

FICHA TÉCNICA

COLORTRAP

Trampas adhesivas

Revisado: 02/08//21

IMPORTANCIA:

Son paneles adhesivos para el control de insectos. Atrae y captura insectos en invernaderos, campo abierto, huertas, jardines, criaderos, depósitos de fruta u otros alimentos.

DESCRIPCIÓN:

El producto es absolutamente estable, no es tóxico y no se deteriora con el tiempo, no presenta incompatibilidad con otros productos. No presenta ninguna propiedad fisiológica por ello no resulta ser fitotóxico (No contiene principios activos).

APLICACIONES:

Las trampas pueden utilizarse tanto para monitoreo como para el control directo de la población adulta de los insectos. Se colocan cerca de las zonas infestadas y se levantan siguiendo el crecimiento de las plantas. Las trampas amarillas son usadas para atraer insectos como mosca blanca y áfidos. Las trampas azules son ideales para captura de Thrips y las trampas negras son usadas para el control de la mosca del tomate "*Tuta absoluta*".

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	ITALIA
Composición	Polibuteno (Copolímero de buteno/isobutileno)
Aspecto	Trampa adhesiva cromotrópica
Olor	Inodoro
PROPIEDADES DEL PEGAMENTO	
Consistencia	Producto viscoso bajo forma de pasta semi-sólida
Resistencia a temperatura	5° - 35°C
Densidad	0,90 - 0,95 Kg/L (a 20°C)
Solubilidad	No hidrosoluble
Inflamabilidad	No inflamable
Propiedades explosivas	No explosivo
Solubilidad	En disolventes alifáticos lineales, disolventes alifáticos cíclicos y disolventes clorados.
Estabilidad química	Estable (en condiciones normales de uso y almacenamiento)
Acción	Mecánica, no es sistémico.
PROPIEDADES DEL PANEL	
Material	Polietileno
Medida de la trampa	25x40 cm
Medida de la cuadrícula	3x3 cm
Colores	Amarillo, azul y negro
Presentación	Caja de 12 sobres, cada sobre incluye 10 trampas.

Recomendaciones: Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.