

Γ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Πληροφορίες: ΚΩΝ/ΝΟΣ ΡΗΓΑΣ

ΠΑΤ:1/10-5-2011

ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ ΠΑΤΑΤΑ

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΑΛΤΕΡΝΑΡΙΑ	ΗΜΕΡΕΣ ΠΡ. ΣΥΓΚ.
Ιπροβαλικάρμπ + Προπινέμπ	*	*	14
Ιπροβαλικάρμπ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		7
Μανέμπ	*	*	14
Μανκοζέμπ	*	*	7
Μανκοζέμπ + Ζοξαμίντ	*		14
Μανκοζέμπ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*	*	21
Μαντιπροταμάντ	*		3
Μεταλαξύλ + Μανκοζέμπ	*		28
Μεταλαξύλ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		28
Μεταλαξύλ Μ + Μανκοζέμπ	*		28
Μεταλαξύλ-Μ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		21
Μεταλαξύλ-Μ + Χλωροθαλονίλ	*		14
Μετιράμ	*	*	7
Μπεναλαξύλ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		28
Μπεντιαβαλικάρμπ+ Μανκοζέμπ	*		7
Ντιμετομόρφ + Μανκοζέμπ	*		14
Ντιμετομόρφ + Πυραρακλостρομπίν	*		3
Ντιμετομόρφ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		21
Προπαμοκάρμπ υδροχλωράιντ	*		15
Προπαμοκάρμπ υδροχλ.+ Μανκοζέμπ	*		15
Προπινέμπ	*	*	14
Προπινέμπ + Συμοξανίλ	*	*	15
Συμοξανίλ + Μανέμπ	*	*	21
Συμοξανίλ + Μανκοζέμπ	*		21
Συμοξανίλ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		21
Φαμοξαντόν + Συμοξανίλ	*		14
Φεναμιντόν + Μανκοζέμπ	*		7
Φλουαζινάμ	*		7
Φλουοπικολάιντ + Προπαμοκάρμπ	*		7
Φολπέτ	*	*	21
Φολπέτ + Χαλκός Οξυχλωριούχος	*		21
Φοσετύλ Αλ.	*		3

Χαλκός Βορδιγάλειος	*	*	21
Χαλκός Θειικός Τριβασικός	*		21
Χαλκός Οξυχλωριούχος	*	*	21
Χαλκός Υδροξείδιο	*		21

**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΤΗΝ
ΠΑΤΑΤΑ**

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΦΟΡ	ΡΙΜ	ΔΟΡ	ΥΦΟ	ΡΟΣ	ΑΦΙ	ΔΕΣ	ΦΥΛ	ΚΑΜ	ΠΙΕΣ	ΠΡ.	ΣΥΓ
Ακεταμιπρίντ				*		*					7	
Βάκιλλος Θουρ (βιολογ)		*		*							3	
Λάμδα Σουαλοθρίνη				*							7	
Μεταφλουμιζόν				*							14	
Νοβαλουρόν				*							21	
Ντιμεθοείτ		*				*					14	
Ντιφλουμπενζουρόν				*							21	
Οξαμίλ				*		*					90	
Πιριμικάρμπ						*					21	
Πυρεθρίνς				*							2	
Σπινোসάντ				*							7	
Συπερμεθρίν		*		*		*					35	
Τιακλοπρίντ				*		*					21	
Τιαμετοξάμ				*		*					14	
Χλωραντρανιλιπρόλ				*							14	
Χλωρπυριφώς		*		*		*					20	
Χλωρπυριφώς Μεθύλ		*		*		*					5	

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

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Π. ΟΡΦΑΝΟΣ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ