



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 11.05.2026
Αριθ. πρωτ: 117793

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Λ. Απόχα
Τηλέφωνο: 210 9287165
e-mail: lapocha@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι,
Τ.Κ. 151 23
www.cropscience.bayer.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 14670 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME (δ.ο. flupyradifurone 20% β/ο), ως προς το φάσμα δράσης, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και τις δηλώσεις προφύλαξης»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) Τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2023/707 της επιτροπής της 19ης Δεκεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 όσον αφορά την εναρμονισμένη ταξινόμηση και επισήμανση ορισμένων ουσιών.
3. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 Απόφαση Υπουργού «Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση» (Β' 2339/14.05.2025).

4. Την αριθμ. 8067/106364 Ο.Ε./09.08.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 14670 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME (δ.ο. flupyradifurone 20% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 90153/08.04.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 14670 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) SIVANTO PRIME (δ.ο. flupyradifurone 20% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 8067/106364 Ο.Ε./09.08.2018 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης, τα εικονογράμματα κινδύνου, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και τις δηλώσεις προφύλαξης.

Τα σημεία **5, 9, 10** και **11** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ελιά (επιτραπέζιες & ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) OLVEU	<p>Δάκος <i>Bactrocera oleae</i> DACUOL</p> <p>Λεκάνιο <i>Saissetia oleae</i> SAISOL</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κηκιδόμυγα* <i>Dasineura oleae</i> DASYOL</p> <p>Βαμβακάδα* <i>Euphyllura olivina</i> EUPHOL</p> <p>Μυτιλόμορφη ψώρα* <i>Lepidosaphes ulmi</i> LEPSUL</p>	75	-	80-100	<p>Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο της πλήρους έκπτυξης των ανθοταξιών μέχρι πριν από την πλήρη ωρίμανση των καρπών (το χρώμα των καρπών έχει σχεδόν αλλάξει). BBCH 55-85</p> <p>Ειδικά για τον δάκο, ο ψεκασμός να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες παρακολούθησης του δακοπληθυσμού.</p>	1 εφαρμογή τον χρόνο

<p>Εσπεριδοειδή Γκρέιπφρουτ CIDPA Πράσινη λεμονιά (Λάιμ) CIDAF</p>	<p>Αφίδες Aphididae 1APHIF</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	75	-	120-150	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. BBCH 55-75</p>	1
<p>Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ</p>	<p>Αφίδες Aphididae 1APHIF</p> <p><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Delottococcus aberiae</i> DLTCAB</p> <p>Ψύλλα των εσπεριδοειδών <i>Trioza erytreae</i> TRIZER</p> <p>Μαύρος ακανθώδης αλευρώδης* <i>Aleurocanthus spiniferus</i> ALECSN</p> <p>Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO</p> <p>Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO</p>	75	-	120-150	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. BBCH 55-75</p>	1

Εσπεριδοειδή Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI	Αφίδες Aphididae 1APHIF <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Κοκκοειδή <i>Delottococcus aberiae</i> DLTCAB Ψύλλα των εσπεριδοειδών <i>Trioza erytrae</i> TRIZER Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	75	-	120-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των καρπών. BBCH 55-75	1
Κερασιά PRSVX	Μαύρη αφίδα της κερασιάς <i>Myzus cerasi</i> MYZUCE	12,5 για ύψος κόμης 100 εκ. 25 για ύψος κόμης 200 εκ. 37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.	-	50 100 150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 69-81 Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.	1
Δαμασκηλιά* PRNDO Χρήση ήσσονος σημασίας	Αφίδες <i>Hyalopterus pruni</i> HYALPR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Brachycaudus helichrysi</i> ANURHE	12,5 για ύψος κόμης 100 εκ. 25 για ύψος κόμης 200 εκ. 37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.	-	50 100 150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 69-81 Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 300 εκ.	1

Αμπέλι VITVI	Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> EMPOFL	20 για ύψος κόμης 80 εκ. 25 για ύψος κόμης 100 εκ. 30 για ύψος κόμης 120 εκ.	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής όταν οι ταξιανθίες είναι πλήρως αναπτυγμένες, ως την έναρξη της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 57-81	1
	Κοκκοειδή <i>Scaphoideus titanus</i> SCAPLI <i>Metcalfa pruinosa</i> METFPR Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Φυλλοξήρα <i>Viteus vitifoliae</i> VITEVI Ψευδόκοκκος <i>Planococcus ficus</i> PLANFI <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Θρίπας* <i>Frankliniella occidentalis</i> FRANOC	50	-	50-100		
Σολανώδη Υπαίθρου (Υ) Τομάτα LYPES Πτεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU	45	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 12-89	1

Κολοκυνθοειδή Υπαίθρου (Υ) Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	56	-	45-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 12-89	1
Μαρούλι (Υ) LACSA	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> NASORN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> AULASO <i>Acyrtosiphon</i> sp. ACYRSP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	62,5	-	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το 10% της ανάπτυξης της φυλλικής επιφάνειας μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του προς κατανάλωση μέρους του φυτού. BBCH 41-49	1
Μαρούλι (Υ) LACSA	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> NASORN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> AULASO <i>Acyrtosiphon</i> sp. ACYRSP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	30	-	500-1000	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα από την έκπτυξη του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την έκπτυξη του όγδοου (8 ^{ου}) πραγματικού φύλλου. BBCH 12-18	1

<p>Μπιζέλι με ή χωρίς λοβό (Υ) PIBSX</p> <p>Μπιζέλι ξερό (Υ) PIBSA</p>	<p>Αφίδες <i>Acyrtosiphon pisum</i> ACYRON</p>	37,5	-	10-40	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι τον σχηματισμό των 9 πρώτων φύλλων και ελίκων. BBCH 12-19</p>	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια
					<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη επιμήκυνσης του βλαστού μέχρι την ωρίμανση του 70% των λοβών. BBCH 30-87</p>	1 εφαρμογή τον χρόνο
<p>Φασόλι χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υ) PHSVX</p> <p>Κουκί χλωρό με ή χωρίς λοβό (Υ) VICFX</p> <p>ΟΣΠΡΙΑ Φασόλι (Υ) PHSVX</p> <p>Κουκί (Υ) VICFX</p>	<p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA</p>	37,5	-	20-75	<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο εμφάνισης των οφθαλμών μέχρι το στάδιο ανάπτυξης του 50% του τελικού μεγέθους των λοβών. BBCH 55-75</p>	1 εφαρμογή τον χρόνο
					<p>Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής κατά το στάδιο ανάπτυξης των πλευρικών βλαστών. BBCH 21-29</p>	1 εφαρμογή κάθε 2 χρόνια

Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες <i>Myzus nicotianae</i> MYZUNI <i>Myzus persicae</i> MYZUPE	50	-	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι τα συγκομίσιμα φύλλα φτάσουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 12-49	1
Βαμβάκι GOSHI	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Τζιτζικάκια* <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	37,5	-	20-60	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την έναρξη αποξήρανσης του φυλλώματος. BBCH 12-90	1 εφαρμογή τον χρόνο
Καλλωπιστικά Βολβώδη NNNZL (Θ)	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA	50	-	50-100	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο (1 ^ο) πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων. από BBCH 11	4/7
Καλλωπιστικά (Θ) Ανθοκομικά και Πολυετή Καλλωπιστικά, Φυτώρια Δένδρων	Αφίδες <i>Aulacorthum</i> <i>solanii</i> AULASO <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Macrosiphum</i> <i>rosae</i> MACSRO <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Myzus</i> <i>ascalonicus</i> MYZUAS <i>Brachycaudus</i> <i>helichrysi</i> ANURHE	50	-	50-150	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από το πρώτο (1 ^ο) πραγματικό φύλλο/ζεύγος φύλλων. από BBCH 11	4/7

	Αλευρώδεις <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA	75	-	50-150		
Κολοκυνθοειδή (Θ) Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CCUPG Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CCUMA	Αφίδες <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU	45 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	60	75 λίτρα/ 100 εκ. ύψους φυτού	Ψεκασμοί με την εμφάνιση της προσβολής από την εμφάνιση του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση. BBCH 12-89	2/10
Σολανώδη (Θ) Τομάτα LYPES Πιπεριά CPSAN Μελιτζάνα SOLME	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> APHIGO Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> BEMITA <i>Trialeurodes vaporariorum</i> TRIAVA <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ανατολική μύγα των καρπών* <i>Bactrocera dorsalis</i> DACUDO Μύγα των ροδάκινων* <i>Bactrocera zonata</i> DACUZO	56 ανά ύψος φυτού 100 εκ.	75		Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	
Κολοκυνθοειδή (Θ) Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CCUPG Σολανώδη (Θ) Πιπεριά CPSAN	Αφίδες Aphididae 1APHIF	50	--	500-1000	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα από την έκπτυξη του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την έκπτυξη του ένατου (9 ^{ου}) πραγματικού φύλλου. BBCH 12-19	1
Φράουλα (Θ) FRAAN	Αφίδες <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Chaetosiphon fragaefolii</i> CHTSFR <i>Macrosiphum rosae</i>	50	-	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5 ^{ου}) πραγματικού	2/10

	MACSRO Αλευρώδεις <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> TRIAVA	62,5			φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών. BBCH 15-89	
Σμέουρο/ Κόκκινο Βατόμουρο (Θ) (Raspberry) RUBID Μαύρο Βατόμουρο (Θ) (Blackberry) RUBFR	Αφίδες <i>Aphis idaei</i> APHIID <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	50 για ύψος κόμης 100 εκ. 100 για ύψος κόμης 200 εκ.	100	50 100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το στάδιο του πέμπτου (5 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών. BBCH 15-89 Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 200 εκ.	2/10
Καρότο DAUCS	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ψύλλα του καρότου <i>Bactericera</i> <i>trigonica</i> BCTCTR	37,5	-	30-80	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής το στάδιο του 9 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι να ολοκληρωθεί η ανάπτυξη του εδώδιμου μέρους του φυτού. BBCH 19-49	1
Μηλιά* MABSD Αχλαδιά* PYUCO	<u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Ανθονόμος <i>Anthonomus</i> <i>pomorum</i> ANTHPO <i>Anthonomus piri</i> ANTHPY	12,5 για ύψος κόμης 100 εκ. 25 για ύψος κόμης 200 εκ. 37,5 για ύψος κόμης 300 εκ.	-	30-150	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος από το στάδιο της ρόδινης/ λευκής κορυφής έως την πλήρη άνθηση. BBCH 54-65	1
Φραγκοστάφυλο (κόκκινο, μαύρο ή άσπρο) RIBNI, RIBRU Καλλιέργεια σε προσωρινές	Αφίδες Aphididae 1APHIF	20 για ύψος κόμης 100 εκ. 30 για ύψος	-	50 100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής. Από την εμφάνιση των πρώτων φύλλων μέχρι μετά	1

κατασκευές τύπου τούνελ (walk-in tunnel)		κόμης 150 εκ.			την ωρίμαση των καρπών για συγκομιδή (έναρξη της φυσικής αποκοπής των καρπών). BBCH 11-89	
Χρήση ήσσονος σημασίας					Μέγιστο ύψος καλλιέργειας 150 εκ.	
Σπανάκι (Υ)** SPQOL Ρόκα (Υ)** ERUVE Μαϊντανός (Υ)** PARCR	Αφίδες <i>Nasonovia</i> <i>ribisnigri</i> NASORN <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Uroleucon sonchi</i> DACTSN <i>Aulacorthum</i> <i>solani</i> AULASO <i>Acyrtosiphon</i> sp. ACYRSP <i>Aphis gossypii</i> APHIGO	30	-	500-1000	Εφαρμογή στο έδαφος με ριζοπότισμα από την έκπτυξη του δεύτερου (2 ^{ου}) πραγματικού φύλλου μέχρι την έκπτυξη του όγδοου (8 ^{ου}) πραγματικού φύλλου. BBCH 12-18	1
ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ με έκφραση δόσης LWA						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνεια (LWA)***	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ροδακινιά PRNPS	Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	37,5	250	50-150	Ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη ανάπτυξης των καρπών έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. BBCH 71-81 Μέγιστο ύψος κόμης 300 εκ.	1

Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η χρήση στο γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει τη χρήση στη φράπα.
- Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη χρήση στη νεραντζιά.
- Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει τη χρήση στην κιτριά.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι, τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά, την κηκιδόμυγα, τη βαμβακάδα και τη μυτιλόμορφη ψώρα στην ελιά, τον θρίπα στο αμπέλι, στην ανατολική μύγα των καρπών και τη μύγα των ροδάκινων στα εσπεριδοειδή, τα σολανώδη (Θ) και τα κολοκυνθοειδή (Θ) και στις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς και της δαμασκηλιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες σπανακιού, ρόκας και μαιντανού από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

*****Δόση LWA:**

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/καλλιέργειας κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα= (LWA/100.000) x δόση LWA,

όπου LWA= 2 x [ύψος βλάστησης (μέτρα) x 10.000/ απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)].

Για τη Ροδακινιά: Ως ύψος βλάστησης ορίζεται το ύψος έναρξης σχηματισμού της κόμης μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (250 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA) ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 375 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Η δόση LWA να χρησιμοποιείται για φυλλική επιφάνεια καλλιέργειας έως και μέγιστο 15.000 τ.μ. Για μεγαλύτερη φυλλική επιφάνεια να χρησιμοποιείται η δόση ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για τη Ροδακινιά:

		Ύψος βλάστησης (μέτρα)							
		0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	2.5	10	15	20	30	38	38	38	38
	3	8	13	17	25	33	38	38	38
	3.5	7	11	14	21	29	36	38	38
	4	6	9	13	19	25	31	38	38
	4.5	6	8	11	17	22	28	33	38
	4.5	6	8	11	17	22	28	33	38

Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με τις παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνειας (LWA)***	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		

Αμυγδαλιά PRNDU Φουντουκιά CYLAV	Αφίδες Aphididae 1APHIF	37,5	250	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη ανάπτυξης των καρπών. BBCH 69-71 Μέγιστο ύψος κόμης 300 εκ.	1
Καρυδιά* IUGRE Χρήση ήσσονος σημασίας	Αφίδες Aphididae 1APHIF Τζιτζικάκια <i>Empoasca</i> sp. EMPOSP	37,5	250	50-100	Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος με την εμφάνιση της προσβολής από το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη ανάπτυξης των καρπών. BBCH 69-71 Μέγιστο ύψος κόμης 300 εκ.	1

Παρατηρήσεις:

- Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
- Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αχλαδιού Κρυστάλλι και Κοντούλα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
- Η χρήση στο γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει τη χρήση στη φράπα.
- Η χρήση στην πορτοκαλιά περιλαμβάνει τη χρήση στη νεραντζιά.
- Η χρήση στη λεμονιά περιλαμβάνει τη χρήση στην κιτριά.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στα τζιτζικάκια στο βαμβάκι, τον μαύρο ακανθώδη αλευρώδη στην πορτοκαλιά, την κηκιδόμυγα, τη βαμβακάδα και τη μυτιλόμορφη ψώρα στην ελιά, τον θρίπα στο αμπέλι στην ανατολική μύγα των καρπών και τη μύγα των ροδάκινων στα εσπεριδοειδή, τα σολανώδη (Θ) και τα κολοκυνθοειδή (Θ) και στις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς και της δαμασκηλιάς. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

**«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες σπανακιού, ρόκας, μαϊντανού και καρυδιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

*****Δόση LWA:**

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα = $(LWA/100.000) \times \text{δόση LWA}$,
όπου $LWA = 2 \times [\text{ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000 / \text{απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}]$.

Για τη Ροδακινιά, την Αμυγδαλιά, τη Φουντουκιά και την Καρυδιά:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται το ύψος έναρξης σχηματισμού της κόμης μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (250 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA) ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 375 κ.εκ. ανά στρέμμα. Η δόση LWA να χρησιμοποιείται για φυλλική επιφάνεια καλλιέργειας έως και μέγιστο 15.000 τ.μ. Για μεγαλύτερη φυλλική επιφάνεια να χρησιμοποιείται η δόση ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για τη Ροδακινιά, την Αμυγδαλιά, τη Φουντουκιά και την Καρυδιά:

		Υψος βλάστησης (μέτρα)							
		0.5	0.75	1	1.5	2	2.5	3	3.5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	2.5	10	15	20	30	38	38	38	38
	3	8	13	17	25	33	38	38	38
	3.5	7	11	14	21	29	36	38	38
	4	6	9	13	19	25	31	38	38
	4.5	6	8	11	17	22	28	33	38
	5	6	8	11	17	22	28	33	38

Αντιστοίχως θα τροποποιηθούν και τα σχετικά σημεία:

- Σημείο 11 :

SRe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθίου (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπουζιού (Υ) και καπνού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς, της κερασιάς και της δαμασκηνιάς, της αμυγδαλιάς, της φουντουκιάς και της καρυδιάς.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού και μπιζελιού με και χωρίς λοβό, φασόλια με ή χωρίς λοβό (Υ), κουκιά, καρότο.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.

SRe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε:

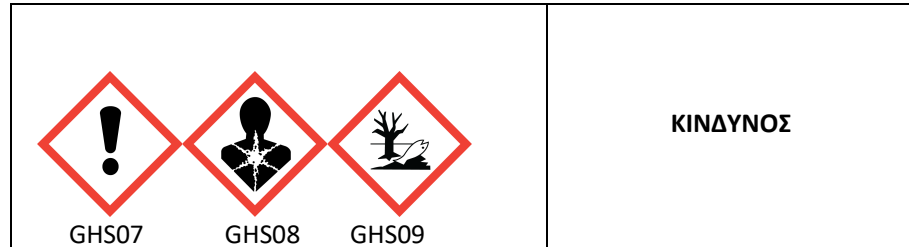
- μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς, της κερασιάς, της δαμασκηνιάς, της αμυγδαλιάς, της φουντουκιάς και της καρυδιάς.

- μία ασφέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή μία ασφέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

- Σημείο 13 :

Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Αμυγδαλιά (0120010), Φουντουκιά (0120060), Καρυδιά (0120110): Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
 H373: Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα (μύες) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
 H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH451: Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων.
 EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις Προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
 P260: Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
 P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
 P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
 P284: Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Απαγορεύεται η εφαρμογή του σκευάσματος στις δενδρώδεις καλλιέργειες με χρήση επινώτιων ψεκαστήρων ή ψεκαστικά μέσα χειρός (αυλός) στον αγρό.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια, μέσα ατομικής προστασία για πρόσωπο και μάτια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.

Σε περίπτωση εντατικής επαφής με το φύλλωμα κατά την εφαρμογή στην καλλιέργεια του φραγκοστάφυλου, φοράτε αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία.

P501: Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
 SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις

λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.)

Spe2: Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα σε αποστραγγιζόμενα εδάφη.

Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- φυτική ζώνη ανάσχεσης 5 μέτρων για την καλλιέργεια τομάτας (Υ), πιπεριάς (Υ), μελιτζάνας (Υ), αγγουριού (Υ), κολοκυθίου (Υ), κολοκύθας (Υ), καρπουζιού (Υ) και καπνού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 15 μέτρων για την καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ)
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για την υπό στάγδην καλλιέργεια του μαρουλιού (Υ), σπανακιού, ρόκας και μαϊντανού
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων για τις καλλιέργειες ελιάς, ξηρού μπιζελιού, μπιζελιού με ή χωρίς λοβό, φασολιού (χλωρό και όσπριο), κουκιού (χλωρό και όσπριο), καρότου και φραγκοστάφυλου.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων ή να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για την καλλιέργεια του βαμβακιού.
- φυτική ζώνη ανάσχεσης 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή φυτική ζώνη ανάσχεσης 20 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς, της αχλαδιάς, της κερασιάς και της δαμασκηλιάς.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε:

- μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από μη γεωργική γη 5 μέτρων για τις καλλιέργειες αμπέλι, τομάτα (Υ), πιπεριά (Υ), μελιτζάνα (Υ), αγγούρι (Υ), κολοκύθι (Υ), κολοκύθα (Υ) και καρπούζι (Υ) ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς κατά 50%.
- μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 80% για την καλλιέργεια της ελιάς.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες των εσπεριδοειδών.
- μία αψέκαστη ζώνη 3 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75% ή μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων για την καλλιέργεια της ροδακινιάς, της κερασιάς και της δαμασκηλιάς.
- μία αψέκαστη ζώνη 5 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 70% ή μία αψέκαστη ζώνη 10 μέτρων με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της μηλιάς και της αχλαδιάς.

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 8067/106364 Ο.Ε./09.08.2018 απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ