



ATRAYENTE ALIMENTICIO PARA MOSCAS DE LA FRUTA

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVO I.A.	CONCENTRACION
VINAGRE DE FRUTOS EXÓTICOS	35.00%
PROTEÍNA HIDROLIZADA: Aminoácidos obtenidos de Hidrolisis de diferentes proteínas vegetales	05.00%
LEVADURA <i>Candida Utilis</i> INACTIVA	04.50%
ACETATO DE AMONIO	02.30%
INGREDIENTES INERTES: Solventes y conservadores	53.20%

AGROTRAP Se trata de un atrayente alimenticio diseñado específicamente para la captura de moscas de la fruta del complejo de *Anastrephas* mediante el uso de trampas matadoras. Los ingredientes están formulados a partir de un extracto vegetal y enzimas biológicas, jugo fermentado de frutos preferidos por las moscas de la fruta, además de Proteína hidrolizada como alimento especial, levadura fermentada *Candida utilis* inactiva. Así como un fago estimulante intuitivo de la presencia de proteína como alimento de mosca de la fruta, la formulación con Acetato de amonio como ingrediente adicional logra mayor atracción de las moscas hacia la trampa. Está disponible para su uso inmediato con duración aproximada de 120 días en el campo.

AGROTRAP Provoca la emisión continua y controlada de compuestos volátiles y ácidos orgánicos, de elevado poder atrayente para los adultos de moscas de la fruta, preferentemente para las hembras 85%, logrando hasta un máximo de 15% de captura de machos.

AGROTRAP Está diseñado y optimizado para emplearlo directamente en la trampa matadora, no debe ser diluido en agua para que conserve su máxima capacidad de atracción.

La densidad de trampas MATADORAS por hectárea recomendada por la DGSV/CNCMF es de **20 trampas por ha.**, sin embargo, para mejorar la protección del huerto, recomendamos cuando menos 1 trampa por árbol en el cultivo de mango.

El líquido debe reponerse antes de que se evapore totalmente, el tiempo de reposición (persistencia) dependerá de la temperatura, humedad relativa, grado de exposición de la trampa al sol y tipo de trampa utilizada. Las trampas se deben colocar a 1-2 m de altura en el árbol después de la primera rama por el lado donde sale el sol. Es recomendable que, en base al conocimiento de cada parcela, reforzar los bordes de la parcela que sean puntos de entrada de las moscas; los cultivos principalmente afectados por las moscas de la fruta son todos los árboles frutales, en los que se recomienda la instalación de las trampas en campo, como mínimo 45 días antes de la madurez comercial del fruto (siendo mejor al inicio de la fructificación) o en su caso al inicio de la floración.

RECOMENDACIONES DE USO

Úsese en los cultivos bajo las siguientes dosificaciones, o siguiendo la recomendación de su técnico agrícola.

Cultivo	Dosis /Ha	Observaciones
Guayaba, Mango, Cítricos, Papaya, Café	Desde 250 a 350 ml por trampa	Producto para aplicación en trampas tipo matadoras.
Berries	Desde 250 a 350 ml por trampa	Aplicar en recipiente trampa
Mamey, Guanábanas	Desde 250 a 350 ml por trampa	

COMPATIBILIDAD

AGROTRAP es compatible con productos INSECTICIDAS y puede ser utilizado con Malatión CE 50% o bien Malatión ULV 95% en aplicación terrestre o aérea según se requiera. No debe ser utilizado en mezcla directa con productos de fuerte reacción alcalina.

EQUIPO DE PROTECCION RECOMENDADO



PRECAUCION

¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN! LEA SIEMPRE LA ETIQUETA Y FICHA TECNICA DEL PRODUCTO.

TOXICOLOGÍA

AGROTRAP no tiene problemas de toxicidad. No hay riesgo para la salud, aunque debe utilizarse siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

TIEMPO DE REINGRESO

AGROTRAP no tiene límite de tiempo por ser un producto cebo para trapeo.

Si se utiliza mezclado con algún insecticida, el tiempo de reingreso debe ser el que se especifique en la etiqueta del insecticida utilizado.

PRECAUCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

AGROTRAP no necesita ninguna condición especial de aplicación y manejo.

Lea la etiqueta antes de usar el producto.

-Mantenga el producto bajo llave fuera del alcance de los niños.

-No almacenar en zonas de temperatura demasiado elevada.

-No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación. Es peligroso si se ingiere.

-Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

-Manténgase en su envase original bien etiquetado y cerrado.

-No se almacene ni transporte cerca de alimentos y medicinas.

OBSERVACIONES

El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de su uso y los daños causados por inobservancia total o parcial de esta ficha técnica.

PRESENTACIÓN

Garrafa (pórron) de 20 Lts.



DISTRIBUTED UNDER THE NAME OF: TAILOR MADE TECH S. DE R.L. DE C.V.

HECHO A TU NECESIDAD, HECHO A TU MEDIDA

