



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 17 - 03 - 2010
Αριθ. πρωτ: 182621

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου

Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14103
οριστικής έγκρισης του
φυτοπροστατευτικού προϊόντος
(εντομοκτόνο) ACTARA 25 WG ως
προς το φάσμα δράσης»

- Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ
Α.Ε.Β.Ε.
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)
- Κοιν.: 1. Γραφείο Υπουργού
κας Α. Μπατζελή
2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
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
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 παρ. 6 αυτής.
2. Την Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων **129361/8-7-2009** με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14103 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ACTARA 25 WG
3. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 13^ο θέμα της **13^{ης}/15-11-2009** Συνεδρίασής του.
5. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'/7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
6. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'/1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
7. Την από 16-7-2009 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. 14103 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ACTARA 25 WG που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. **129361/8-7-2009** Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης.

Συγκεκριμένα

Α) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ/ στρέμμα (max)	γρ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Μήλα, Αχλάδια	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i>)	37,5	20-25	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Εσπεριδοειδή Πορτοκάλια, Λεμόνια, Μανταρίνια	Αφίδες (<i>Toxoptera aurantii</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus persicae</i>)	30	12-15	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	1
	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)	50	20-25	100-200	Ψεκασμός φυλλώματος το καλοκαίρι στοχεύοντας στους νέους τρυφερούς βλαστούς	
		80	1γρ/δένδρο		Ριζοπότισμα σε νέα μη παραγωγικά δένδρα με την έναρξη της προσβολής	
Βαμβάκι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i>	15		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2

<u>Λαχανικά θερμοκηπίου</u> Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i>)	30	15-20	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	45	20-30	50-150	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
	Αφίδες	40			Ριζοπότισμα /στάγδην άρδευση πριν από την πρώτη άνθηση με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις	80			Ριζοπότισμα /στάγδην άρδευση πριν από την πρώτη άνθηση	1
<u>Λαχανικά υπαίθρου</u> Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι Μαρούλι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> <i>Aphis fabae</i> <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Nasanovia</i> <i>ribisnigri</i> <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i>)	20	15-20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Τομάτα υπαίθρου	Αφίδες (<i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i> , <i>Aphis</i> <i>gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>) Σιδηροσκώληκες (<i>Agriotes sp.</i>).	40			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση	1
Πεπόνι υπαίθρου	<u>Αφίδες</u> (<i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	40 γρ/ στρέμμα α			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση	1

Καρπούζι υπαίθρου	<u>Αφίδες</u> (<i>Aphis gossypii</i>)	40 γρ/στρέ μμα			Ριζοπότισμα/ στάγδην άρδευση	1
Πατάτα	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> <i>Macrosiphum euphorbiae</i> <i>Aphis nasturtii</i>)	10		50-80	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
	Δορυφόρος της πατάτας (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	8				
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus gossypii</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Myzus nicotiane</i> <i>Rhopalosiphum padi</i> <i>Macrosiphum rasae</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις (<i>Trialeurodes vaporariorum</i> <i>Bemisia tabaci</i>)	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	30	20-30	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
		60-80			Ριζοπότισμα κατά τη μεταφύτευση με την έναρξη της προσβολής	1
Αμπέλι	Τζιτζικάκια (<i>Empoasca sp</i>)	20	20	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Ροδακινιά (νεκταρινιά)	Αφίδες (<i>Aphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus sp.</i>)	20	15-20	60-100	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
Κερασιά	Αφίδες (<i>Myzus cerasi</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Ragoletis cerasi</i>)	45	20-30	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2

Δαμασκηνιά	<u>Αφίδες</u> (<i>Aphis sp.</i> , <i>Brachycaudus helichrysi</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Myzus sp.</i>)	30	20	100-150	Ψεκασμός φυλλώματος, με την έναρξη της προσβολής	2
<p>Παρατηρήσεις :</p> <p>1) Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της πυκνότητας του πληθυσμού των εντόμων</p> <p>2) Διάρκεια προστασίας : 21 ημέρες για ψεκασμό φυλλώματος 30-45 ημέρες για εφαρμογή από το έδαφος και ειδικά για τον καπνό 60 ημέρες</p> <p>3) Η μέγιστη δόση στα λαχανικά με ψεκασμό φυλλώματος δεν πρέπει να ξεπερνά τα 40 γρ./στρέμμα ανά εφαρμογή</p> <p>4) Για την αποφυγή δυσμενών επιπτώσεων στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του κρασιού και των προϊόντων μεταποίησης της πατάτας, ο χρόνος τελευταίας επέμβασης από τη συγκομιδή να είναι 28 και 14 ημέρες αντίστοιχα</p>						

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό . **129361/8-7 – 2009** Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14103 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ACTARA 25WG

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Μ. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Β) Το Έντυπο ορθής γεωργικής πρακτικής διαμορφώνεται ως εξής:

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : **thiamethoxam**
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) Actara 25 WG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο Εντομοκτόνο

Σελίδες :
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

Καλλιέρ-γεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ.πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	χγρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	χγρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Κεράσια	Ελλάδα	Actara	A	<i>Myzus persicae</i> <i>Aphis sp</i> <i>Rhagoletis cerati</i>	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής	1-2	10-14	0.005 – 0.0075	1000 – 1500	0.05-0.1125	7	Νέα καλλιέργεια
Δαμάσκηνα	Ελλάδα	Actara	A	<i>Aphis spp</i> <i>Brachycaudus helichrysi</i> <i>Hyalopterus pruni</i> <i>Myzus sp</i>	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής	1-2	10-14	0.005	1000 – 1500	0.05-0.075	14	Νέα καλλιέργεια
Ροδάκινα	Ελλάδα	Actara	A	<i>Aphis sp</i> <i>Myzus persicae</i> <i>Pseudaulacapsis pentagona</i> <i>Hyalopterus sp</i> <i>Empoasca sp</i>	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2	10-14	0,00375-0.005	1000	0.0375-0.05	14	Δόση στην προσωρινή 2Χ0.05625χγρ δ.ο.Ηα

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	χγρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	χγρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Τομάτες	Ελλάδα	Actara	A	Marcosiphum euphorbiae Trialeurodes vaporariorum Agriotes sp Aphids sp	WG	25%	Εφαρμογή από έδαφος	GS 51-61	1	-	-	-	0,100	3	Νέα χρήση
Βαμβάκι	Ελλάδα	Actara	A	Aphis gossypii	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2			500-800	0,0375-0,050	28	Ηδη εγκεκριμένη καλλιέργεια/χρήση
Μήλα	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2	14	0.005-0.00625	1000-1500	0.050-0.09375	14	Ηδη εγκεκριμένη καλλιέργεια/χρήση
Αχλαδιά	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2	14	0.005-0.00625	1000-1500	0.050-0.09375	14	
Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινι'α	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1		0,003-0,00625	1000-2000	0,030-0,125	28	
Πορτοκαλιά Λεμονιά Μανταρινι'α	Ελλάδα	Actara	A	Phyllocnistis citrella	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	Σε νέα μη παραγωγικά δέντρα	1		0.005-0.00625	1000-1500	0.050-0.09375	28	
							Εφαρμογή από το έδαφος	Κατά την ανάπτυξη της νέας βλάστησης	1				0,100	28	0,25 γρ δ.ο./δένδρο
Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά	Ελλάδα	Actara	Θ	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	2		0,00375 - 0,005	500-1500	0,01875-0,075	3	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	χγρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	χγρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι				Trialeurodes Bemisia	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1		0,005-0,0075	500-1500	0,025-0,100		
				Aphids	WG	25%	Ριζοπότισμα/στάγδην άρδευση	Πριν από την πρώτη άνθηση	2	7		0,100			
									1			0,200			
Αγγούρι Τομάτα Μελιτζάνα Πιπεριά Καρπούζι Πεπόνι Κολοκύθι	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2		0,00375 - 0,005	500-1000	0,01875-0,050	3	
Καρπούζια	Ελλάδα	Actara	A	Aphis gossypii	WG	25%	Εφαρμογή ή από έδαφος	GS 71-79	1	-	-	-	0,100	3	Νέα χρήση
Πεπόνια	Ελλάδα	Actara	A	Aphis gossypii Myzus persicae	WG	25%	Εφαρμογή ή από έδαφος	GS 71-79	1	-	-	-	0,100	3	Νέα χρήση
Μαρούλι	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2		0,00375 - 0,005	500-1000	0,01875-0,050	7	

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης (α)	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων που ελέγχονται (γ)	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή (λ)	Παρατηρήσεις: (μ)
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.μεγ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	χγρ δ.ο./ εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	χγρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Πατάτες	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	1-2			500-800	0,020-0,025	14	
Καπνός	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	Με την έναρξη της προσβολής	2		0,005-0,0075	500-1000	0,025-0,075	14	
							Ριζοπότισμα	Κατά τη μεταφύτευση	1			0,200	45		
Αμπέλι	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	2		0,005	500-1000	0,025-0,050	28	
Καλλωπιστικά	Ελλάδα	Actara	A	Aphids	WG	25%	Ψεκασμός φυλλώματος	με την έναρξη της προσβολής	2		0,005	500-1000	0,025-0,050		
											0,005-0,0075		0,025-0,075		

- 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) Ανοιχτά 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, π.χ. 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 και το χρόνο εφαρμογής.
- (κ) Ο ελάχιστος και μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI).
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.

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, έτομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου
- (δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC) βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
- (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, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Π.χ σ' 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
- (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
- (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση