

SISTEMAS ECOLÓGICOS DE CONTROL DE LA MOSCA DEL OLIVO

1 ELIMINAR POBLACIÓN

2 REPELER LAS PUESTAS



Modelos	TRAMPA OLIPE CASERA CON BOTELLA		MAXITRAP XL®		MAXITRAP®	CONETRAP®	ECOTRAP®	SPINTOR® CEBO	SURROUND®
Método	Mosqueros Amarillos		Mosqueros Amarillos		Mosqueros Amarillos	Mosqueros Amarillos	Attract & Kill	Trampeo por parcheo	Repelencia
Sistema de atracción	Cromático (amarillo)+ Atrayente Alimentario		Cromático+ Atrayente Alimentario		Cromático+ Atrayente Alimentario	Cromático+ Atrayente Alimentario	Sexual+ Atrayente Alimentario	Atrayente Alimentario	
Atrayente/ Repelente	Fosfato diamónico líquido (Bactotrap)	Proteína hidrolizada (Starce)	Fosfato diamónico líquido (Bactotrap)	Proteína hidrolizada (Starce)	Fosfato diamónico seco (Conetrap bactrocera)	Fosfato diamónico seco (Conetrap bactrocera)	Atrayente Amónico + feromona sexual	Atrayente Alimentario	Repelente arcilla Caolín
Muerte	AHOGO		AHOGO		CONTACTO	CONTACTO	CONTACTO	INGESTIÓN	
Mantenimiento	Relleno de atrayente líquido cuando se evapora		Relleno de atrayente líquido cuando se evapora		Ninguno	Ninguno	Ninguno	Aplicaciones cada 14 días	Reposición con lluvia o lavado
Duración	Mientras se vaya rellenando de atrayente		Mientras se vaya rellenando de atrayente		100% - 6 meses 50% - 12 meses	100% - 6 meses 50% - 12 meses No retirar en temporada baja	4 meses	14 días	Hasta lavado por lluvia
Instalación	JULIO (MÁX.)		JULIO (MÁX.)		ABRIL-JULIO	ABRIL-JULIO	JUNIO-JULIO	de JULIO a COSECHA	de JULIO a COSECHA
Reutilizable varias campañas	NO		SI		SI (Renovando solo tapa + atrayente)	NO	NO	NO	NO
Autorizado Ecológico	SI		SI		SI	SI	SI	SI	SI
COSTE	€	€€	€€	€€€	€€	€€	€€€	€€	€€€
EFFECTIVIDAD	**	*	****	***	****	****	***	***	****