



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

Αθήνα, 4 - 7 - 2012
 Αριθ. πρωτ: 6516/67427

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: svg036@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
 Λ.Ανθούσας
 15349 – Ανθούσα, Αττική
 (με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθ. 14.385
 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην
 αγορά του φυτοπροστατευτικού
 προϊόντος (εντομοκτόνο) **WARRIOR**
2.5 WG 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 ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
4. Την από 13-6-2012 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14.385** οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) **WARRIOR 2.5 WG** που χορηγήθηκε με την αριθ. **1473/18496/14-5-2012** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς ως προς το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα

Α. 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
		gr/ στρέμμα	ml/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	
Μηλιά, Αχλαδιά	Φυλλορύκτες (<i>Phyllonorycter</i> <i>sp</i>)	40- 60	40	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών .Έως 2 εφαρμογές, εφόσον απαιτείται με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>)	40-60	40	100-150	Ψεκασμοί 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</i> <i>orana</i>)	40- 60	40	100-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών / Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών ι
Αμπέλι	Ευδεμίδα (<i>Lobesia</i> <i>botrana</i>)	40	40	100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών / Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
	Κοχυλίδα (<i>Europroecilia</i> <i>ambiquella</i>)				

Ελιά	Πυρηνοτρήτης (<i>Prays oleae</i>)	40-80	20 (ανθόβια γενιά) 40 (καρπό- βια γενιά)	200	Ψεκασμός με την έναρξη της εναπόθεσης των ωών/ 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	40		50-80	Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών/ Έως 2 εφαρμογές εφόσον απαιτείται, με μεσοδιάστημα 14 ημερών
Τομάτα, Μελιτζάνα (Υ+Θ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>) Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	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
Αγγούρι Κολοκύθι (Υπαίθρου+ Θερμ/πίου)	<u>Αφίδες</u> (<i>Myzus persicae</i>) πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) Σποντόπτερα (<i>Spodoptera spp</i>)	25-50 (Υ) 25-75 (Θ)	50	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>)	80-100		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>)	80-100		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>)	80		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>)	80		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	Περίδα <i>Pieris brassicae</i> Μαμέστρα <i>Mamestra brassicae</i>	30-50		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 .					

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
Καλλιέργεια	Ημέρες
Μήλα, Αχλάδια, Ροδάκινα, Νεκταρίνια, Σταφύλια, Ελιές, Πατάτες, Λάχανο	7
Τομάτες, Μελιτζάνες, Αγγούρια, Κολοκύθι	3
Βαμβάκι	14

Π. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. **1473/18496/14-5-2012** Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. **14.385 οριστική** έγκριση διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **WARRIOR 2.5 WG**

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Γ. ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ

Λ – 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Εμπορική ονομασία:

WARRIOR 2,5 WG

Ημερομ:

EEC, CIPAC, and CCPR No (s)

: lamda-cyhalothrin

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

:Εντομοκτόνο

Σελίδα: 1

Χώρα: Ελλάδα

Καλλιέργεια 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)
			(Β)		Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.με γ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.		
Μήλα	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Phyllonorycter sp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2	14	1	1000-1500	10-15	7	
Αχλάδια	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Psylla pyri</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / Άνοιξη ή φθινόπωρο	2	14	1	1000-1500	10-15	7	
	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Phyllonorycter sp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2	14	1	1000-1500	10-15	7	
Ροδάκινα Νεκταρίνια	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Adoxophyes orana</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	2	14	1	1000-1500	10-15	7	
Αμπέλι	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Lobesia botrana</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2	14	1000	10	7		
	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Europocilia ambiquella</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2	14	1	1000	10	7	

ΑΔΑ: Β41ΕΒ-ΛΡΙΠ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:	
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.με γ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.			γρ δ.ο./εκτάριο ελαχ. μεγ.
Ελιές	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Prays oleae</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Καρπόδεση / με την πρώτη προσβολή	1-2	14	0,5-1	2000	10-20	7		
Πατάτες	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου έως run off	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2	14		500-800	10	7		
Σολανώδη: -Τομάτες -Μελιτζάνες	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Myzus persicae</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου κατευθυνόμενος στην κορυφή του φυτού	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25	500-1000	6,25-12,5	3		
			Θ								1,25	500-1500	6,25-18,75			
	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Leptinotarsa decemlineata</i>	WG	2,5	Κατευθυνόμενος ψεκασμός στην περιφέρεια του φυτού	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25-2	500-1000	6,25-20	3		
	Ελλάδα	WARRIOR	A	Θ	<i>Helicoverpa spp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
												1,25	500-1500	6,25-18,75		
Ελλάδα	WARRIOR	A	Θ	<i>Spodoptera spp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25	500-1000	6,25-12,5	3		
											1,25	500-1500	6,25-18,75			
Κολοκυνθοειδή	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Myzus persicae</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού	Όταν ο πληθυσμός του	1-2	14	1,25	500-1000	6,25 12,5	3		

ΑΔΑ: Β41ΕΒ-ΛΡΙΠ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.με γ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./ εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.		
-Κολοκύθι -Αγγούρι			Θ				όγκου. Κατευθυνόμενος στην κορυφή των φυτών.	εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα			1,25	500-1500	6,25-18,75		
	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Helicoverpa spp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ								1,25	500-1500	6,25-18,75		
	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Spodoptera spp.</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Όταν ο πληθυσμός του εντόμου αυξηθεί και γίνει πρόβλημα	1-2	14	1,25	500-1000	6,25-12,5	3	
			Θ								1,25	500-1500	6,25-18,75		
	Βαμβάκι	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Heliothis armigera</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2	14		500-800	20-25	14
Ελλάδα		WARRIOR	A	<i>Thrips tabaci</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1			500-800	20-25	14	
Ελλάδα		WARRIOR	A	<i>Aphids (Aphis gossypii, Myzus sp.)</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Ωριμότητα / με την πρώτη προσβολή	1-2	14		500-800	20	14	
Ελλάδα		WARRIOR	A	<i>Pectinophora gossypiella</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1 ^η εφαρμογή στη 2 ^η γενιά του εντόμου	1-2	14		500-800	20	14	

ΑΔΑ: Β41ΕΒ-ΛΡΙΠ

Καλλιέργεια και / ή συνθήκες χρήσης	Κράτος μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευτ. επέμβ. πριν τη συγκομιδή	Παρατηρήσεις:	
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκτ. σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος / τρόπος (στ-η)	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός εφαρμ. ελαχ.με γ. (κ)	Μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ημέρες)	γρ δ.ο./ εκατόλιτρο ελαχ.μεγ.	λίτρα νερού ανά εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./ εκτάριο ελαχ. μεγ.			(λ)
(α)			(β)	(γ)												
Λάχανο	Ελλάδα	WARRIOR	A	<i>Pieris brassicae</i> <i>Mamestra brassicae</i>	WG	2,5	Ψεκασμός υψηλού όγκου	Κοντά στην ωριμότητα / 1 ^η εφαρμογή στη 2 ^η γενεά του εντόμου	1-2	10-14		500-1500	7,5-12,5	7		

- 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. μισητικά 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 βρίσκει εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή και το χρόνο εφαρμογής.
 - (κ) Ο ελάχιστος και μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες.
 - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή (PHI).
 - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση.