

Ο πίνακας υπόκειται σε τροποποιήσεις
ΠΚΠΦ&ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ιωάννινα 28/3/2014

Να κρατηθεί
σε αρχείο

Μυκητοκτόνα με έγκριση στην καλλιέργεια της αμπέλου

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Απόσταση από τρύγο (ΗΜΕΡΕΣ)
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ		
ΧΑΛΚΟΥΧΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΜΙΓΗ: ΧΑΛΚΟΣ ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ, ΟΞΥΧΛ/ΧΟΣ, ΤΡΙΒΑΣ. ΘΕΪΚ. & ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ	ΕΠΑΦΗΣ & ΩΙΔΙΟ	21
ΘΕΙΟ + ΧΑΛΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ & ΩΙΔΙΟ	21
ΜΑΝΕΜΠ(+ΧΑΛΚΟΣ) ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ(+ΧΑΛΚΟ) ΜΕΤΙΡΑΜ+ (ΑΜΕΤΟΚΤΑΝΤΙΝ) ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ(+ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ)	ΕΠΑΦΗΣ (+ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ)	28 28 56 (35) 28 60
ΦΟΛΠΕΤ(+ΧΑΛΚΟΣ)	ΕΠΑΦΗΣ & ΒΟΤΡΥΤΗ	40 (42)
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ+ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ ΦΟΣΕΤΥΛ-ΑΛ +ΦΟΛΠΕΤ ΦΟΣΕΤΥΛ-ΑΛ+ΧΑΛΚΟΣ	ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΑΜΙΓΕΣ Ή ΣΕ ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ΔΕΝ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	& ΒΟΤΡ
ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ+ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ+ΧΑΛΚΟ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ+ ΦΟΛΠΕΤ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ+ ΧΑΛΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ Μ + ΦΟΛΠΕΤ ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ +ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ + ΧΑΛΚΟΣ ΜΠΕΝΑΛΛΑΞΥΛ-Μ +ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	ΔΙΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΣΕ ΜΙΓΜΑ ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤ 1	& ΒΟΤΡ & ΒΟΤΡ
ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ+ΦΟΣΕΤΥΛ +ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΧΑΛΚΟΣ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ +ΜΑΝΕΜΠ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ +ΜΑΝΕΜΠ+ ΧΑΛΚΟΣ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ +ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΣΕ ΜΙΓΜΑ (ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ή ΑΛΛΟ) ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤ 2	28 21 28 28 28 28
ΜΠΕΝΘΕΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΜΠΕΝΘΕΙΑΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ΦΟΛΠΕΤ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤ 3	& ΒΟΤΡ
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΧΑΛΚΟΣ ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ + ΦΟΛΠΕΤ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΜΕ ΕΠΑΦΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤ 4	& ΒΟΤΡ
ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ(+ΧΑΛΚΟΣ)	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ & ΕΠΑΦΗΣ	28 21
ΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ ΧΑΛΚΟΣ	ΔΙΑΣ/ΚΟ & ΕΠΑΦΗΣ	20
ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ + ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ+ ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ & ΔΙΑΣ/ΚΟ ή ΕΠΑΦΗΣ	28 56
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ ΖΟΞΑΜΙΝΤ + ΧΑΛΚΟΣ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ & ΕΠΑΦΗΣ	28 28
ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ+ ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ & ΕΠΑΦΗΣ	28

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Απόσταση από τρύγο (ΗΜΕΡΕΣ)
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΤΟΥ ΩΙΔΙΟΥ (ΣΤΑΧΤΩΜΑ)		
ΑΜΠΕΛΟΜΥΚΕΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ	----
ΘΕΙΑΦΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ	5-7
ΘΕΙΟ + ΧΑΛΚΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ & ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΥ	21
ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ & ΒΟΤΡΥΤΗ	1
ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ & ΠΕΡΟΝ + ΒΟΤΡΥΤΗ ΠΡΟΑΓΕΙ ΑΜΥΝΑ ΦΥΤΟΥ	----
ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ	ΕΠΑΦΗΣ	21
ΜΥΚΛΟΜΠΟΥΤΑΝΙΑ	ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑ 1	21
ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ		35
ΣΥΠΡΟΚΟΝΑΖΟΛ		28
ΦΕΝΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ		28
ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ		14
ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ		35
ΝΤΙΦΕΝΚΟΝΑΖΟΛ + ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ		21
ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ + (ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜ)		21(14)
ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ ΥΠΟΚΕΙΤΑΙ ΣΕ ΑΝΑΠΤΗΞΗ	& ΠΕΡΟΝ
ΚΡΕΣΟΞΙΜ ΜΕΘΥΛ (+ ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ)	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΟΜΑΔΑ 2	21
ΤΡΙΦΛΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ(+ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ)		35
ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ	ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΤΟ ΚΑΘΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΜΑΔΕΣ 3-8	28
ΠΡΟΚΙΝΑΖΙΝΤ		14
ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΙΤ		21
ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ		30
ΚΙΝΟΞΥΦΕΝ		28
ΜΕΤΡΑΦΕΝΟΝ		

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Απόσταση από τρύγο (ΗΜΕΡΕΣ)
ΜΙΓΜΑΤΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΩΝ ΓΙΑ ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟ & ΩΙΔΙΟ		
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ	ΔΙΕΙΣΔΥΤ ΠΕΡΟΝΟΣΠ ΚΑΤ4 + ΔΙΕΙΣΔΥΤ ΩΙΔΙΟ ΟΜ 5	35
ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ+ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	ΕΠΑΦΗΣ ΠΕΡΟΝΟΣΠ + ΔΙΕΙΣΔΥΤ ΩΙΔΙΟ ΟΜ 1	35
ΦΟΛΠΕΤ+ ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ	ΕΠΑΦΗΣ (ΠΕΡ+ ΒΟΤΡ) + ΔΙΕΙΣΔΥΤ ΩΙΔΙΟ ΟΜ 1	42
ΦΟΛΠΕΤ+ ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ	ΕΠΑΦ (ΠΕΡ + ΒΟΤΡ) + ΔΙΕΙΣΔΥ (ΠΕΡ + ΩΙΔ) ΟΜ2	42

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ (ή ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗΣ ΟΜΑΔΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	Απόσταση από τρύγο (ΗΜΕΡΕΣ)
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΒΟΤΡΥΤΗ		
<i>Bacillus subtilis</i> ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ	3
<i>Aureobacidium pullulans</i> ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΠΑΦΗΣ	3
ΘΕΙΟΦΑΝΕΙΤ ΜΕΘΥΛ	ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ & ΩΙΔΙΟ	35
ΘΕΙΡΑΜ	ΕΠΑΦΗΣ	35
ΠΡΟΝΤΙΟΝ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ	21
ΜΕΠΑΝΠΥΡΙΜ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ	21
ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ	ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ & ΩΙΔΙΟ	28
ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ	ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ	35
ΦΟΛΠΕΤ	ΕΠΑΦΗΣ & ΠΕΡΟΝΟΣ	40
ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ	21
ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ+(ΣΠΡΟΝΤΙΝΙΑ)	ΜΙΓΜΑ ΕΠ + ΔΙΑΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΟ	21
ΦΕΝΕΞΑΜΙΝΤ	ΔΙΕΙΣΔΥΤΙΚΟ	14

Κατ 1 ή 2 κλπ: Κατηγορία ως προς τον Τρόπο Δράσης.
Να ληφθεί υπόψη για την Διαχείριση Ανθεκτικότητας του
Περονοσπόρου.

Ομάδα 1 ή 2 κλπ: Ομάδα ως προς τον Τρόπο Δράσης.
Να ληφθεί υπόψη για την Διαχείριση Ανθεκτικότητας του Ωιδίου.

- **Να γίνονται εναλλαγές στην χρήση σκευασμάτων με Δραστικές Ουσίες που ανήκουν σε διαφορετικές Ομάδες (Κατηγορίες) ή εναλλαγές τους και με Μυκητοκτόνα Επαφής.**
- **Να μην χρησιμοποιείται πάνω από 3 φορές τον χρόνο το ίδιο σκεύασμα, αν υπόκειται σε ανάπτυξη ανθεκτικότητας.**
- **Να μην χρησιμοποιείται το ίδιο σκεύασμα σε πάνω από 2 διαδοχικούς ψεκασμούς, αν υπόκειται σε ανάπτυξη ανθεκτικότητας.**

Ο πίνακας υπόκειται σε τροποποιήσεις
ΠΚΠΦ&ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
 Ιωάννινα 28/3/2014

Να κρατηθεί
 σε αρχείο

Εντομοκτόνα- Ακαρεοκτόνα αμπελιού

ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΗ	Απόσταση από τρύγο
ΑΛΑΤΑ ΚΑΛΙΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟ ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ ΘΡΙΠΑ	0
ΒΑΚΙΛΛΟΣ ΘΟΥΡΙΓΓΙΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	0
ΘΕΙΑΦΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΡΙΝΩΣΗ	7
ΠΑΡΑΦΙΝΕΛΑΙΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΑΚΑΡΕΑ ΧΕΙΜΕΡΙΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	
ΠΙΡΕΘΡΙΝΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	2
ΣΠΙΝΟΣΑΝΤ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΘΡΙΠΕΣ	14
ΑΜΠΑΜΕΚΤΙΝ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ ΑΚΑΡΕΑ	28
ΑΛΦΑ ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	14
Β ΣΙΦΛΟΥΘΡΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	14
ΔΕΛΤΑΜΕΘΡΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	7
ΕΜΑΜΕΚΤΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	7
ΕΞΥΘΙΑΖΟΞ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ ΑΚΑΡΕΑ	35
ΕΣΦΕΝΒΑΛΕΡΑΤ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	14
ΕΤΟΞΑΖΟΛ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ ΑΚΑΡΕΑ	28
ΕΤΟΦΕΝΠΡΟΞ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	14
ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ	ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙ	21
ΙΝΤΟΞΑΚΑΡΜΠΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΤΖΙΤΖΙΚΑΚΙΑ	10
ΜΕΘΙΟΚΑΡΜΠΙ	ΘΡΙΠΑΣ	42
ΜΕΘΟΞΥΦΕΝΟΖΑΙΝΤ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	14
ΛΑΜΔΑ ΣΙΑΛΟΘΡΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	7
ΣΠΙΡΟΤΕΤΡΑΜΑΤ	ΑΦΙΔΕΣ ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	14
ΠΥΡΙΠΡΟΞΥΦΕΝ	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	ΠΡΙΝ ΑΝΘΗΣΗ
ΣΠΙΡΟΝΤΙΚΛΟΦΕΝ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ	14
ΣΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	7
ΤΑΥ-ΦΛΟΥΒΑΛΙΝΕΙΤ	ΤΕΤΡΑΝΥΧΟΙ ΑΚΑΡΕΑ	21
ΤΕΜΠΟΥΦΕΝΟΖΑΙΤ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	21
ΦΕΝΟΞΥΚΑΡΜΠΙ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	20
ΧΛΩΡΑΝΤΡΑΝΙΛΙΠΡΟΛΕ+(ΘΕΙΑΜΕΘΟΞΑΜ)	ΕΥΔΕΜΙΔΑ	30
ΧΛΩΡΙΠΥΡΙΦΟΣ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΨΕΥΔΟΚ. ΤΖΙΤΖΙΚ	30
ΧΛΩΡΙΠΥΡΙΦΟΣ ΜΕΘΥΛ	ΕΥΔΕΜΙΔΑ ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ	21

ΤΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΤΑ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΑ ΠΑΡΑ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥΣ ΕΧΘΡΟΥΣ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΤΗΚΑΝ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΜΕ ΕΝΤΑΣΗ ΤΗΝ ΠΕΡΑΣΜΕΝΗ ΧΡΟΝΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΜΕΣΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΙΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΟΝΟ ΑΝ ΞΕΠΕΡΑΣΤΟΥΝ ΤΑ ΟΡΙΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΨΕΚΑΣΜΟΣ