

Apolo

INSECTICIDA ♦ SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Un gran salto
en la historia del
control de cucarachas



OTRO HITO EN LA
TRAYECTORIA DE CHEMOTECNICA



CHEMOTECNICA
DIVISION SALUD AMBIENTAL

CHEMOTECNICA S.A. - González y Aragón N° 207, C. Spegazzini - Pcia. Bs. As. - Argentina
Tel.: (54) 02274-429081/429074 - Fax: +(54) 02274429075 - infosa@chemotecnica.com - www.chemotecnica.com

GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A. ofrece al público este producto cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones del medio variables, CHEMOTECNICA S.A. no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.



Chemotecnica S.A.
Sistema de Gestión de la Calidad
certificado bajo las Normas ISO 9001:2008

Apolo

INSECTICIDA • SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Houston...
tenemos problemas

CHEMOTECNICA

Sigue apostando al sector del Manejo de Plagas. Y es en esta línea que pensamos y desarrollamos nuevos productos que aporten soluciones innovadoras y que resulten alternativas a problemas reales.

Les presentamos **APOLO** como la nueva herramienta que combina dos diferentes insecticidas que unidos harán que **APOLO** sea un insecticida invencible



PRESENTACIÓN

Envase dosificador de 250 ml



APOLO es una suspensión concentrada con una excelente calidad de formulado. Sus ingredientes activos: el *Bifentrin* y el *Imidacloprid*, provienen de dos familias de insecticidas diferentes que combinados crean un efecto sinérgico intensificando los efectos de cada uno para matar a las plagas más difíciles.

COMPOSICIÓN: Insecticida cuyos ingredientes activos son el *Bifentrin* al 8% más el *Imidacloprid* al 10%, formulado en una suspensión concentrada (floable) con la cual se logra una sinergia, obteniendo como resultado un producto que controla un amplio espectro de plagas y ofrece una gran persistencia y una herramienta importante dentro de las alternativas para manejar los fenómenos de resistencia a piretroides.

El *Bifentrin* es una molécula piretroide que actúa por contacto e ingestión ofreciendo un muy buen poder de volteo (o *knock down*). Además su molécula no posee el grupo CIANO por lo cual no es irritante y tampoco es repelente para insectos.

Mientras que el *Imidacloprid* es un insecticida neonicotinoide cuyo mecanismo de acción difiere del de los piretroides pues actúa sobre los receptores nicotínicos de la acetilcolina (neurotransmisor clave en la comunicación entre neuronas de los insectos) paralizándolos y provocando la muerte de la plaga de manera diferente a los piretroides pudiendo así controlar los artrópodos mediante dos mecanismos distintos al mismo tiempo.

MODO DE EMPLEO: Pueden utilizarse equipos manuales o motorizados. **APOLO** puede aplicarse por nebulización en frío ó coldfogging. **APOLO** se puede preparar usando agua. Siempre se deberá agitar adecuadamente para su homogeneización.

DOSIS: Para el control de altas infestaciones de insectos agregar 6 ml. de **APOLO** por litro de agua. Para el control de bajas infestaciones de insectos agregar 3 ml. de **APOLO** por litro de agua. En todos los casos agitar antes de usar y rociar empleando 1 litro de la dilución preparada cada 20 metros cuadrados.

Ventajas

- Acción Dual. Dos activos cuyos modos de acción son diferentes y a la vez se complementan.
- Requiere una dosis muy baja para lograr los mejores resultados. Esto lo vuelve un producto altamente competitivo en la relación costo – dosis.
- No es repelente.
- Posee excelente residualidad.
- Es un producto sumamente seguro para su manipulación y el medio ambiente, posee banda toxicológica verde (clasificación toxicológica IV).
- Es un producto que posee bajo olor.
- Es una alternativa para usar ante fenómenos de resistencia.
- Su práctico envase brinda ventajas en el transporte y almacenamiento.

