

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

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

**Αθήνα, 7 - 7 - 2014  
Αριθ.πρωτ: 3869/40608**

**Ταχ . Δ/νση: Λ. Συγγρού 150**

**Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ**

**Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090**

**Λεωφ. Ανθούσας**

**15349 Ανθούσα**

**e-mail:**

**[voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)**

**Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [sygo36@minagric.gr](mailto:sygo36@minagric.gr)**

Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθ. 7108 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) REGLONE 20 SL (δ.ο. diquat 20%) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), την ταξινόμηση, σήμανση, τις πρώτες βοήθειες, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τις συνθήκες αποθήκευσης».

**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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006

4. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας
5. Την εισήγηση της Υπηρεσίας.
6. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν "με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»
7. Την από 27/3/2014 και 30-4-2014 αίτηση της εταιρείας

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την με αριθ. 7108 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ζιζανιοκτόνο) REGLONE 20 SL ( δ.ο. diquat) που χορηγήθηκε με την αριθ. **116108/12-2-2007** Απόφασή μας Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθ. 7108 οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) REGLONE 20 SL ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση), την ταξινόμηση, σήμανση, τις πρώτες βοήθειες, την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τις συνθήκες αποθήκευσης και η οποία διαμορφώνεται ως εξής.

#### 1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

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

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>7108</b>
<b>12 – 2 - 2007</b>
<b>31 – 12 - 2015</b>

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

**REGLONE**

1.2.β Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

##### 1.3 Δραστική ουσία (ες)

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**Diquat (ομάδα διπυριδιλίων)**

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

**Diquat Dibromide: 95% (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Diquat: Syngenta Ltd, Αγγλία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

**Syngenta**  
Huddersfield Manufacturing Centre  
Leeds Road  
Huddersfield  
West Yorkshire  
HD2 1FF  
United Kindom

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας diquat όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 22-12-2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ 123246) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ.Ανθούσας-Ανθούσα Αττικής  
  
AME:SYNGR  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax: 210-6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την διάθεση στην αγορά

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Ltd, Αγγλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Syngenta Chemicals BV  
Rue de Tyberchamps 37  
B-7180  
Seneffe  
Belgium

δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Syngenta Chemicals BV, Βέλγιο

2) Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας  
2° χιλιόμετρο Κοινοτικής οδού Αγ. Θωμά

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Diquat: 20% β/ο (υπο μορφή diquat dibromide 37,4% β/ο)  
βοηθητικές ουσίες: 66,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 22-12-2004 (Αρ. Πρ. ΥΓ 123246) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## 2

### Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών:4)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	500 κ.εκ. και 1 λίτρου	PET και HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	3, 5 και 10 λίτρων	PET και HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

**3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Καθολικός ομοιόμορφος ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με ψεκαστικό υψηλού όγκου με χαμηλή πίεση. Ψεκαστικό υγρό 30-50 λίτρα το στρέμμα.

Με χειροκίνητο ψεκαστήρα ο όγκος του νερού το λιγότερο 20 λίτρα το στρέμμα. Μπεκ τύπου σκούπας. Η πίεση ψεκασμού μέχρι 1 ατμόσφαιρα.

**Συνδιαστικότητα:-****Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος και της συσκευασίας:**

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:**Ζιζανιοκτόνο**

Μη εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο επαφής (μη διασυστηματικό) για την καταπολέμηση μεγάλου εύρους ζιζανίων, ιδιαίτερα πλατύφυλλων. Χρησιμοποιείται και σαν αποφυλλωτικό σε συγκεκριμένες καλλιέργειες με σκοπό να διευκολυνθεί η συγκομιδή.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
<b>Εσπεριδοειδή</b> : -Πορτοκαλιά -Μανταρινιά -Λεμονιά -Γκρέιπ Φρούτ -Λιμεττία -Φράπα	Πλατύφυλλα ζιζάνια	330-500	30-50	Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.	1

<p><b>Πυρηνόκαρπα:</b>          -Ροδακινιά          -Βερυκοκιά          -Κερασιά          -Βυσσινιά          -Δαμασκηνιά</p>	<p>Πλατύφυλλα          ζιζάνια</p>	<p>330-500</p>	<p>30-50</p>	<p>Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.</p>	<p>1</p>
<p><b>Μηλοειδή:</b>          -Μηλιά          -Αχλαδιά          -Κυδωνιά</p>	<p>Πλατύφυλλα          ζιζάνια</p>	<p>330-500</p>	<p>30-50</p>	<p>Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.</p>	<p>1</p>

<p><b>Ακρόδρυα:</b>          -Αμυγδαλιά          -Φουντουκιά          -Φιστικιά          -Καστανιά          -Καρυδιά</p>	<p>Πλατύφυλλα          ζιζάνια</p>	<p>330-500</p>	<p>30-50</p>	<p>Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.</p>	<p>1</p>
<p><b>Ελιές</b>          (ελαιοποιήσιμες)</p>	<p>Πλατύφυλλα          ζιζάνια</p>	<p>330-500</p>	<p>30-50</p>	<p>Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.</p>	<p>1</p>



Αμπέλι	Πλατύφυλλα ζιζάνια	330-500	30-50	Διαλύστε 1 λίτρο προϊόν σε 100-200 κιλά καθαρό νερό ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο ψεκαστικό για μια καλή διαβροχή των ζιζανίων σε 2-3 στρέμματα. Με το διάλυμα αυτό, ραντίστε τα αγριόχορτα προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των δένδρων.	1
Τριφύλλι	<i>Cuscuta sp</i>	200-250	30-50	Ράντισμα των κηλίδων προσβολής και μιας περιμετρικής ζώνης ασφαλείας. Εάν η προσβολή είναι εκτεταμένη ράντισμα μετά την κοπή.	1

<b>Μηδική</b>	<i>Cuscuta sp</i>	200-250	30-50	Ράντισμα των κηλίδων προσβολής και μιας περιμετρικής ζώνης ασφαλείας. Εάν η προσβολή είναι εκτεταμένη ράντισμα μετά την κοπή.	1
<b>Πατάτα</b>	Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή	400	30-50	Ψεκασμός κατά την περίοδο της συγκομιδής βεβαιωθείτε πριν το ψεκασμό ότι το έδαφος γύρω από τους κονδύλους είναι υγρό. Μην ψεκάζετε όταν υπάρχει ξηρασία.	1
<b>Μηδική για σποροπαραγωγή</b>	Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή	300-350	30-50	Ψεκασμός 2-6 ημέρες πριν τη συγκομιδή του σπόρου.	1
Φασόλια Γίγαντες- Ελέφαντες Πρεσπών	<i>Galinsoga parviflora</i>	200-400	30-60	Ψεκασμός μεταξύ των γραμμών προσέχοντας να μην βρέχεται το φύλλωμα των φυτών	1

	Ξήρανση της καλλιέργειας	400	70	Ψεκασμός της καλλιέργειας 10-14 ημέρες πριν τη συγκομιδή	1
<p><b>Παρατηρήσεις</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Η συνιστώμενη δόση είναι ανάλογη του σταδίου ανάπτυξης των ζιζανίων. Η μικρή δόση εφαρμόζεται στα αρχικά στάδια ανάπτυξης του ζιζανίου ενώ η μεγάλη δόση εφαρμόζεται στα μεγαλύτερα στάδια ανάπτυξης των ζιζανίων.</li> <li>2. Η χρήση στις δενδρώδεις καλλιέργειες και στο αμπέλι πρέπει να γίνεται με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα και τα άλλα πράσινα μέρη των δένδρων και του αμπελιού.</li> <li>3. Η χρήση για αποξήρανση πριν την συγκομιδή στην μηδική επιτρέπεται μόνο σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή. Η εναπομένουσα φυτική μάζα (σανός) καθώς και το υπέργειο τμήμα της πατάτας να μην χρησιμοποιούνται για ζωτροφή.</li> <li>4. Υπολείμματα της καλλιέργειας Φασόλια Γίγαντες-Ελέφαντες Πρεσπών στα οποία έχει γίνει εφαρμογή δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται σαν ζωτροφή</li> </ol>					

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

-


**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

---

---

Η είσοδος του εργάτη στον αγρό συνιστάται να γίνεται 24 ώρες μετά την εφαρμογή.  
10 ημέρες για είσοδο ζώων

8	Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.	Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής	
9	ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ		Κίνδυνος
10	ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	<p><b>H290:</b> Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.</p> <p><b>H302:</b> Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p><b>H331:</b> Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.</p> <p><b>H335:</b> Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.</p> <p><b>H372:</b> Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p><b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p><b>EUΗ401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>	

**11** Φράσεις S

**P102:** Μακριά από παιδιά.

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.

**S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

“Για την εφαρμογή με τρακτέρ: Φοράτε ολόσωμη φόρμα, κατάλληλα γάντια και μπότες”

“Για την εφαρμογή με ψεκαστήρα πλάτης: Φοράτε προστατευτική μάσκα, ολόσωμη φόρμα, κατάλληλα γάντια και μπότες κατά την ανάμιξη/φόρτωση και ψεκασμό”

“Στην περίπτωση εισόδου αμέσως μετά τον ψεκασμό, ο εργάτης πρέπει να φοράει κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια”

**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **15** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μίαν αψέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων μέχρι μη γεωργική γη.

«

**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο

**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

**P304+P340:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P314:** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά και καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Προκαλέσετε εμετό και μεταφέρετε τον παθόντα αμέσως σε πλησιέστερο νοσοκομείο. Μη χορηγήσετε τίποτα και μη προκαλέσετε εμετό στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του.

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν).

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

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

**13**

**Προστασία των καταναλωτών**

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)	

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

Καλλιέργειες	ΡΗΙ(ημέρες)
<b>Εσπεριδοειδή:</b> -Πορτοκαλιά -Μανταρινιά -Λεμονιά -Γκρέιπ Φρούτ -Λιμεττία -Φράπα	30 ημέρες
<b>Πυρηνόκαρπα:</b> -Ροδακινιά -Βερυκοκιά -Κερασιά -Βυσσινιά -Δαμασκηνιά	30 ημέρες
<b>Μηλοειδή:</b> -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά	30 ημέρες
<b>Ακρόδρυα:</b> -Αμυγδαλιά -Φουντουκιά -Φιστικιά -Καστανιά -Καρυδιά	30 ημέρες
<b>Ελιές</b> (ελαιοποιήσιμες)	30 ημέρες
<b>Αμπέλι</b>	30 ημέρες
<b>Τριφύλλι</b>	-
<b>Μηδική</b>	-
<b>Πατάτα</b>	10 ημέρες
<b>Μηδική για σποροπαραγωγή</b>	-
<b>Φασόλια γίγαντες</b>	4 ημέρες

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

**P403+P233:** Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός  
Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως.

**15**

#### ***Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες***

Στο Παράρτημα I (Annex I) του registration report καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

#### **16 **Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης****

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.



**B****Γενικές 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ α.α.**

**Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ**