



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

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

Αθήνα, 25 - 2 - 2013
Αριθ. 551/6244
πρωτ:

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 210 92 12 090

Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 928 7161

e-mail: svg036@minagric.gr

Προς : ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ

ΑΕΒΕ

Εθνικής Αντιστάσεως 73

152 31 - Χαλάνδρι

e-mail: technical@alfagro.gr

Κοιν : ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό 14328 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) BULLDOCK 2,5 SC ως προς την ημερομηνία λήξης, 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 τα άρθρα 80.5 και 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 823/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Σεπτεμβρίου 2012 σχετικά με παρέκκλιση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών Beta cyfluthrin.
4. 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
5. Την έγκριση της Ισπανίας
6. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
7. Την με αρ.πρωτ. 92995/8-2-2011και 1083/12376/30-1-2013 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

-

A 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 την ημερομηνία λήξης το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Συγκεκριμένα

A) Το σημείο διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

14328
3-6-2009
31-10-2016

Β) 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 Βερυκοκιά Δαμασκηινιά	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>) <i>Τζιτζικάκια</i> <i>Empoasca vitis.</i>	50	100	50	Ψεκασμοί καλύψεως σύμφωνα με τις Γεωργικές Προειδοποιήσεις κατά την εκκόλαση 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			A. Εναντίον της ανθόβιας γενιάς λίγο πριν την πλήρη άνθιση	2 με μεσοδιάστημα 14

		B. 30	80-150	45	και εφόσον υπάρχει μεγάλος πληθυσμός του εντόμου. B. Εναντίον της καρπόβιας γενιάς αμέσως μετά την καρπόδεση, κατά την έναρξη της περιόδου ωστοκίας Να ακολουθούνται οι συστάσεις των τοπικών κέντρων γεωργικών προειδοποιήσεων εφόσον υπάρχουν	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	Περίδα (<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	Περίδα (<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</i>)	–	50-70	70	Ψεκασμοί καλύψεως κατά των εκκολαπτόμενων προνυμφών σύμφωνα	2 με μεσοδιάστημα 14 ημερών

	<i>gossypiella</i>)				με τις συλλήψεις στις φερομονικές παγίδες και επανάληψη ανάλογα με την εξέλιξη της προσβολής.	εφόσον απαιτείται
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis craccivora</i>), Φυτονόμος (<i>Hypera posticus</i>), Σιτόνα (<i>Sitona lineatus</i>) <i>Colaspidema 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>Spodoptera 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 Βερυκοκιά Δαμασκηνιά	7
Αμπέλι	14
Ελιά (Δολωματικός ψεκασμούς)	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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ

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 ασθενειών ή ζιζανίων που Ελέγχονται (c)	Σκεύασμα		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 Δαμασκηγιά	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>) <i>Τζιτζικάκια</i> <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	<i>Δάκος</i> <i>Dacus oleae</i>	SC	25 g/l	Δολωματικός ψεκασμός από εδάφους σύμφωνα με το πρόγραμμα δακοκτονίας Από την έναρξη της	Κατά των ενηλίκων σύμφωνα με τις συλλήψεις τους σε τροφικές παγίδες	2	14	8,75	30	2,625	14	

							πήξης του πυρήνα του ελαιοκάρπου και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες								
Ελιά	Ελλάδα	Bulldock	A	Prays oleae	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος	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 ωτοκίας	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	Περίδα	SC	25 g/l	Ψεκασμοί καλύψεως	Με την έναρξη της προσβολής και	2	14	1,25	500-1000	12,5	7	

				(<i>Pieris</i> spp)				επανάληψη ανάλογα με 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 λεπιδόπτερα: 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>Colaspidea atrum</i> , <i>Arion 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</i> spp) 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>) Σπονόπτερα, (<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 άνθησης 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 βρίσκει 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 βρίσκει 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