



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

**-ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΣΤΟ ΟΡΘΟ-**

**ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**Αθήνα, 29 - 05 - 2013  
Αριθ. πρωτ: 5950/64296**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [syg058@minagric.gr](mailto:syg058@minagric.gr)**

**Προς: PROBELTE S.A.  
ΔΙΑ ΤΗΣ:  
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
& ΣΙΑ  
ΤΣΙΤΟΥΡΗ 22  
152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(με απόδειξη)**

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) RITMUS 2,5 EC”

## **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<sup>ης</sup> 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. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων
4. Τον Καν. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Καν. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Καν. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκριμένων δραστικών.
6. Τον Καν. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις

ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

7. Την αξιολόγηση της **Ιταλίας** για την έγκριση με αριθμό **n. 15068** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RITMUS**.
8. 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».
9. Τις 187260/19.07.2010, 1198/15616/8.2.12, 4117/46484/18.4.12, 7400/74658/4.7.2012, 7505/75698/06.07.2012 και 5660/60620/21.05.2013 αιτήσεις της εταιρείας **PROBELTE S.A.**

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρο 80 παρ. 5, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **RITMUS 2,5 EC** της εταιρείας **PROBELTE S.A.**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

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

<b>14445</b>
<b>29/05/2013</b>
<b>31/10/2016</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>RITMUS</b>
---------------

<b>Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)</b>
--------------------------------------

##### **1.3 Δραστική ουσία**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

<b>deltamethrin</b> (ομάδα πυρεθρινοειδών)
---

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>98 % (β/β) min</b>
-----------------------

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

<b>PROBELTE S.A.,</b> Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro 30100 Espinardo MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ Tel.: +34 968 307250 Fax.: +34 968 305432 E-mail: <a href="mailto:antoniogomez@probelte.es">antoniogomez@probelte.es</a>
---

δ) Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.

<b>JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY Co., LTD.</b> Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industry Park, Luhe, Nanjing, Post Code: 210047, Κίνα
---

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας  
DELAMETHRIN TECHNICAL  
(PROBELTE, S.A.) όπως προσδιορίζονται  
στο Equivalence Report,  
RMS: Ισπανία, Μάρτιος 2010, διαθέσιμο στο  
CIRCA

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**PROBELTE S.A.,**  
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro  
30100 Espinardo  
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ  
Tel.: +34 968 307250  
Fax.: +34 968 305432  
E-mail: [antoniogomez@probelte.es](mailto:antoniogomez@probelte.es)

Υπεύθυνος Επικοινωνίας στην Ελλάδα:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος**  
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι  
Τηλ. 210 6725174  
E-mail: [aconsult@otenet.gr](mailto:aconsult@otenet.gr)  
[a.toutoutzidakis@yahoo.gr](mailto:a.toutoutzidakis@yahoo.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

**ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.**  
Εθνικής Αντιστάσεως 84, 15231-Χαλάνδρι  
Τηλ: 210 6717794  
Fax : 210 6722310  
E-mail: [sege@otenet.gr](mailto:sege@otenet.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**PROBELTE S.A.,**  
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro  
30100 Espinardo  
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ  
Tel.: +34 968 307250  
Fax.: +34 968 305432  
E-mail: [antoniogomez@probelte.es](mailto:antoniogomez@probelte.es)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**PROBELTE S.A.,**  
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro  
30100 Espinardo  
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ  
Tel.: +34 968 307250  
Fax.: +34 968 305432  
E-mail: [antoniogomez@probelte.es](mailto:antoniogomez@probelte.es)

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

**PROBELTE S.A.**,  
Ctra Madrid, Km 384.6, Poligono Industrial El Tiro  
30100 Espinardo  
MURCIA - ΙΣΠΑΝΙΑ  
Tel.: +34 968 307250  
Fax.: +34 968 305432  
E-mail: [antoniogomez@probelte.es](mailto:antoniogomez@probelte.es)  
&  
**ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.**  
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας  
Τηλ.: 22620 31851  
Fax : 22620 32748  
E-mail: [sege@otenet.gr](mailto:sege@otenet.gr)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **Deltamethrin 2,5% β/ο**  
Βοηθητικές ουσίες **97,21% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στη με αριθμό πρωτοκόλλου 187260/19.07.2010 αρχική αίτηση της εταιρίας **PROBELTE S.A.** και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη/ Δοχεία	50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 λίτρο, 2 λίτρα, 3 λίτρα και 5 λίτρα.	COEX-EVOH ή COEX ή COEX-PA.
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	50 κ.εκ., 100 κ.εκ., 200 κ.εκ., 250 κ.εκ., 400 κ.εκ. και 500 κ.εκ.	Φιάλη COEX-EVOH ή COEX ή COEX-PA.  Κουτί χάρτινο.

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέτουμε την απαιτούμενη ποσότητα του φαρμάκου αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

P501 Οι κενές φιάλες/δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Πυρεθρινοειδές εντομοκτόνο επαφής - στομάχου για την αντιμετώπιση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα στο νευρικό σύστημα των εντόμων και συγκεκριμένα στις διαύλους των ιόντων Na στις προσυναπτικές μεμβράνες των νευρικών κυττάρων.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ. σκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Κ.εκ.σκ./ στρέμμα		
Ακρόδρυα Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp., Corylobium avellanae, Myzocallis coryli, Hyalopterus spp.)	30	140	42 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	<b>Καρπόκαψα</b> (Cydia fugiglandana, Cydia splendana, Laspeyresia pomonella)	50	100	42 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	<b>Ζεύζερα</b> (Zeuzera pyrina)	30 - 50	100	30 -50	>>	

Μηλοειδή Μηλιά, Αχλαδιά	(Ανθονόμος (Anthonomus pomorum) <b>Αφίδες</b> (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea, Melanaphis pyrararia), <b>Καρπόκαψα μηλιάς</b> (Laspeyresia pomonella), <b>Ψύλλα μηλιάς</b> (Psylla mali) <b>Οπλοκάμπη</b> (Hoplocampa brevis) <b>Ζεύζερα</b> (Zeuzera pyrina)	30 – 50	100 – 140	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	2/14
	<b>Φυλλοδέτες</b> (Pandemis heparana, Adoxophyes orana, Archips rosanus)	35		35 – 50		
	<b>Ψύλλα Αχλαδιάς</b> (Psylla pyri)	50	100	50		
Φράουλα	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp)	50	50 - 100	25 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/14
	<b>Σποντόπτερα</b> (Sporoptera spp <b>Πλούζια</b> (Plusia spp )	30 - 50		15 – 50		

Ελιά	<b>Δάκος</b> ( <i>Bactrocera oleae</i> )	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες	1
	<b>Μαργαρόνια</b> ( <i>Palpita unionalis</i> )	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	
	<b>Πυρηνοτρήτης,</b> ( <i>Prays oleae</i> )	30 (ανθοβ.) 50 (καρποβ.)	100-140	30 – 70	Στην έναρξη τις άνθησης (ανθόβια γενεά) και αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες	
Καρότο, Ραπανάκι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Sporoptera spp</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia spp</i> ) <b>Αλτης</b> ( <i>Psylliodes chrysocephala</i> )	100	50	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα	3/7-14
Σκόρδο, Κρεμμύδι, Φρέσκο κρεμμυδάκι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus persicae</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , <i>Thrips tabaci</i> )	-	40 – 50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14

Τομάτα, Μελιτζάνα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Anuraphis cardui</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia spp</i> ) <b>Άλλα Noctuidae-Άλτης,</b> ( <i>Chrysodeisis chalcites</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7(Υ) 4 / 7 (Θ)
	<b>Βρωμούσες,</b> ( <i>Nezara viridula</i> )	30	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	18 – 30 (Υ) 18 – 42 (Θ)		
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis spp</i> , , <i>Hyperomyzus lactucae</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια,</b> ( <i>Plusia spp</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp</i> )	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis spp.</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera spp.</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia spp</i> )	50	60 – 100 (Υ) 60 – 140 (Θ)	30 – 50 (Υ) 30 – 70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7



Γλυκό καλαμπόκι	<b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon pisum</i> ) <b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubalis</i> )	30 – 50	60 – 100	18 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp, <i>Macrosiphum urhorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp) <b>Μαμέστρα</b> ( <i>Mamestra brassicae</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia</i> spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Άλλα Noctuidae</b> ( <i>Hellula undalis</i> ) <b>Βρωμούσα</b> ( <i>Eurydema</i> spp)	-	50	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	<b>Πλουτέλλα</b> ( <i>Plutella xylostella</i> )	-	50	50		
Σπανάκι	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp, <i>Mizus persicae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera exigua</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia</i> spp)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14

Αγκινάρα	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp, Myzus persicae, Brachicaudus cardui, Anuraphis cardui) <b>Σποντόπτερα</b> (Spodoptera spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (Helicoverpa armigera) <b>Πλούζια</b> (Plusia spp) <b>Λεπιδόπτερα</b> (Gortyna xanthenes)	-	100	30 -50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
Σπαράγγι	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp, Brachycorynella asparagi) <b>Κρυόκερος</b> (Crioceris spp)	30 – 50	100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7-14
Πράσο	<b>Αφίδες</b> (Myzus persicae) <b>Σποντόπτερα</b> (Spodoptera spp, <b>Και άλλα noctuidae</b> (Acrolepiosis assectella)	30 – 50	50 - 100	15 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
Ελαιοκράμβη	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp, Brevicoryne brassicae, Myzus persicae) <b>Noctuidae</b> (Hellula phidilealis, <b>Πιερίδα</b> (Pieris spp) <b>Πλουτέλλα</b> (Plutella xylostella)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 /7-14
Ηλιανθος	<b>Αφίδες</b> (Aphis spp, Aulacorthum solani) <b>Σποντόπτερα</b> (Spodoptera spp) <b>Κοφτοσκούληκα</b> (Agrotis spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> (Helicoverpa armigera) <b>Και άλλα noctuidae</b> (Homoeosoma nebulella, Spilosoma virginica)	30 – 50	30 – 60	9 – 30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1

Πατάτα	<b>Δορυφόρος</b> ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	<b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Πλούζια</b> ( <i>Plusia</i> spp) <b>Φθοριμαία</b> ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp, <i>Aulacorthum solani</i> , <i>Rhopalosiphonimus latysiphon</i> )	-	60	30 – 50		
Σιτάρι Κριθάρι Σίκαλη Βρώμη	<b>Αφίδες</b> ( <i>Diuraphis noxia</i> , <i>Metorophium dirhodum</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Schizaphis graminum</i> , <i>Sitobium avenae</i> ) <b>Βρωμούσα</b> ( <i>Eurygaster</i> spp., <i>Aelia</i> spp.)	-	40 – 60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Καλαμπόκι Σόργο	<b>Πυραλίδα</b> ( <i>Ostrinia nubalis</i> ) <b>Σεζάμια</b> ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis</i> spp, <i>Rhopalosiphon pisum</i> , <i>Sitobion avenae</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp)	-	60	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14-21 Για την Διαβρότिका Ανά 7-14
	<b>Διαβρότिका</b> ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	-		50		
Καπνός	<b>Αφίδες</b> ( <i>Myzus nicotinae</i> ) <b>Σποντόπτερα</b> ( <i>Spodoptera</i> spp) <b>Πράσινο σκουλήκι</b> ( <i>Helicoverpa armigera</i> ) <b>Κοφτοσκούληκα</b> ( <i>Agrotis</i> spp)	-	50 – 100	30 – 50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3 / 7
<b>*ΠΡΟΣΟΧΗ:</b> Στα μηλοειδή η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος/100 λίτρα ψ.υ. πρέπει να χρησιμοποιείται πάντα με τον μικρό όγκο ψεκαστικού υγρού (100 λίτρα/στρ.) έτσι ώστε η τελική δόση να μην ξεπερνάει τα						

50 κ.εκ. σκευάσματος στο στρέμμα. Σε διαφορετική περίπτωση υπάρχει υπέρβαση του Μέγιστου Επιτρεπόμενου Ορίου Υπολειμμάτων.

\*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

\*\*\* Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia spp.* και *Sesamia spp.*

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτουγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας

- Χρήση καλλιεργητικών τεχνικών και φυσικών και βιολογικών μεθόδων ώστε να περιορίζεται ο πληθυσμός των εντόμων και να μειώνεται ο αριθμός των εφαρμογών στις απολύτως απαραίτητες για αποτελεσματικό έλεγχο.
- Εφαρμογές μόνο όταν είναι απαραίτητο με βάση τα πιθανά υφιστάμενα όρια οικονομικής ζημιάς.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας με το ψεκαστικό υγρό.
- Να αποφεύγονται οι διαδοχικές εφαρμογές με RITMUS. Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων με τη γρήγορη μέθοδο της αντικειμενοφόρου πλάκας, **ειδικό σύστημα μικροδοκιμής**, έτσι ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας, οι εφαρμογές που ακολουθούν θα πρέπει να γίνονται με σκευάσματα διαφορετικής ομάδας.

**7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

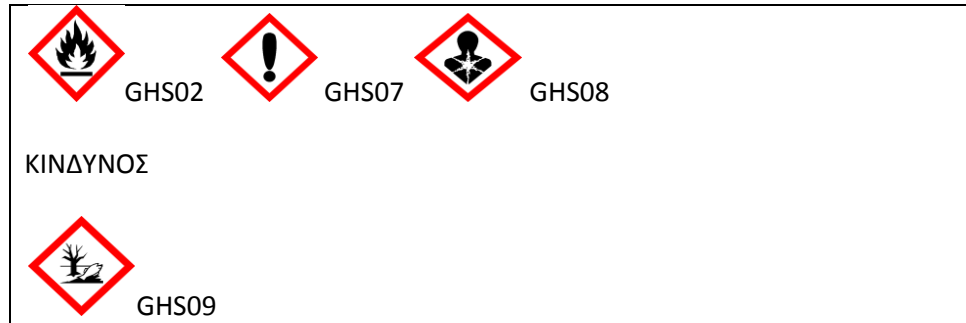


24 ώρες μετά την εφαρμογή ή όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στο φύλλωμα.

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

**9** Σήμανση  
σκευάσματος:



**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H226** Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  
**H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.  
**H304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P102** Μακριά από παιδιά.  
**P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό  
**P273** Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
**P280 + P264** Να φοράτε προστατευτικά γάντια και προστατευτική ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
**Sp1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τις δενδρώδεις καλλιέργειες και την ελιά **20 μέτρων** για την καλλιέργεια αμπελιού και 10 μέτρων για τα λαχανικά και τις λοιπές καλλιέργειες στον αγρό.  
**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από την μη γεωργική γη  
**Spe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν  
**Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες.**  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P304+340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**P301+330+331** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό  
**P305+351+338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P370+378** Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, σκόνη ή CO<sub>2</sub> για την κατάσβεση.  
 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

## 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ακρόδρυα	30
Μηλοειδή	7
Φράουλα	3
Ελιά	7
Καρότο, Ραπανάκι	7
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Φρέσκο κρεμμυδάκι, Πράσο	7
Τομάτα, Μελιτζάνα	3
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι	3
Πεπόνι, Καπούζι, Κολοκύθα	3
Γλυκό καλαμπόκι	3
Κουνουπίδι, Μπρόκολο, Λάχανο	7
Σπανάκι	3
Αγκινάρα	3
Σπαράγγι	3
Πατάτα	7
Ηλίανθος	60
Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη, Καλαμπόκι	30
Σόργο	
Ελαιοκράμβη	45
Καπνός	7

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

P403+P233+P235 Διατηρείστε το στην αρχική, απαραβίαστη συσκευασία καλά κλειστή, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του

**15** Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

**Β** Γενικές υποχρεώσειςΓενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**