



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

Αθήνα, 16 - 6 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 186259

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](mailto:syg036@minagric.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14.331 οριστικής έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) KARATE 1,5 CS with zeon technology ως προς το φάσμα δράσης, την ονομασία του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον παρασκευαστή του σκευάσματος»

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ  
Α.Ε.Β.Ε.  
Λ.Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα, Αττική

- 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 130534/8-7-2009 με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14.331** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KARATE 1,5 CS with zeon technology (εντομοκτόνο).
3. Τη γνωμοδότηση για το 10<sup>ο</sup> θέμα της **1<sup>ης</sup>/27-4-2010** Συνεδρίασης του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ.**
4. Τις διατάξεις του Π.Δ. 206/19-9-2007 (ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Την με αριθμό 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής διεύθυνσης Προϊσταμένου Διεύθυνσης και προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Έντολή Υπουργού”».
6. Την από 19-7-2009 ‘ένσταση της εταιρείας **Syngenta ΕΛΛΑΣ**

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε την με αριθ. **14.331** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος KARATE 1,5 CS with zeon technology (εντομοκτόνο) που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 130534/8-7-2009 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ως προς το φάσμα δράσης την ονομασία του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον παρασκευαστή του σκευάσματος.

### Συγκεκριμένα

**A) Το σημείο 1.2 α διαμορφώνεται ως εξής**

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα 

KARATE with zeon technology
-----------------------------

**B) Το σημείο 1.4 γ διαμορφώνεται ως εξής**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: 

Εταιρεία: Syngenta Crop Protection AG
---------------------------------------

**Γ) Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής**

### **5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής/ Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		ml/ στρέμμα	ml/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	
Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλορόκτες ( <i>Phyllonorycter</i> <i>sp</i> )	70- 105	70	100-150	Ψεκάσμος με την εμφάνιση των προσβολών. Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αχλαδιά	Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> )	70- 105	70	100-150	Ψεκάσμοι κατά την Άνοιξη όταν ο πληθυσμός είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν. Έως 2 εφαρμογές

Ροδακινιά Νεκταρινιά	Φυλλοδέτης ( <i>Adoxophyes orana</i> )	70- 105	70	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών / Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αμπέλι	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> )	70	70	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών / Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοχυλίδα ( <i>Europeocilia ambiquella</i> )				
Ελιά	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> )	70-140	35 (ανθόβια γενιά)  70 (καρπόβια γενιά)	200	Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών / 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Δάκος ( <i>Bacteroceras oleae</i> )	25	835	300ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/ 10 δέντρα/ στρέμμα	Δολωματικοί ψεκασμοί από εδάφους σε συνδυασμό με εγκεκριμένο εντομοελκυστικό Έως 2 εφαρμογές ανάλογα με τις συλλήψεις ακμαίων στις δακοπαγίδες
Πατάτα	Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	70		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών / Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών

Τομάτα, Πιπεριά, Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp</i> )	42,5-85 (Υ) 42,5-127,5 (Θ)	85	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Για τους λοιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
<b>Κολοκυνθοειδή</b> Αγγούρι/ Κολοκύθι (Υπαίθρου+ Θερμ/πίου)	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> ) πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera spp</i> )	42,5-85 (Υ) 42,5-127,5 (Θ)	85	50-100 (Υ) 50-150 (Θ)	Για τις αφίδες με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις κορυφές των φυτών όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Για τους λοιπούς εχθρούς ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Βαμβάκι	πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> )	140-170		50-80	Ψεκασμός άμεσα με την έναρξη εκκόλαψης των ωών της β' και γ' γενιάς/ Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών *
	Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	140-170		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος/ Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*
	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> <i>Myzus sp.</i> )	140		50-80	Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*

	ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> )	140		50-80	προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο/ Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών*
Λάχανο Μπρόκολο	<i>Πιερίδα Pieris brassicae</i> <i>Μαμέστρα Mamestra brassicae</i>	50-85		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
* Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς .					

Η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή

Κουνουπίδι	<i>Πιερίδα Pieris brassicae</i> <i>Μαμέστρα Mamestra brassicae</i>	50-85		50-100	Όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
------------	---	-------	--	--------	--

#### Δ) 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
Καλλιέργεια	Ημέρες
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Σταφύλια, Ελιές, Πατάτες, Λάχανο	7
Τομάτες, Μελιτζάνες, Πιπεριές, Αγγούρι, Κολοκύθι	3
Μπρόκολο	10
Βαμβάκι,	14

Η παρακάτω τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθεί όταν και εάν χορηγηθεί η χρήση στην καλλιέργεια

Κουνουπίδι,	7 ημέρες
-------------	----------

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό . **130534/8-7 – 2009** Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14331 οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **KARATE 1,5 CS with zeon technology**.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Ε) Το Έντυπο ορθής γεωργικής πρακτικής διαμορφώνεται ως εξής:

**Δ – 7 (GAP)**

**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Εμπορική ονομασία:

KARATE 1,5 CS with zeon technology

Ημερομ:

EEC, CIPAC, and CCPR No (s)

: lamda-cyhalothrin

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

:Μυκητοκτόνο

Σελίδα: 1

Χώρα: Ελλάδα

1	2	3	4	5	6		7			8			9	10
					<b>Σκεύασμα</b>		<b>Εφαρμογή</b>			<b>Δοσολογία ανά επέμβαση</b>				
<b>Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης</b>	<b>Κράτος μέλος ή Χώρα</b>	<b>Προϊόν</b>	<b>A Θ ή K</b>	<b>Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων</b>	<b>Μορφή</b>	<b>περιεκτ. σε δ.ο.</b>	<b>Μέθοδος / τρόπος</b>	<b>Στάδιο ανάπτυξης και εποχή</b>	<b>Αριθμός εφαρμογών ελάχ.-μέγ.</b>	<b>γρ δ.ο. / 100 λτ ελάχ.-μέγ.</b>	<b>λίτρα ψεκ. ανά εκτάριο ελάχ.-* μέγ.</b>	<b>γρ δ.ο./ εκτάριο ελάχ.- μέγ.</b>	<b>Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)</b>	<b>Παρατηρήσεις</b>
<b>(α)</b>			<b>(β)</b>	<b>(γ)</b>	<b>(δ-στ)</b>	<b>(θ)</b>	<b>(στ-η)</b>	<b>(ι)</b>	<b>(κ)</b>				<b>(λ)</b>	<b>(μ)</b>
Μήλα	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Phyllonorycter sp.</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2 κάθε 14 ημέρες	1	1000-1500	10-15	7	
Αχλάδια	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Psylla pyri</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / Άνοιξη ή φθινόπωρο	2 κάθε 14 ημέρες	1	1000-1500	10-15	7	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Phyllonorycter sp.</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2 κάθε 14 ημέρες	1	1000-1500	10-15	7	
Ροδάκινα Νεκατρίνια	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Adoxophyes orana</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2 κάθε 14 ημέρες	1	1000 - 1500	10-15	7	



1	2	3	4	5	6		7			8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση				
Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Προϊόν	A Θ ή K	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθeneιών ή ζιζανίων	Μορφή	περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελάχ.-μέγ.	γρ δ.ο. / 100 λτ ελάχ.-μέγ.	λίτρα ψεκ. ανά εκτάριο ελάχ.-* μέγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελάχ.- μέγ.	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)
Αμπέλι	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Lobesia botrana</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες	1	1000	10	7	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Europocilia ambiquella</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες	1	1000	10	7	
Ελιές	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Prays oleae</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Καρπόδεση / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες	0,5-1	2000	10-20	7	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Dacus oleae</i>	CS	15 g/l				12,5	30	3,75	7	Για αυτήν την εφαρμογή το Karate with Zeon technology χρησιμοποιείται με δόλωμα
Πατάτες	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες		500-800	10	7	
<b>Σολανώδη:</b> - Τομάτες - Πιπεριές - Μελιτζάνες	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Myzus persicae</i>	CS	15 g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου κατευθυνόμενος στην κορυφή του φυτού	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ							1,25	500-1500	6,25-18,75		

1	2	3	4	5	6		7			8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση				
Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Προϊόν	A Θ ή K	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων	Μορφή	περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ν ελάχ.-μέγ.	γρ δ.ο. / 100 λτ ελάχ.-μέγ.	λίτρα ψεκ. ανά εκτάριο ελάχ.-* μέγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελάχ.- μέγ.	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	CS	15 g/l	Κατευθυνόμενος ψεκάσμος στην περιφέρεια του φυτού	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25-2	500-1000	6,25-20	3	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Helicoverpa spp.</i>	CS	15 g/l	Ψεκάσμος υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ							1,25				500-1500
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Spodoptera spp.</i>	CS	15 g/l	Ψεκάσμος υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ							1,25				500-1500
Κολοκυνθοειδή -Αγγούρι Κολοκύθι	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Myzus persicae</i>	CS	15 g/l	Ψεκάσμος υψηλού όγκου. Κατευθυνόμενος στην κορυφή των φυτών.	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25	3	
			Θ							1,25		500-1500		6,25-18,75
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Helicoverpa spp.</i>	CS	15 g/l	Ψεκάσμος υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ							1,25		500-1500		6,25-18,75
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Spodoptera spp.</i>	CS	15g/l	Ψεκάσμος υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2 κάθε 14 ημέρες	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ							1,25		500-1500		6,25-18,75

1	2	3	4	5	6		7			8			9	10
					Σκεύασμα		Εφαρμογή			Δοσολογία ανά επέμβαση				
Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Προϊόν	A Θ ή K	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθένειών ή ζιζανίων	Μορφή	περιεκτ. σε δ.ο.	Μέθοδος / τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ν ελάχ.-μέγ.	γρ δ.ο. / 100 λτ ελάχ.-μέγ.	λίτρα ψεκ. ανά εκτάριο ελάχ.-* μέγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελάχ.- μέγ.	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)
Βαμβάκι	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Heliothis armigera</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες		500-800	20-25	14	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Thrips tabaci</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1		500-800	20-25	14	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Aphids (Aphis gossypii, Myzus sp.)</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2 κάθε 14 ημέρες		500-800	20	14	
	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Pectinophora gossypiella</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1η εφαρμογή στη 2η γενεά του εντόμου	1-2 κάθε 14 ημέρες		500-800	20	14	
Λάχανο	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Pieris brassicae Mamestra brassicae</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1η εφαρμογή στη 2η γενεά του εντόμου	1-2 κάθε 10-14 ημέρες		500-1500	6,25 – 12,5	7	
Μπρόκολο	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Pieris brassicae Mamestra brassicae</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1η εφαρμογή στη 2η γενεά του εντόμου	1-2 κάθε 10-14 ημέρες		500-1500	6,25 – 12,5	10	

Η χρήση στην καλλιέργεια θα χορηγηθεί όταν και εάν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ

Κουνουπίδι	Ελλάδα	Karate with Zeon technology	A	<i>Pieris brassicae Mamestra brassicae</i>	CS	15g/l	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1η εφαρμογή στη 2η γενεά του εντόμου	1-2 κάθε 10-14 ημέρες		500-1500	6,25 – 12,5	10	
------------	--------	-----------------------------	---	--	----	-------	-----------------------	---	-----------------------	--	----------	-------------	----	--

- 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) 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, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια Stages of Prants, 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. Πχ 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 Prants, 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