



Activador del mecanismo de defensa.
Compuesto a base de productos Orgánicos.
Líquido.

Descripción:

CinnaPlus es un Activador del mecanismo de defensa de amplio espectro y de origen orgánico, basado en un importante grupo de componentes derivados de extractos vegetales y aceites esenciales, provenientes de plantas cultivadas, silvestres, tropicales y del desierto; un aceite de origen marino, diatomeas y compuestos azufrados, los cuales proveen a los cultivos de protección contra un amplio espectro de plagas que causan bajas potenciales en los rendimientos.

CinnaPlus también posee acción insecticida, acaricida, repelente de plagas chupadoras de amplio espectro de acción, elaborado a base de componentes de origen orgánico. Los componentes de CinnaPlus tiene acción repelente, de contacto, traslaminar y sistémica, además de activar los mecanismos de defensa de las plantas ante un inminente ataque de plagas. Esta principalmente orientado al control de insectos de cuerpo blando, con aparato bucal chupador; aunque sea demostrado una excelente efectividad del mismo sobre otras plagas que barrenan y minan los tejidos de las plantas. CinnaPlus no provoca resistencia de los insectos a sus componentes.

Beneficios:

- Aumenta la productividad ya que actúa de manera integral sobre la planta y la plaga, activando a través de sus compuestos, una respuesta inmediata y adicional de las plantas en sus mecanismos fisiológicos de defensa.
- Reduce la población de insectos.
- Provoca problemas motrices, respiratorios y del sistema nervioso en las plagas.
- Desencadena problemas alimenticios del insecto.
- Exposición al medio del cuerpo del insecto.

Composición:

ANÁLISIS GARANTIZADO % EN VOLUMEN

INGREDIENTE ACTIVO:

Terpenos de naranja (*Citrus sinensis* L.)
D-Limoneno..... 2.80 %
(Equivalente a 28.38 g de I.A./L a 20°C

INGREDIENTES INERTES:

Agentes emulsificantes, estabilizante, adherente,
Penetrante, antiespumante, surfactante, quelante,
Acidificante, protectante y diluyentes..... 97.20 %
TOTAL100.00 %

Características Físico-Químicas:

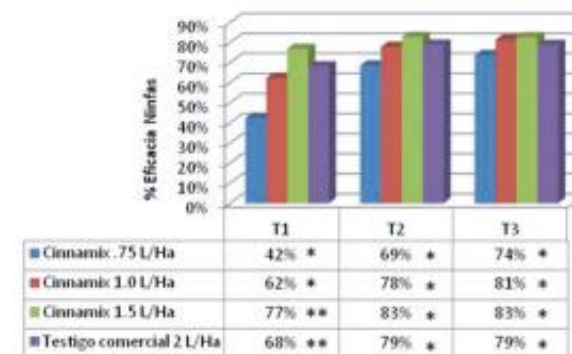
Apariencia.....Líquido espeso,
café oscuro, olor característico.
Densidad.....0.990 – 1.100 g/mL
pH al 1%.....2 – 5
SolubilidadSoluble en agua

Recomendaciones de Uso:

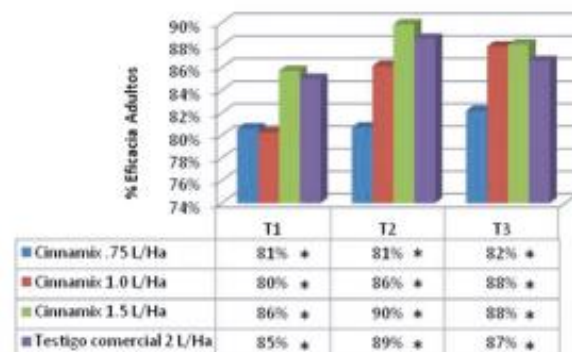
PLAGA DEL CULTIVO	DOSIS	FRECUENCIA
Ácaros, Áfidos, Psílidos, Mosquita blanca	250mL / 100 L de agua	Espacios de 5 a 7 días.
Picudos	250mL / 100 L de agua	Espacios de 5 a 7 días.
Trips	250mL / 100 L de agua	Espacios de 5 a 7 días.
Minador de la hoja	250mL / 100 L de agua	Espacios de 5 a 7 días.

Resultados de Campo:

EVALUACIÓN DE LA EFECTIVIDAD BIOLÓGICA DEL PRODUCTO ORGÁNICO CINNAPLUS PARA EL CONTROL DE MOSQUITA BLANCA EN CALABAZA



*Diferencias significativas con respecto al testigo absoluto.
**Diferencias altamente significativas con respecto al testigo
T1: Primer muestreo; T2: Segundo Muestreo; T3: Tercer Muestreo.



*Diferencias significativas con respecto al testigo absoluto.
T1: Primer muestreo; T2: Segundo Muestreo; T3: Tercer Muestreo.