

## ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

	<i>A. swirskii</i>	<i>Phytoseiulus</i>	<i>Orius</i>	<i>Aphidoletes</i>	<i>Aphidius col</i>	<i>Aphidius ervi</i>	<i>Encarsia</i>	<i>Eretmocerus</i>	<i>Diglyphus</i>	<i>Dacnusa</i>	<i>Macrolophus</i>	<i>Feltiella</i>	<i>A. cucumeris</i>	<i>Hypoaspis</i>	<i>Coccinellidae</i>	<i>Bombus</i>	ΜΕΡΕΣ
<b>ENTOMOKTONA</b>																	
Abamectin (Vertimek)	7	7	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	5	5	7	απομάκρυνση	3
Acetamiprid (Profil)	7	10	12	14	14	14	14	14	14	14	14	14	5	7	14	απομάκρυνση	1
Bacillus Thuringensis	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	κάλυψη	
Baureria basiana 7,16% (Naturalis)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	κάλυψη	
Biphenethrin 10% (Talstar)	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	ασυμβατότητα	
Buprofezin 25% (Applaud)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	κάλυψη	
Chlorpyrifos (Pirinex)	40-60	5	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	40-60	20		40-60	ασυμβατότητα	
Cyromazine 75% (Trigard)	7	7	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5-7	3	3	απομάκρυνση	1
Fenamiphos 24% (Nemacur Multi)																	
Formetanate 50% (Dicarzol)	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	30-45	ασυμβατότητα	
Imidacloprid 20% (Confidor)													7			ασυμβατότητα	
Lufenuron 5% (Match)	0	5	30	0	0	0	0	0	0	0	15	5	0	0	0	απομάκρυνση	2
Methiocarb 50% (Mesurol)	50-60	50-60	50-60	50-60	30	30	50-60	50-60	30	30	45	50-60	50-60	30	50-60	ασυμβατότητα	
Methoxyfenozide 24% (Runner 240)	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	κάλυψη	
Pymetrozine 50% (Plenum)	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	κάλυψη	
Pyriproxyfen 10% (Admiral)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	κάλυψη	
Spinosad 48% (Laser)	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	απομάκρυνση	1
Spiromesifen 24% (Oberon 240)	3	7	0	5-7	3	3	3	3	3	3	2	10	7	3	0	κάλυψη	
Thiacloprid 48% (Calypso)	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	3-10	απομάκρυνση	1
Thiamethoxan 25% (Actara)	10-15	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	15-30	ασυμβατότητα	
<b>ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ</b>																	
Bifethrin 8% (Brigade)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	ασυμβατότητα	
Fenbutatin oxide 50% (Ventex)	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5	κάλυψη	
Propargite 30% (Omite)	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	5-10	κάλυψη	

## ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

	<i>A. swirskii</i>	<i>Phytoseiulus</i>	<i>Orius</i>	<i>Aphidoletes</i>	<i>Aphidius col</i>	<i>Aphidius ervi</i>	<i>Encarsia</i>	<i>Eretmocerus</i>	<i>Diglyphus</i>	<i>Dacnusa</i>	<i>Macrobophus</i>	<i>Feltiella</i>	<i>A. cucumeris</i>	<i>Hypoaspis</i>	<i>Coccinellidae</i>	<i>Bombus</i>	Μέρες	
<b>ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ</b>																		
Azoxystrobin 25% (Ortiva)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Chlorothalonil 50% (Daconil)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	απομάκρυνση	1
Etridiazole 35% (Terrazole)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Fenhexamid 50% Teldor)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Cyprodinil 37,5% + fludioxonil 25% (Switch)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	απομάκρυνση	1
Fosetyl 80% (Aliette)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	απομάκρυνση	1
Iprodione 75% (Rovral)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Boscalid 20% (Collis)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Mancozeb 80%	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Propineb (Antracol)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Pyrimethanil 40% (Scala)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Triadimenol 31,25% (Bayfidan)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Sulfur 80%	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	20	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	10-40	κάλυψη	
Χάλκος (οξυχλωριούχος)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	20	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
Χάλκος (υδροξείδιο)	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	20	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	κάλυψη	
<b>Φυσικές ουσίες - Λοιπά</b>																		
Neem oil	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3		
Ροτενόλη																	απομάκρυνση	0,5
Azadiractin	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3	0-3		
Pyrethrin	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	7-10	απομάκρυνση	1
Fatty acid potassium soap	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	κάλυψη	

\* η διάρκεια καταγράφεται σε ημέρες