



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Αθήνα, 28 - 12 - 2011
Αριθ. 103854
πρωτ:

& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150

Προς ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ
:

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 928 7161

e-mail: syg036@minagric.gr

ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73

152 31 - Χαλάνδρι

(με απόδειξη)

Κοιν 1. Γραφείο Υπουργού
:

κου. Κ. Σκανδαλίδη

2. Γραφείο Υφυπουργού

κ. Ι. Δριβελέγκα

3. Περιφερειακές Ενότητες

Δ/νσεις Αγροτικής

Οικονομίας

και Κτηνιατρικής

Έδρες τους (με e-mail)

4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο

Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών

Φαρμάκων

Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά

5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.

Έδρες τους

6. ΕΣΥΦ

Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα

7. Εσωτερική διανομή:

-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της

Δ/νσής μας

-Γραμματεία της Δ/νσής μας

8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων

Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό 14328
οριστικής έγκρισης διάθεσης στην
αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC
ως προς το φάσμα δράσης και την
τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή'

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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 ειδικότερο το άρθρο 80 αυτού..
2. Την Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων 180338/18-1-2010 με την οποία διαμορφώθηκε η με αριθμό 14328 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BULLDOCK 2,5 SC όπως αυτή ισχύει σήμερα
3. Τη εισήγηση της ομάδας βιολογικού ελέγχου του Μ.Φ.Ι.
4. Τη με αριθ. 454/2011 ατομική γνωμοδότηση του Νομικού Συμβουλίου του Κράτους με θέμα “αρμόδιες αρχές εφαρμογής του Κανονισμού 1107/2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά”, η οποία έγινε αποδεκτή από τον ΥΠΑΑΤ
5. Το Π.Δ. 110/11.11.2011 (Α΄ 243) «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθ. 196018/25.11.2011 (Β΄ 2741) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για “ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ιωάννη Δριβελέγκα και Αστέριο Ροντούλη».
7. Την με αρ.πρωτ. 92995/8-2-2011 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

-

Α Τροποποιούμε την με αριθμό 14328 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BULLDOCK 2,5 SC** της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Συγκεκριμένα

Α) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα ψεκασμών
		κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ./ στρέμμα (max)		
Μηλιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες(Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>)	50	80-150	75	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών, εφόσον απαιτείται
Αχλαδιά	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) Φυλλορύκτες (Νάρκες) (<i>Phyllonorycter blancardella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i>) Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50	80-140	75	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ροδακινιά Νεκταρινιά	Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i>)	50-70*	80-140*	70	Ψεκασμός φυλλώματος μετά την έναρξη των εκκολάψεων σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> .	50	100	50	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς της ευδεμίδας.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Ελιά	<i>Δάκος</i> <i>Dacus oleae</i>	350	3 (300 κ.εκ. ανά ψεζόμενο δένδρο) και συνολικά 10 δέντρα ανά στρέμμα	10,5	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας. Από την έναρξη της πύξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	A. 15 B. 30	80-150	45	A. Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. B. Εναντίον της καρπόβιας γενιάς αμέσως μετά την καρπόδεση, κατά την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Πιπεριά (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	50	50-100	50	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Αγγούρι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	50	50-150	75	Ως άνω.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Μπρόκολο	Πιερίδα (<i>Pieris spp</i>)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Κουνουπίδι	Πιερίδα (<i>Pieris spp</i>)	50	50-100	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	–	50-80	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Βαμβάκι	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	–	50-70	70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidea atrum</i> , <i>Apion trifolii</i> Θρίπας (<i>Thrips spp.</i>)	–	30-60	50	Ψεκασμός καλύψεως με την έναρξη της προσβολής..	1
Ζαχαρότευτλα	Σποντόπτερα, (<i>Sporoptera spp</i>) Αφίδες (<i>Aphids</i>).	–	30-60	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της..	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται

Παρατηρήσεις

- Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος BULLDOCK

Η χρήση στην Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	50	50-150	75	Ψεκασμοί καλύψεως Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες.	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται
-----------------------------------	--	----	--------	----	---	---

Β) Το σημείο 13.2 διαμορφώνεται ως εξής:

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά	7
Αχλαδιά	7
Ροδακινιά Νεκταρινιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Δολωματικός ψεκασμός)	14
Ελιά (ψεκασμός κάλυψης)	56
Μελιτζάνα	3
Αγγούρι	3
Μπρόκολο, Κουνουπίδι	7
Βαμβάκι	21
Πατάτα	3
Μηδική	3
Ζαχαρότευτλα	7

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)		
	Τομάτα	3

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό 180338/18-1-2010 Απόφαση με την οποία διαμορφώθηκε η με αριθμό 14328 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν BULLDOCK 2,5 SC όπως αυτή ισχύει σήμερα

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Ι. ΔΡΙΒΕΛΕΓΚΑΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Γ) Το Έντυπο ορθής γεωργικής πρακτικής διαμορφώνεται ως εξής:
Δ-7 (GAP)

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s) : Beta cyfluthrin
 Εμπορικό όνομα: Bulldock 025 SC
 Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: Εντομοκτόνο

Ημερομ: 10/2008
 Σελίδα: 1
 Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέργεια και/ή Συνθήκες Χρήσης (a)	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του Σκευάσματος	(A) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθνεϊών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη Συγκομιδή (ημέρες) (i)	Παρατηρήσεις (m)
					Μορφή (d-f)	Περιεκ σε δ.ο	Μέθοδος/ τρόπος (f-h)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (j)	Αριθμός Εφαρμογών Μεγ (k)	Χρονικό μεσο-διάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	g/δ.ο. / εκατόλιτρο (μεγ.)	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο (ελαχ. - μεγ.)	g/ δ.ο. /εκτάριο (μεγ.)		
Μηλιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Cydia Pomonella Φυλλορύκτες	SC	25 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2		1,25	1000-1500	17.5	7	
Αχλαδιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Cydia Pomonella Φυλλορύκτες Psylla Pyri	SC	25 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	2		1,25	1000-1500	17.5	7	
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Βερικοκιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Anarsia lineatella Cydia/Grapholitha molesta κ.α. lepidoptera	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Μέχρι την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή	3		1,25-02	800-1500	17.5	15	
Αμπέλι	Ελλάδα	Bulldock	A	Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i>) Τζιτζικάκια <i>Empoasca vitis</i> .	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδο-ποιήσεις κατά την εκκόλαψη των προνυμφών της 2 ^{ης} και 3 ^{ης} γενιάς της ευδεμίδας. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 71-81	2	14	1,25	1000	12,5	14	
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Δάκος <i>Dacus oleae</i>	SC	25 g/l	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας Από την έναρξη της πτήξης του	Κατά των ενηλίκων σύμφωνα με τις συλλήψεις τους σε τροφικές παγίδες	2	14	8,75	30	2,625	14	

							πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμιαίων στις παγίδες								
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Prays oleae	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος	Εναντίον της ανθοβίας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. Β. Εναντίον της καρπόβιας γενιάς αμέσως μετά την καρπόδεση, κατά την έναρξη της περιόδου ωοτοκίας	2	14	A 0,035 B 0,75	800-1500	11	56	
Πιπεριά	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1000	12,5	3	
Μελιτζάνα	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1000	12,5	3	
Αγγούρι	Ελλάδα	Bulldock	Θ/ A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Ως άνω.	2	14	1,25	500-1500	18,75	3	
Μπρόκολο Κουνουπίδι	Ελλάδα	Bulldock	A	Πιερίδα	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με	2	14	1,25	500-1000	12,5	7	

				(<i>Pieris spp</i>)				την εξέλιξη της Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 13-46.							
Πατάτα	Ελλάδα	Bulldock	A	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 25-47.	2	14	-	500-800	12,5	3	
Βαμβάκι	Ελλάδα	Bulldock	A	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora gossypiella</i>)	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Κατά των εκκολαπόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: Για θρίπες 12-16. Για λεπίδοπτερα: 55-77.	2	14	-	500-700	17,5	21	
Μηδική	Greece	Bulldock	F	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidema atrum</i> , <i>Apion trifolii</i> Θρίπας (thrips spp)	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 30-67.	1	-	-	300-600	12,5	3	
Ζαχαρό- τευτλα	Greece	Bulldock	F	Σποντόπτερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Αφίδες (<i>Aphids</i>).	SC	25 g/l	Ψεκασμός καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της. Στάδια ανάπτυξης κατά BBCH: 12-37.	2	14	-	300-600	12,5	7	

Η χρήση στην τομάτα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου) θα χορηγηθεί σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs

Τομάτα	Ελλάδα	Bulldock	A/Θ	Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπερα, (<i>Spodoptera spp</i>) Θρίπας (<i>Thrips tabaci</i>) (Θ) Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>) (Θ),	SC	25 g/l	Ψεκασμοί φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της Για τα λεπιδόπτερα ψεκασμοί κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες. Στάδια ανάπτυξης: Από την έναρξη της ανθίσης έως λίγο πριν την επίτευξη τελικού μεγέθους καρπού.	2	14	1,25	500-1500	18,75	3
--------	--------	----------	-----	--	----	--------	------------------------	---	---	----	------	----------	-------	---

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Όπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
(γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
(δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
(ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
(στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(η) Τρόπος, πχ σε όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά- ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται
(θ) g/kg ή g/l
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπο πρακτικές συνθήκες
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο)

(η) Τρόπος. Πχ σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά

