcolina nicotínico (nAChR) del sistema central, primero estimulando las membranas postsinápticas y después paralizando la conducción nerviosa. Sus propiedades insecticidas no se basan en la inhibición del desarrollo sino en la activación y subsiguiente bloqueo de los impulsos nerviosos en los receptores acetilcolínicos postsinápticos lo que produce la muerte de los insectos. Muestra actividad antialimentaria paralizando la acción de alimentarse. Esta acción evita inmediatamente la transmisión de virus y controla el daño producido por los insectos. Posee actividad residual.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN Y DOSIS: Su empleo se efectúa espolvoreando el producto sobre pisos y paredes del habitáculo a razón de 3 a 5 kg de producto/1 000 m² de superficie a tratar, dependiendo de la carga parasitaria y el método de aplicación empleado. Hacer el tratamiento 1 a 2 días antes de la entrada del nuevo lote.

PRECAUCIONES:

- Se debe evitar la contaminación de los cursos de agua dado que es tóxico para los peces.
- No debe ser almacenado ni transportado junto a productos alimenticios
- No debe estar al alcance de los niños ni debe ser manipulado por personal no autorizado.
- Los residuos y o envases del producto deben ser eliminados considerándolos como material contaminante, es decir, por incineración.
- · Mantener fuera del alcance de los niños.

VENENO: Manipular cuidadosamente protegiendo las manos, rostro y ropas del operador.

No existe antídoto específico. En caso de intoxicación se debe efectuar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios:

- · Retire a la persona de la zona contaminada.
- · Quite la ropa manchada o salpicada.
- · Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos.
- · Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- · No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, y si la persona está consciente: provoque el vómito.
- · Mantenga al paciente en reposo.
- · Conserve la temperatura corporal.

- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. Se deberá consultar al centro toxicológico de referencia.

REGISTRO: 3B2-14450-AGROCALIDAD **ELABORADO POR:** Vetanco-Argentina

DISTRIBUYE PARA EL ECUADOR: TADEC CÍA. LTDA. Ambato -

Quito - Guayaquil - Cuenca - Balsas - Sto. Domingo.

Servicio al cliente: +593 32-855 035