

## Γ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

ΜΗΛ:2/10-5-2011

Πληροφορίες: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΗΓΑΣ

### ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΜΗΛΟΕΙΔΗ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΦΟΥΖΙΚΛΑΔΙ		ΒΑΚΤΗΡΙΩ ΣΗ	ΒΑΚΤΗΡ. ΚΑΨΙΜΟ	ΩΙΔΙΟ ΜΗΛΙΑΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΨΥΓΕΙΟΥ	ΗΜ.ΠΡ.ΣΥΓΚΟ ΜΙΔΗΣ
	Μηλιά	Αχλαδιά					
Ζιράμ	*	*					Μηλ.πτώση πετάλ. Αχλ.60
Θείο βρέξιμο	*	*			*		7
<b>Θειοφανείτ Μεθύλ</b>	*	*			*		<b>14</b>
Θιράμ	*	*					35
Ιμαζαλίλ						*	5
Κάπταν	*	*					Μέχρι καρπόδεση
Κρεσοξίμ Μεθύλ	*				*		28
Λαμιναρίν				*			3
Μανέμπ	*	*					Μέχρι καρπόδεση
Μανκοζέμπ	*	*					Μέχρι καρπόδεση
Μετιράμ	*						21
Μπιπερτανόλ	*	*					14
Μποσκαλίντ+Πυρακλοστρομπί ν	*	*			*		7
Μπουτυριμέιτ					*		21
Μυκλομπουτανίλ	*	*			*		21
Ντιθιανόν	*	*			*	*	21
Ντιφenoκoναζόλ	*						35
Ντοντίν	*	*					15
<b>Προπινέμπ</b>	*						Μέχρι καρπόδεση
Πυριμεθανίλ	*	*			*		56
Συπροκoναζόλ	*						90
Συπροντίνίλ	*	*					Μέχρι καρπόδεση
Τεμπουκoναζόλ	*						35
Τριαντιμενόλ	*				*		Μέχρι πτ. πετάλων

Τριφλοξυστρομπίν	*	*			*		14
Φεμπουκοναζόλ	*						28
Φλουκινκοναζόλ + Πυριμεθανίλ	*	*			*		56
Φολπέτ+Τριαντιμενόλ	*				*		21
Χαλκός Βορδιγάλειος	*	*					Μέχρι ροδ. κορυφή
Χαλκός Θειικός Τριβασικός		*	*				21
Χαλκός Οξυχλωριούχος	*	*	*	*			Μέχρι ροδ. κορυφή
Χαλκός Υποξειδίο	*	*	*	*			15
Χαλκός Υδροξειδίο	*	*	*	*			Μέχρι πρ. κορυφή

## ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ - ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΑ ΜΗΛΟΕΙΔΗ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΚΑΡΠΟΚΑΨΑ	ΦΥΛΛΟΡΥΚΤΕΣ ΜΗΛΙΑΣ	ΞΥΛΟΦΑΓΑ	ΨΥΛΛΑ	ΑΝΘΟΝΟΜΟΣ ΜΗΛΙΑΣ	ΟΠΛΟΚΑΜΠΗ	ΑΦΙΔΕΣ	Μ. ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ	ΚΟΚΚΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧ.		ΚΙΤΡΙΝΟΣ ΤΕΤΡΑΝΥΧ.		ΗΜ.ΠΡ.ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ Σ
										Μηλ.	Αχλ.	Μηλ.	Αχλ.	
ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ														
Ιός (τύπου κοκκιώσεων)	*													3
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ														
Αβαμεκτίνη				*										14
Άλατα καλίου λιπαρών οξέων				*			*		*			*		0
Ακεταμιπρίντ		*					*							14
Β-Συφλουθρίνη	*	*												7
Δελταμεθρίνη	*	*	*	*	*	*	*							15
Ετοφενπρόξ (μόνο μηλιά)	*													7
Ιμιντακλοπρίντ (μόνο αχλαδιά)				*										7
Ιντοξακάρμπ	*													10
Καολίνη (μόνο αχλαδιά)				*										Προ άνθ ηση ς
Κλοτιανιδίν							*							14
Λ. Συαλοθρίνη		*		*										7
Μεθοξυφenoζάιντ	*													14
Ντιφλουμπενζουρόν	*	*		*										30
Οξαμίλ		*					*			*	*	*	*	1 έτος πριν καρ ποφ
Παραφινέλαιο				*			*		*	*	*	*	*	21
Πυριπροξυφέν (μόνο μηλιά)									*					Προ άνθ ηση ς
Σπινοςάντ	*			*										7
Συπερμεθρίν	*	*		*	*	*	*							14
Συφλουθρίνη	*	*		*										7
Τάου Φλουβαλινέιτ	*	*					*							90
Τεμπουφenoζάιντ	*	*												14
Τιακλοπρίντ	*	*					*							14
Τιαμετοξάμ							*							14
Φενοξυκάρμπ	*	*		*					*					20(Μηλι ά)

														30(Α χλαδ ιά)
Φοσμέτ	*	*		*		*								28
Φλονικαμίντ							*							21
Φλουφενουρόν	*	*												50
Χλωραντρανλιπρόλ	*	*												14
Χλωρπυριφώς	*	*	*		*									30
Χλωρπυριφώς Μεθύλ	*	*	*		*		*		*					21
<b>ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ</b>														
Ακριναθρίν		*								*				28
Ασεκουινοσίλ										*	*	*	*	14
Εξυθιαζόξ										*	*	*	*	35
Ετοξαζόλ										*	*	*	*	28
Κλοφεντεζίν										*	*			45
Μιλμπεκτίν										*				14
Μπιφενθρίν		*		*						*	*			21
Προπαρζίτ										*		*		14
Πυρινταμπέν										*				20
Σπιροντκλοιφέν										*	*	*	*	14
Τεμπουφενπυρέιντ										*	*			21
Φεναζακίν										*	*	*	*	28
Φενμπουτατίν Οξάιντ										*	*	*	*	14
Φενπυροξυμείτ										*				7

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