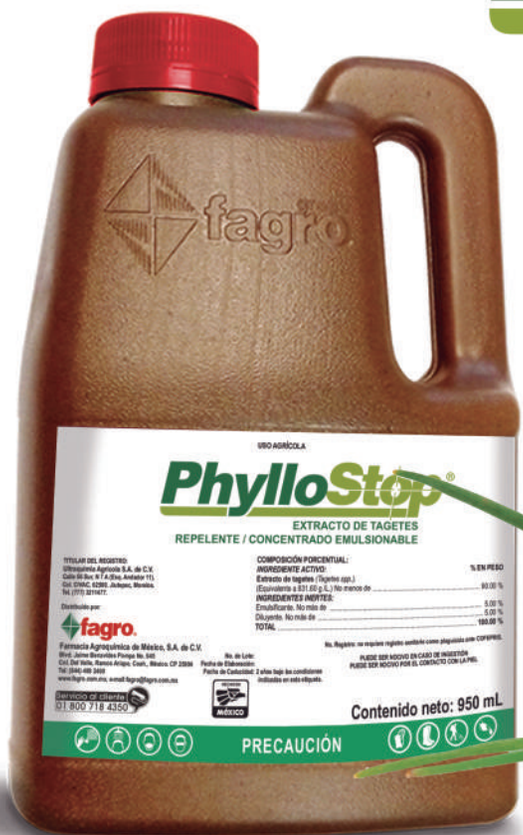


PhylloStop®

Extracto de tagetes
Repelente / concentrado Emulsionable



Phyllostop®

Extracto de Tagetes.
Repelente/Concentrado Emulsionable



Descripción:

Producto Orgánico compuesto a base de terpenos y piretrinas naturales que traspasan fácilmente la cutícula de los insectos paralizando por completo su sistema nervioso. Sus componentes tienen acción excitatoria intensa, provocan hipersensibilidad a los estímulos externos, ocasionando convulsiones, tetanización de músculos y muerte del insecto. Obstruye y altera el impulso nervioso en las neuronas mediante la interferencia del movimiento de los iones Potasio (K) y Sodio (Na), por lo que presenta un alto efecto irritante o "Knock down" que hace que el insecto apenas entre en contacto con las superficies tratadas deje de alimentarse, se paralice con la pérdida de la capacidad de vuelo.

Composición:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA: % EN VOLUMEN

INGREDIENTES ACTIVOS:

Extracto de tagetes (Tagetes spp.).
(Equivalente a 831.60 g /L.)

No menos de 90.00 %

INGREDIENTES INERTES:

Emulsificante. No más de 5.00 %

Diluyente. No más de 5.00 %

TOTAL 100.00 %

Características físicas y químicas:

Apariencia: Líquido verde-amarillo claro

Solubilidad: Completamente soluble en agua

Densidad: 0.91 +/- 3%

pH en solución al 1%: 6.06 +/- 0.05

Recomendaciones de Uso:

Aplicarlo para regular poblaciones de plagas en estado inmaduro o adulto, incluyendo larvas de lepidópteros (dorso de diamante, medidores, gusano soldado, gusano del fruto, gusano cogollero, gusanos trozadores), coleópteros adultos (picudos, barrenadores y descortezadores), dípteros (minadores, moscas, zancudos), mosca blanca, trips y pulgones.

Dosis de Aplicación:

La dosis recomendada en aplicaciones terrestres es de 1 a 1.5 L/200 litros de agua.

Método para preparar el producto:

Agite el producto antes de usarlo. Acondicione el agua a un pH de 6 a 6.5 para una mejor acción del producto. Utilice recipientes plásticos o de otro material no ionizante. Vierta la cantidad necesaria del producto directamente con la suficiente cantidad de agua siempre en primer orden de adición a los otros insumos que contendrá la mezcla. Es recomendable mantener una agitación constante al momento de la adición para asegurar una mezcla homogénea. La cantidad de agua a utilizar dependerá de la calibración en función del cultivo a asperjar. Para obtener una mayor calidad en la aplicación del producto, es recomendable adicionar a la mezcla un surfactante-penetrante a base de organosilicon.

Intervalo de aplicaciones:

Aplicaciones cada 7 a 14 días.

Tiempo de reentrada:

No tiene restricciones de tiempo para entrar a las superficies tratadas, como única precaución esperar a que el rocío de la aplicación haya secado (15 min aprox.). No es nocivo para el operario ni al ambiente.

Intervalo de seguridad:

No es necesario un intervalo de seguridad entre la última aplicación y la cosecha, es un producto exento de tolerancias.

Compatibilidad:

Puede mezclarse con cualquier tipo de insumo sin restricción alguna. Es compatible con otros extractos, aceites, jabones y hongos entomopatógenos.

No lo mezcle con productos azufrados, cúpricos ni Hidróxido de Calcio.

