



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΚΤΗΝΙΑΤΡΕΥΣΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
“ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 2014-2020”
Αριθμ. Πρωτ..... 820
Ημερομηνία..... 14-3-18
Μονάδα..... Π

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, 118 55 ΒΟΤΑΝΙΚΟΣ, ΑΘΗΝΑ

Αθήνα, 13/3/2018
Αρ. Πρωτ. 1033

Προς
Τον Προϊστάμενο της ΕΥΔ ΠΑΑ
κ. Νικόλαο Μανέτα

Κοινοποίηση:

- κ. Χ. Κασίμη, Γενικό Γραμματέα
Αγροτικής Πολιτικής & Διαχείρισης
Κοινοτικών Πόρων

ΣΥΜΠΛΗΡΑΜΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΟΥ ΥΨΟΥΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΗΣ 10.1.8 ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΤΟΥ ΜΕΤΡΟΥ 10 στο πλαίσιο του Προγράμματος «Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 – 2020» «Ανάλυση του ύψους ενίσχυσης για την εφαρμογή της μεθόδου στην Αμπελο».

Σημαντικότερος εχθρός είναι η ευδεμίδα όπου για την αντιμετώπισή της γίνονται οι συχνότερες εφαρμογές των αγροχημικών.

Λόγω του γεγονότος των πολλών γενιών του ψευδόκοκκου η μέθοδος της σύγχυσης μπορεί να επηρεάσει αρνητικά και πολλά ωφέλιμα. Όμως σε κάποιες περιοχές μπορεί να αποτελεί μεγαλύτερο κίνδυνο από την ευδεμίδα.

Η στόχευση για έναν από τους δύο εχθρούς κρίνεται αναγκαία. Η πιθανότητα για επίδραση σε ωφέλιμα είναι μεγαλύτερη όταν η μέθοδος εφαρμόζεται και στους δύο εχθρούς.

Ο Επιστ. Υπεύθυνος

Καθ. Δ. Μπιλάλης

Πίνακας 1. Εκτίμηση ύψους ενίσχυσης για την εφαρμογή της μεθόδου ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ στην καλλιέργεια οινοποιήσιμου άμπελου ανά εχθρό.

Σταφύλια οινοποιήσιμα	Ευδεμίδα της αμπέλου		
	Συμβατική εφαρμογή	Comfuzio	
		(5ετία= 3 πρώτα έτη και 2 μετά)	
Αμπέλι		3ετία	2ετία
Μέση έκταση (εκτάρια) (Α)	2,5	2,5	2,5
Ακαθάριστη Αξία Παραγωγής (Β)	20438,8	19600,0	19400,0
Μεταβλητές Δαπάνες			
Κόστος συναλλαγής -έλεγχος παγίδων		30,0	30,0
Δαπάνες βελτιωτικών εδάφους	520,1	520,1	520,1
Δαπάνες φυτοπροστασίας (εντομοκτ. , παγίδες διαχυτήρες κτλ)	856,2	815,0	790,0
Αμοιβή ξένου προσωπικού	427,5	450,0	450,0
Αξία μη αμειβόμενου προσωπικού	2309,3	2350,0	2350,0
Σύνολο μεταβλητών δαπανών (Γ)	4113,1	4165,1	4140,1
Διαφορά (Β)-(Γ) = (Δ)	16325,7	15434,9	15259,9
Ύψος ενίσχυσης €/ha		356,3	426,3

Σταφύλια οινοποιήσιμα	Ψευδόκοκκος της αμπέλου		
	Συμβατική εφαρμογή	Comfuzio	
		(5ετία= 3 πρώτα έτη και 2 μετά)	
Αμπέλι		3ετία	2ετία
Μέση έκταση (εκτάρια) (Α)	2,5	2,5	2,5
Ακαθάριστη Αξία Παραγωγής (Β)	20438,8	19900,0	19600,0
Μεταβλητές Δαπάνες			
Κόστος συναλλαγής -έλεγχος παγίδων		20,0	20,0
Δαπάνες βελτιωτικών εδάφους	520,1	520,1	520,1
Δαπάνες φυτοπροστασίας (εντομοκτόνα , παγίδες διαχυτήρες κτλ)	845,0	805,0	780,0
Αμοιβή ξένου προσωπικού	427,5	450,0	450,0
Αξία μη αμειβόμενου προσωπικού	2309,3	2355,0	2345,0
Σύνολο μεταβλητών δαπανών (Γ)	4101,9	4150,1	4115,1
Διαφορά (Β)-(Γ) = (Δ)	16336,9	15749,9	15484,9
Ύψος ενίσχυσης €/ha		234,8	340,8

Πίνακας 2. Εκτίμηση ύψους ενίσχυσης για την εφαρμογή της μεθόδου ΚΟΜΦΟΥΖΙΟ στην καλλιέργεια επιτραπέζιου άμπελου ανά εχθρό.

Σταφύλια Επιτραπέζια	Ευδεμίδα της αμπέλου		
	Συμβατική εφαρμογή	Comfuzio	
		(5ετία= 3 πρώτα έτη και 2 μετά)	
Αμπέλι		3ετία	2ετία
Μέση έκταση (εκτάρια) (Α)	2,34	2,34	2,34
Ακαθάριστη Αξία Παραγωγής (Β)	21949,0	20900,0	20800,0
Μεταβλητές Δαπάνες			
Κόστος συναλλαγής -έλεγχος παγίδων		40,0	40,0
Δαπάνες βελτιωτικών εδάφους	888,2	888,2	888,2
Δαπάνες φυτοπροστασίας (εντομοκτ , παγίδες διαχυτήρες κτλ)	2198,9	2090,0	2080,0
Αμοιβή ξένου προσωπικού	774,5	850,0	830,0
Αξία μη αμειβόμενου προσωπικού	5057,1	5150,0	5250,0
Σύνολο μεταβλητών δαπανών (Γ)	8918,7	9018,2	9088,2
Διαφορά (Β)-(Γ) = (Δ)	13030,3	11881,8	11711,8
Ύψος ενίσχυσης €/ha		490,8	563,5

Σταφύλια Επιτραπέζια	Ψευδόκοκκος της αμπέλου		
	Συμβατική εφαρμογή	Comfuzio	
		(5ετία= 3 πρώτα έτη και 2 μετά)	
Αμπέλι		3ετία	2ετία
Μέση έκταση (εκτάρια) (Α)	2,34	2,34	2,34
Ακαθάριστη Αξία Παραγωγής (Β)	21949,0	21250,0	21010,0
Μεταβλητές Δαπάνες			
Κόστος συναλλαγής -έλεγχος παγίδων		30,0	30,0
Δαπάνες βελτιωτικών εδάφους	888,2	888,2	888,2
Δαπάνες φυτοπροστασίας (εντομοκτόνα , παγίδες διαχυτήρες κτλ)	2198,9	2050,0	2050,0
Αμοιβή ξένου προσωπικού	774,5	780,0	810,0
Αξία μη αμειβόμενου προσωπικού	5057,1	5150,0	5250,0
Σύνολο μεταβλητών δαπανών (Γ)	8918,7	8898,2	9028,2
Διαφορά (Β)-(Γ) = (Δ)	13030,3	12351,8	11981,8
Ύψος ενίσχυσης €/ha		290,0	448,1