

**Ο πίνακας υπόκειται σε τροποποιήσεις
ΠΚΠΦ&ΠΕ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
Ιωάννινα 30/3/2015**

**Να κρατηθεί
σε αρχείο**

Μυκητοκτόνα με έγκριση στην καλλιέργεια της αμπέλου

Δραστική Ουσία	ΠΕΡΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΤΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΥΣΗ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΦΥΤΟ	ΔΡΑΣΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ- ΤΗΤΑΣ	
ΛΑΜΙΝΑΡΙΝ		√			----	----			ΠΡΟΑΓΕΙ ΤΗΝ ΑΜΥΝΑ ΤΟΥ ΦΥΤΟΥ	
Aureobasidium pulluans			√		3	0	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΝΑ ΕΝΑΛΛΑΣΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΙΣ ΑΛΛΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΓΙΑ ΝΑ ΤΙΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΥΝ ΤΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΝΑ ΞΕΝΙΝΑΝΕ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΔΡ. ΟΥΣΙΕΣ	
Bacillus subtilis			√	√	5	3	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
Ampelomyces quisqualis		√			12	0	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΘΕΙΑΦΙ (επίταση ή βρέξιμο)		√			4	5-7	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΟΞΙΝΟ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ ΚΑΛΙ		√	√		8	1	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΧΑΛΚΟΣ ΒΟΡΔΙΓΑΛΕΙΟΣ	√				4	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΧΑΛΚΟΣ ΟΞΥΧΛΩΡΙΟΥΧΟΣ	√				3	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΧΑΛΚΟΣ ΤΡΙΒΑΣΙΚΟΣ ΘΕΠΙΚΟΣ	√				2	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΧΑΛΚΟΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟ	√				4	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΘΕΙΟΧΑΛΚΙΝΗ	√	√			3	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΜΑΝΕΜΠ	√			√	4	28	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	4	28	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ + ΧΑΛΚΟ	√			√	3	28	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΜΕΤΡΑΜ + (ΑΜΕΤΟΚΤΑΤΙΝ)	√			√	3	56 (35)	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ	√			√	4	28	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	√				4	60	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΘΕΙΡΑΜ			√		3	35	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΦΟΛΠΕΤ	√		√	√	4	42	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ		
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ	√				4	28	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΑΝΑΦΕΡΘΕΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	3	28	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΕΝΑΜΙΝΤΟΝ	√				2	28	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΦΟΣΕΤΥΛ ΑΛ + ΦΟΛΠΕΤ	√		√	√	3	42	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΕΤΑΛΛΕΥΛ + ΧΑΛΚΟ	√				3	ΑΝΘΗΣΗ	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΙΔΙΑ ΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΕΥ ΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	
ΜΕΤΑΛΛΕΥΛ + ΦΟΛΠΕΤ	√		√	√	4	ΑΝΘΗΣΗ	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΕΤΑΛΛΕΥΛ Μ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	4	28	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΕΤΑΛΛΕΥΛ Μ + ΦΟΛΠΕΤ	√		√		4	42	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΠΕΝΑΛΛΕΥΛ + ΧΑΛΚΟ	√				3	ΑΝΘΗΣΗ	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΠΕΝΕΛΛΕΥΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	3	42	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΠΕΝΑΛΛΕΥΛ Μ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	3	42	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ + ΧΑΛΚΟ	√				3	21	(S)+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ + ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	4	28	(S)+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	ΜΕΓΑΛΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	
ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ + ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ	√				6	28	(S)+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΣΥΜΟΞΑΝΙΛ+ΦΟΣΕΤΥΛ+ΧΑΛΚΟ	√				4	40	(S)+S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ		
ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΠ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	3	28	(S)+C	ΘΕΡΑΠ/ΚΗ ΠΡΟΣΤ/ΚΗ ΑΝΤΙΣΠΟ- ΡΙΟΓΟΝΟΣ		
ΜΠΕΝΘΙΑΒΑΛΙΚΑΡΠ+ΦΟΛΠΕΤ	√		√	√	3	42	(S)+C			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ	√				4	10	(S)			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΝΤΙΘΙΑΝΟΝ	√			√	3	28	(S)+C			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	4	28	(S)+C			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΧΑΛΚΟΣ	√				3	21	(S)+C			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΦΟΛΠΕΤ	√		√	√	3	42	(S)+C			
ΝΤΙΜΕΘΟΜΟΡΦ+ΠΥΡΑΚΛΟΣΤΡΟΜΠΙΝ	√	√			3	35	(S)+(S)			
ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√			√	2	28	(S)+C			
ΜΑΝΤΙΠΡΟΠΑΜΙΝΤ(+ΧΑΛΚΟΣ)	√				3(4)	21	(S)+C			
ΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ΧΑΛΚΟΣ	√				3	20	(S)+C			
ΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	√				3	28	(S)+C			
ΠΡΟΒΑΛΙΚΑΡΜΠ+ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	√			√	3	56	(S)+C			
ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ+ΦΟΣΕΤΥΛ	√				3	28	S		ΘΕΡ+ΠΡΟΣΤ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΦΛΟΥΟΠΙΚΟΛΙΝΤ+ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	√			√	2	56	S		ΘΕΡ+ΠΡΟΣΤ	

Δραστική Ουσία	ΠΕΡΟΝΟΣΠΟΡΟΣ	ΩΔΙΟ	ΒΟΥΡΥΤΗΣ	ΦΟΜΟΨΗ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ	ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ	ΚΙΝΗΣΗ ΣΤΟ ΦΥΤΟ	ΔΡΑΣΗ	ΔΙΑΧΕΙΡΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	✓			✓	4	28	C+C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	ΜΙΚΡΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ΧΑΛΚΟΣ	✓				8	28	C+C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΖΟΞΑΜΙΝΤ+ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ	✓				3	28	C+(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΜΥΚΛΟΜΠΟΥΤΑΝΙΑ		✓			3	21	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΕΣ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΟΛΗΣ ΙΔΙΑ ΔΡΑΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ
ΠΕΝΚΟΝΑΖΟΛ		✓			2	35	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΠΡΟΠΙΚΟΝΑΖΟΛ		✓			3	14	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΣΥΠΡΟΚΟΝΑΖΟΛ		✓			4	28	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ		✓			2	21	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΕΤΡΑΚΟΝΑΖΟΛ		✓			2	14	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ		✓			2	35	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ+ΠΡΟΠΙΝΕΜΠ	✓	✓		✓	2	35	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΡΙΑΝΤΙΜΕΝΟΛ+ΦΟΛΠΕΤ	✓	✓	✓	✓	2	42	S+C	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΝΤΙΦΕΝΚΟΝΑΖΟΛ+(ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ)		✓			2	21	(S)+(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΦΕΝΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ		✓			2	28	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΦΑΜΟΞΑΝΤΟΝ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ	✓			✓	3	28	C+C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΡΟΜΠΙΛΟΥΡΙΝΕΣ
ΑΖΟΞΥΣΤΡΟΜΠΙΝ +(ΦΟΛΠΕΤ)	✓	✓		✓	3	21 (42)	(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΚΡΕΖΟΞΙΜ ΜΕΘ + (ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ)		✓			3	35	(S)+S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΤΡΙΦΛΙΕΥΣΤΡΟΜΠΙΝ + (ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ)		✓			3 (2)	28 (35)	(S)+S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΠΡΟΚΙΝΑΖΙΝΤ		✓			3	28	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΝΑΠΤ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΟΜΑΔΕΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟ ΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΗΣ
ΚΙΝΟΞΥΦΕΝ		✓			4	30	S	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΦΛΟΥΟΠΥΡΑΜ+ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ		✓			3	14	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΜΠΟΣΚΑΛΙΝΤ			✓		1	28	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΜΕΠΤΥΛΑΝΤΙΝΟΚΑΠ		✓			4	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΦΛΟΥΑΖΙΝΑΜ			✓		4	21	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΜΕΠΑΝΙΠΥΡΙΜ			✓		1	21	(S)	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΠΥΡΙΜΕΘΑΝΙΑ			✓		3	35	S	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΣΥΠΡΟΝΤΙΝΙΑ			✓		1	21	S	ΘΕΡΑΠΕΥΤ	
ΦΛΟΥΝΤΙΟΞΟΝΙΑ(+ΣΙΠΡΟΝΤΙΝΙΑ)			✓		3(2)	21	C+S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΘΕΙΟΦΑΝΕΙΤ ΜΕΘΥΛ		✓	✓		1	35	S	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΙΠΡΟΝΤΙΟΝ			✓		2	21	(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΣΠΙΡΟΞΑΜΙΝ		✓			4	35	S	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΜΠΟΥΠΙΡΙΜΕΙΤ+(ΤΕΜΠΟΥΚΟΝΑΖΟΛ)		✓			4 (3)	14	(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΣΥΦΛΟΥΦΕΝΑΜΙΝΤ		✓			2	21	(S)	ΠΡΟΣΤ+ΘΕΡ	
ΜΕΤΡΑΦΕΝΟΝ		✓			3	28 (35)	C	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	
ΦΕΝΕΞΑΜΙΝΤ			✓		2	14	(S)	ΠΡΟΣ/ΤΙΚΟ	

Τα σκευάσματα: ΦΟΣΕΤΥΛ+ΧΑΛΚΟΣ, ΦΟΣΕΤΥΛ+ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ+ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ, ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ-Μ+ΧΑΛΚΟΣ, ΜΑΝΕΜΠ+ΧΑΛΚΟΣ, ΜΑΝΕΜΠ+ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ, ΜΑΝΕΜΠ+ΧΑΛΚΟΣ+ΣΥΜΟΞΑΝΙΑ, ΜΑΝΚΟΖΕΜΠ+ΜΕΤΑΛΛΑΞΥΛ, έχουν αποσυρθεί και η χρήση τους επιτρέπεται μέχρι το τέλος της βλαστικής περιόδου (τέλος Αυγούστου έως τέλος του έτος ανάλογα με το σκεύασμα).

C: Επαφής –Καλύπτουν μόνο τους ιστούς στους οποίους εφαρμόζονται. Ξεπλένονται από την βροχή,(S): Διεσδυτικό ή Διελασματικό κινούνται τοπικά εισχωρώντας μέσα από το σημείο που έχουν εφαρμοστεί. Δεν ξεπλένονται από την βροχή , S: Διασυστηματικό –κινούνται μέσα στο φυτό προστατεύοντας και τα όργανα που θα σχηματιστούν μετά την εφαρμογή. ΠΡΟΣ: Προστατευτικό, ΘΕΡ: Θεραπευτικό.

- Για την ορθή εκλογή Δραστικής ουσίας – Σκευάματος, να συμβουλευέστε τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις και τον Γεωπόνο –Πωλητή.
- Να ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες της ετικέτας του σκευάματος. Να καταγράφετε τις όποιες εφαρμογές και να τηρείται τις ορθές γεωργικές πρακτικές κατά την εφαρμογή.
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας να μην χρησιμοποιείται σκευάσματα της ίδιας ομάδας σε διαδοχικούς ψεκασμούς και σε περισσότερες συνολικά επεμβάσεις από το μέγιστο προβλεπόμενο.
- Να εναλλάσσετε τις ομάδες μεταξύ τους, χρησιμοποιώντας ενδιάμεσα και σκευάσματα επαφής που δεν υπόκεινται σε ανάπτυξη ανθεκτικότητας.