



## ELIMINENTECH LABITECH

Acaricida – insecticida - agrícola  
Líquido concentrado (LC)

### PROPIEDADES DE LA FORMULACIÓN

ELIMINENTECH LABITECH está formulado con Amitraz cuyo nombre científico es N – (2,4 – dimethylphenyl) – N – ((2,4 dimethylphenyl) imino) methyl) N – methylmethanimidamide, N – methylbis (2,4 – xylyliminomethyl) amine. El producto es emulsionable en agua, con excelente capacidad de humectar y extenderse en superficies. Se adhiere bien a la planta y su efecto contra ácaros e insectos es rápido, entre 24 y 48 horas. Es un antagonista octopaminérgico. La octopamina es una neurohormona neurotransmisora, moduladora de la actividad neuromuscular.

### PRESENTACIONES

Envase x 100, 250, 500 ml, 1, 4, 20 l.

COMPOSICIÓN	% (p/v)
Amitraz	200 g
Excipiente, csp	1 L

### MODO DE ACCIÓN

La acción letal del amitraz del Elimintech es retardar la despolarización axónica neuronal sobre los canales de sodio, lo que resulta en parálisis que conlleva a la muerte del parásito. Su efecto ocasiona hiper excitación, desprendimiento y disminución del consumo de alimentos por la parálisis ocasionada en sus órganos masticadores, la perturbación de sus hábitos sexuales y la parálisis total que le ocasiona la muerte. Puede usarse en frutales, ornamentales, hortalizas y otros. Controla la mosca blanca del algodón, arroz, sandía, tomate, mango. Para el control de minadores (*Liriomyza sp.*) de frutas, hortalizas y ornamentales. Efectivo contra la mayoría de estadios de desarrollo, desde larvas hasta adultos.



## MODO DE EMPLEO

Para aplicación en el campo e invernadero. Agregue el producto al volumen de agua requerido. No aplique en días ventosos o lluviosos. Aplique por aspersión, preferentemente cuando haya actividad de los ácaros e insectos. Cubra toda la superficie de la planta. Puede hacerse aplicaciones semanales durante un mes, dependiendo de la incidencia de las infecciones. Repetir el tratamiento cuando sea necesario. Rotar con otros productos.

## CULTIVOS Y ÁMBITO DE APLICACIÓN

Varios: malváceas, gramíneas, frutales, ornamentales, hortalizas y legumbres. Ejemplos de estos cultivos pueden ser: algodón, arroz, tomate riñón, soya, fréjol, mango, cacao, maíz, papa. No aplicar durante los 15 días que preceden a la cosecha.

## DOSIS DE APLICACIÓN

Aplicación: 500 ml por 200 l de agua.

## FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Cuando se haya detectado presencia de plagas. Repita el tratamiento cada 7 días hasta que el problema haya sido eliminado.

FABRICADO Y DISTRIBUIDO POR: LABITECH CÍA LTDA.  
Av. Jaime Roldós Aguilera N14-122, Teléfono: (593) 22424570

Dr CASP 24 06



**LABITECH CIA. LTDA.**

Calle Jaime Roldós Aguilera N14-122 Telfs:  
(02) 2424570 - (02) 2421555 - 0999227144  
Quito - Ecuador  
[www.grpharma.com.ec](http://www.grpharma.com.ec)