

**Γ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**  
**Πληροφορίες: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΗΓΑΣ**  
**ΑΜΠ:2/10-5-2011**

### **ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΕΛΙ**

<b>ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ</b>	<b>ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ</b>	<b>ΩΙΔΙΟ</b>	<b>ΒΟΤΡΥΤΗΣ</b>	<b>ΦΩΜΟΨΗ</b>	<b>ΕΥΤΥΠΙΩΣΗ</b>	<b>ΙΣΚΑ</b>	<b>ΗΜ.ΠΡ.ΣΥΓΚ.</b>
Αζοξυστρομπίν	*	*					21
Θείο βρέξιμο		*					5
Θείο σκόνη		*					5
Θείο + Οξυχλωριούχος χαλκός		*					21
Ιπροβαλικάρμπ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						20
Ιπροβαλικάρμπ + Μανκοζέμπ	*						28
Ιπροντιόν			*				28
Κρεσοξίμ Μεθύλ		*					35
Μανέμπ	*			*			28
Μανκοζέμπ	*			*			28
Μανκοζέμπ + Ζοξαμίντ	*						28
Μανκοζέμπ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						28
Μαντιπροπαμάντ	*						21
Μεταλαξύλ + Μανκοζέμπ	*						Λίγο μετά την άνθηση
Μεταλαξύλ + Φολπέτ	*			*			Λίγο μετά την άνθηση
Μεταλαξύλ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						Στο τέλος της ανθοφορίας
Μεταλαξύλ Μ+ Μανκοζέμπ	*						28
Μεταλαξύλ Μ+ Οξυχλωριούχος	*						15

Χαλκός							
Μεταλαξύλ M+ Φολπέτ	*						Επιτ.τέλος άνθησης Οιν.42
Μετιράμ	*			*			28
Μετραφενόν		*					28
Μπενελαξύλ + Μανκοζέμπ	*						Λίγο μετά την άνθηση
Μπενελαξύλ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						Λίγο μετά την άνθηση
Μπενελαξύλ M + Μανκοζέμπ	*						42
Μποσκαλίντ			*				28
Μποσκαλίντ + Κρεσοξίμ Μεθύλ		*					35
Μπουτυριμέιτ		*					14
Μυκλομπουτανίλ		*					15
Μυκλομπουτανίλ + Ντινοκάπ		*					20
Ντιθειανόν	*			*			28
Ντιμετομόρφ + Ντιθειανόν	*						28
Ντιμετομόρφ + Μανκοζέμπ	*						28
Ντιμετομόρφ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*	*					21
Ντιμετομόρφ + Πυρακλοστρομπίν	*	*					35
Ντιμετομόρφ + Φολπέτ	*						28
Πενκοναζόλ		*					35
Προκιναζίντ		*					28
Προπινέμπ + Συμοξανίλ	*						21
Προπινέμπ + Τριαντιμενόλ	*	*					35
Πυριμεθανίλ			*				35
Συμοξανίλ + Μανέμπ	*			*			28
Συμοξανίλ + Μανκοζέμπ	*						28
Συμοξανίλ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						21
Συπροκοναζόλ		*					28
Τεμπουκοναζόλ		*					21
Τετρακοναζόλ		*					14
Τριαντιμενόλ		*					35
Φαμοξαντόν + Μανκοζέμπ	*			*			28
Φαμοξαντόν + Συμοξανίλ	*						28
Φεναμιντόλ + Φοσετύλ ΑΛ.	*						28
Φενμπουκοναζόλ		*					28
Φενεξαμίντ			*				Επιτ.7 Οιν.14
Φλουαζινάμ (μόνο Οινοποϊήσιμες)			*				21

Φλουντιοξονίλ + Συπροντινίλ			*				21
Φολπέντ	*		*	*			40
Φολπέντ + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*		*	*			42
Φολπέντ + Τριαντιμενόλ	*	*					Επιτ. Τέλος άνθησης Οιν. 42
Φοσετύλ Αλ.	*						14
Φοσετύλ Αλ. + Οξυχλωριούχος Χαλκός	*						20
Φοσετύλ Αλ. + Συμοξανίλ + Μανκοζέμπ	*						21
Φοσετύλ Αλ. + Φολπέντ	*			*			42
Χαλκός Βορδιγάλειος	*						21
Χαλκός Θεϊικός Τριβασικός	*						21
Χαλκός Οξυχλωριούχος	*	*					21
Χαλκός Υδροξείδιο	*						21

## ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ - ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΟ ΑΜΠΕΛΙ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΘΡΙΠΑΣ ΚΑΛΙΦΟΡΝ.	ΦΥΛΛ. ΚΑΜΠ.	ΑΚΑΡΕΑ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΣ	ΗΜ. ΠΡ. ΣΥΓΚ.
<b>ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ</b>								
(Ε,Ζ) 7,9-Δωδεκαδιενύλ ακετάιτ	*							
Α-Συπερμεθρίνη	*							14
Β-Συφλουθρίνη	*							14
Άλατα Καλίου λιπαρών οξέων		*			*		*	0
Βάκιλλος Θουριγγίας (κουρστάκι)	*			*				0
Βάκιλλος Θουριγγίας (αιζαουάι)	*			*				0
Δελταμεθρίνη	*							10
Λάμδα Συαλοθρίνη	*							7
Λουφενουρόν	*							40
Μετιοκάμπ			*					42
Παραφινικό λάδι						*		Λήθαργος
Πυρεθρίνης	*							2
Σπινουσάντ	*		*					14
Συπερμεθρίνη	*							14
Τεμπουφenoζάντ	*							21
Φενοξυκάμπ	*							21
Φλουφenoζουρόν	*							40
Χλωραντρανιλιπρόλη	*							Οιν.30 Επιτρ.3
Χλωρπιριφώς	*	*						30

ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ								
Ακριναθρίν			*					42
Εξυθιαζόξ						*	*	35
Μπιφενθρίν	*						*	21
Προπαρζίτ						*	*	21
Σπυροντκλοφέν						*	*	14
Φενμπουτατίν οξάιντ						*	*	1 εφαρμογή στην καρπόδ.

Ο πίνακας υπόκειται σε  
τροποποιήσεις

ΜΑΪΟΣ 2011

ΟΛΑ ΤΑ ΔΕΛΤΙΑ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ, ΣΤΟΝ  
ΚΟΜΒΟ ΤΟΥ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
[www.minagric.gr](http://www.minagric.gr)

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Π. ΟΡΦΑΝΟΣ  
ΓΕΩΠΟΝΟΣ