



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 23.12.2020  
Αριθ. πρωτ: 14070/359055

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη  
Τηλέφωνο: 210 9287247  
e-mail: [gtsolomiti@minagric.gr](mailto:gtsolomiti@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
Σωρού 18-20, 151 25 Μαρούσι  
email: [ioannis.tsoutsanis@bayer.com](mailto:ioannis.tsoutsanis@bayer.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) Requiem prime (δ.ο.: Terpenoid Blend QRD 460)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με 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 ειδικότερα το άρθρο 37 §4.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2015/1192 της επιτροπής της 20ής Ιουλίου 2015 για την έγκριση της δραστικής ουσίας μείγμα τερπενοειδών **QRD 460**, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2016/805 της Επιτροπής της 20ής Μαΐου 2016 για την τροποποίηση του παραρτήματος IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις δραστικές ουσίες *Streptomyces* K61 (πρώην *S. griseoviridis*), *Candida oleophila* στέλεχος O, FEN 560 (αποκαλείται και μοσχοσίταρο ή σπόροι μοσχοσίταρου σε σκόνη),

δεκανοϊκό μεθύλιο (αριθ. CAS 110-42-9), οκτανοϊκό μεθύλιο (αριθ. CAS 111-11-5) και **μείγμα τερπενοειδών QRD 460**.

9. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1907/2006.
10. Την από το Μάρτιο του 2018 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους εισηγητή Ολλανδίας για το προϊόν **Requiem® Prime** (κωδικός: 102000029572)
11. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
12. Το ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
13. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
14. Τη με αριθ. πρωτ. 12226/140675/16.12.15 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 37§4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Requiem Prime** της εταιρείας **Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ**, με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

##### **Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης  
1.1.β Ημερομηνία λήξης

14765
23.12.2020
10.08.2026

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:  
1.2.β Μορφή:

<b>Requiem prime</b>
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

###### **Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

<b>Μείγμα Τερπενοειδών QRD 460 (Terpenoid Blend QRD 460)</b> [μείγμα των $\alpha$ -Terpinene, <i>p</i> -Cymene & <i>d</i> -Limonene]
---

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

<b>Terpenoid Blend QRD 460: 89% (β/β) min</b> [ $\alpha$ -Terpinene (min. 54.0 % β/β), <i>p</i> -Cymene (min. 19.5 % β/β), <i>d</i> -Limonene (min. 15.5 % β/β)]
---

Χημική ομάδα:

Τερπενοειδή
-------------

Παρασκευαστής:

<b>Bayer AG</b> Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen, Γερμανία
--

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  <b>Bayer CropScience S.r.l.</b> Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago Via delle Industrie 9, 24040 Filago (Bergamo), Ιταλία
--

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας 'Terpenoid Blend QRD 460' που προσδιορίζονται στη με αριθ. πρωτ. 12226/140675/16.12.15 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παρουσιάζονται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Ολλανδίας. αποτελούν εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

##### **Bayer Ελλάς ABEE**

Σωρού 18-20, Μαρούσι, Τ.Κ. 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
[www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

##### **Bayer Ελλάς ABEE**

Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
Τηλ.: 210 6166000  
Fax: 210 6109100  
[www.cropscience.bayer.gr](http://www.cropscience.bayer.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

##### **Ο κάτοχος της άδειας**

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

##### **Bayer S.A.S. - Division Crop Science**

16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Bayer AG**  
ChemPark, Alte Heerstrasse,  
41538 Dormagen, Γερμανία
- 2. Bayer CropScience S.r.l.**  
Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago  
Via delle Industrie 9, 24040 Filago (Bergamo), Ιταλία
- 3. Bayer AG**  
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Γερμανία
- 4. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.**  
Bayer CropScience, Baris Mahallesi  
Anibal Caddesi No.1, 41410 Gebze / Kocaeli, Τουρκία
- 5. Bayer AG**  
Chemiepark Knapsack, Industriestraße,  
50354 Hürth, Γερμανία
- 6. Bayer S.A.S. - Division Crop Science**  
Site de Marle, Rue Antoine Laurent de Lavoisier,  
Zone Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, Γαλλία
- 7. Bayer (Pty) Ltd.**  
Fifth Avenue, Vorsterkroon,  
PO Box 1318, Nigel 1491, Νότια Αφρική
- 8. Phyteurop S.A.**  
ZI de la Grande Champagne,  
49260 Montreuil-Bellay, Γαλλία
- 9. Bayer CropScience, S.L.**  
Av. Comarques del País Valencià, 267  
46930 - Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία

**10.SBM Formulation S.A.**

Z.I. AV. Jean Foucault, CS 621,  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία

**11.Schirm GmbH**

Geschwister-Scholl-Straße 127,  
39218 Schönebeck (Elbe), Γερμανία

**12.Bayer S.A.S. - Division Crop Science**

Industrial Operations – Villefranche  
1 avenue Edouard Herriot  
69400 Villefranche-Limas, Γαλλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**Bayer CropScience S.r.l.**

Divisione Agraria Produzione, Stabilimento di Filago  
Via delle Industrie 9, 24040 Filago (Bergamo), Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

Δραστική ουσία:

**Terpenoid Blend QRD 460 135,5 g/L ή 13,55% (β/ο)**

Βοηθητικές ουσίες: **83,8% (β/β)**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή έχει κατατεθεί στην αίτηση με αριθ. πρωτ. 12226/140675/16.12.15 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ, στο Παράρτημα Ι και στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Ολλανδίας.

**2** Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη / Μπιτόνι	100 κ.εκ. έως και 10 λίτρα	Coex HDPE/PA

3

Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.****Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μία μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας καλά και κατόπιν ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Διατηρήστε συνεχώς την ανάδευση κατά τη διάρκεια της χρήσης.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως τυχόν αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

**Συνδυαστικότητα:** Αποφεύγετε το συνδυασμό του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο), και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο και Ακαρεοκτόνο επαφής εναντίον μυζητικών εντόμων και ακάρεων

Το Terpenoid Blend QRD 460 είναι 100% μίγμα των τερπενίων *α*-terpinene, *p*-cymene και *d*-limonene.

Σε βιοχημικό επίπεδο, το Terpenoid Blend QRD 460 δρα μέσω της αποικοδόμησης του εύκαμπτου δεματίου του εξωσκελετού των εντόμων (cuticula) με αποτέλεσμα τη διακοπή της κινητικότητας και της αναπνοής των εντόμων. Αυτό πραγματοποιείται με την άμεση επαφή και την τοπική δράση με ατμούς της δραστικής ουσίας. Συνεπώς το Terpenoid Blend QRD 460 προκαλεί μόνο μηχανική φθορά στις μεμβράνες των εντόμων χωρίς να παρουσιάζει τοξικότητα σε βιοχημικό επίπεδο.

Λόγω της μη διασυστηματικής κίνησης και του νέου μη-τοξικού τρόπου δράσης (δράση με μηχανικό μόνο τρόπο) του Terpenoid Blend QRD 460, το **Requiem prime** συμβάλει στην πρόληψη/διαχείριση της ανθεκτικότητας των εντόμων.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκ. / στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ.		
<b>Τομάτα (Θ)</b> LYPES, <b>Πιπεριά (Θ)</b> CPSAN, <b>Μελιτζάνα (Θ)</b> SOLME	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	500-1000 <sup>2</sup>	650	75-150 <sup>2</sup>	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, από το στάδιο των 2 φύλλων στον κύριο βλαστό των φυτών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89).	12 / 7
<b>Αγγούρι (Θ)</b> CUMSA, <b>Κολοκύθι(Θ)</b> CUUPG, <b>Πεπόνι (Θ)</b> CUMME, <b>Καρπούζι (Θ)</b> CITLA, <b>Κολοκύθες (Θ)</b> CUUPE	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	500-1000 <sup>2</sup>	650	75-150 <sup>2</sup>	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου, από το στάδιο των 2 φύλλων στον κύριο βλαστό των φυτών έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89).	12 / 7
<b>Καλλωπιστικά φυτά<sup>5</sup> (Θ)</b>	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	500-1000 <sup>2</sup>	650	75-150 <sup>2</sup>	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της περιόδου βλάστησης και ανθοφορίας των φυτών (από το στάδιο των 2 φύλλων) (BBCH 12-89).	12 / 7

<b>Φράουλα (Θ) FRAAN</b>	<b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	500-670 <sup>3</sup>	650	75-100 <sup>3</sup>	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου από το στάδιο των 2 φύλλων της καλλιέργειας έως το τέλος της περιόδου ωρίμανσης (τέλος της συγκομιδής) (BBCH 12-89).	12 / 7
<b>Φυτώρια λαχανικών (Θ)</b> - <b>Τομάτα</b> LYPES, - <b>Πιπεριά</b> CPSAN, - <b>Μελιτζάνα</b> SOLME - <b>Αγγούρι</b> CUMSA, - <b>Κολοκύθι</b> CUUPG, - <b>Πεπόνι</b> CUMME, - <b>Καρπούζι</b> CITLA, - <b>Κολοκύθες</b> CUUPE	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)  <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	500	650	75	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου από το στάδιο των 2 φύλλων της καλλιέργειας (BBCH 12-89).	12 / 7
<b>Βότανα και βρώσιμα άνθη <sup>5</sup>(Θ):</b> - <b>Φραγκομαϊντανός</b> (ANRCE), - <b>Σχοινόπρασο</b> (ALLSC), - <b>Φύλλα σέλινου</b> (APUGS), - <b>Μαϊντανός</b> (PARCR), - <b>Φασκόμηλο</b> (SALOF), - <b>Δενδρολίβανο</b> (RMSOF), - <b>Θυμάρι</b> (THYVU), - <b>Βασιλικός</b> (OCIBA), - <b>Δάφνη/ Δαφνόφυλλα</b> (LURNO), - <b>Δρακόντιο/ Εστραγκόν</b> (ARTDR)	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)  <b>Θρίπας</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> - FRANOC)	500	650	75	Εφαρμογές καθ' όλη τη διάρκεια της καλλιεργητικής περιόδου από το στάδιο των 2 φύλλων της καλλιέργειας (BBCH 12-89).	12 / 7
<b>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</b> 1. Το προϊόν έχει μέτρια αποτελεσματικότητα και μεταβλητή. Λόγω του διαφορετικού τρόπου δράσης του μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμού ως εργαλείο διαχείρισης της ανθεκτικότητας.						

2. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το στάδιο της καλλιέργειας και την ποικιλία. Ειδικότερα, ο χαμηλός όγκος ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται σε νεαρό στάδιο (π.χ. ύψος φυτών μικρότερο του 1μ.) ενώ ο υψηλός όγκος ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται σε προχωρημένο στάδιο (π.χ. ύψος φυτών μεγαλύτερο του 1μ.).
3. Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από το στάδιο της καλλιέργειας και την ποικιλία. Ειδικότερα, ο χαμηλός όγκος ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται σε νεαρό στάδιο, ενώ ο υψηλός όγκος ψεκαστικού υγρού να εφαρμόζεται όταν η καλλιέργεια βρίσκεται σε προχωρημένο στάδιο
4. Το σκεύασμα πρέπει να έρθει σε επαφή με τους εχθρούς-στόχους και για το λόγο αυτό συστήνεται να γίνεται καλή κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας και της βλάστησης του φυτού.
5. Στα καλλωπιστικά, βότανα και βρώσιμα άνθη ενδείκνυται να πραγματοποιείται πρώτα δοκιμαστική εφαρμογή.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Το σκεύασμα λόγω του διαφορετικού τρόπου δράσης του με χαμηλό κίνδυνο ανάπτυξης ανθεκτικότητας μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως επιπρόσθετο μέσο ελέγχου των εχθρών (θρίπας, αλευρώδεις, τετράνυχος) σε καλλιέργειες θερμοκηπίου σύμφωνα με το εγκεκριμένο φάσμα δράσης.

- Να τηρείται μεσοδιάστημα τριών (3) ημερών ανάμεσα στη χρήση του Requiem Prime και των άλλων φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
- Για τις καλλιέργειες των **Κολοκυνθοειδών (Θ)** και της **Πιπεριάς (Θ)** να τηρείται μεσοδιάστημα επτά (7) ημερών ανάμεσα στη χρήση του Requiem Prime και σε εφαρμογές με μυκητοκτόνα που ανήκουν στην ομάδα των *στρομπιλουρινών*, ή εφαρμογές με ψεκασμό φυλλώματος με μυκητοκτόνα που περιέχουν τη δραστική ουσία *fluorogran*.
- Επιπλέον για την **Πιπεριά (Θ)** να τηρείται επίσης μεσοδιάστημα επτά (7) ημερών ανάμεσα στη χρήση του Requiem Prime και σε εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν indoxacarb.
- Για τη **Φράουλα (Θ)** να τηρείται μεσοδιάστημα επτά (7) ημερών ανάμεσα στη χρήση του Requiem Prime και στη χρήση μυκητοκτόνων που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στην ομάδα των *στρομπιλουρινών*.

- 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

--

--

Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.



8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:	Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
9	Εικονογράμματα κινδύνου:	 <p>GHS02      GHS07      GHS08      GHS09      ΚΙΝΔΥΝΟΣ</p>
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας:	<p><b>H226:</b> Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.  <b>H304:</b> Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  <b>H317:</b> Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  <b>H411:</b> Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
11	Δηλώσεις προφύλαξης:	<p><b>P405+P102:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  <b>P210:</b> Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.  <b>P241:</b> Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός εξοπλισμός.  <b>P243:</b> Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.  <b>P261:</b> Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.</p> <p>«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.  Όπου μπορεί να υπάρξει άμεση επαφή με την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια, η ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και τα γάντια που θα χρησιμοποιηθούν θα πρέπει να είναι αδιάβροχα.»</p> <p><b>P501:</b> Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.</p> <p><b>SP1:</b> Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).</p>

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**P303 + P361 + P353 + P333 + P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους. [Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό]. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**P301 + P310 + P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Κίνδυνος εισόδου του σκευάσματος στους πνεύμονες εάν προκληθεί εμετός μετά την κατάποση. Για να αποφευχθεί η αναρρόφηση του σκευάσματος που έχει καταποθεί, τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή πλάγια θέση.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Κίνδυνος:** περιέχει διαλύτες υδρογονανθράκων. Μπορεί να προκληθεί πνευμονία από εισρόφηση.

**Θεραπεία-Αντίδοτο:** Αρχική θεραπεία συμπτωματική. Εάν καταποθεί σημαντική ποσότητα σκευάσματος θα πρέπει να ληφθεί υπόψη γαστρική απόπλυση εντός των πρώτων 2 ωρών. Σε κάθε περίπτωση συνιστάται η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θεικού Νατρίου. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777**

**13 Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Για όλες τις εγκεκριμένες καλλιέργειες	Δεν εφαρμόζεται

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.
- Να αποθηκεύεται στην αρχική του ερμητικά κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Στις συνθήκες αυτές 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 III** 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.
- 17** **Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών**  
 --
- B** **Γενικές υποχρεώσεις**  
 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.  
 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.  
 Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση  
 Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.  
 Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.  
 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 προσκομίζει 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.

**Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»  
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ κ.α.α.**

**Δρ Δ. Γκιλπάθη**