



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

Αθήνα, 12 – 2 - 2007
Αριθ. πρωτ.: 116108

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Λ. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 928 7244
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg035@minagric.gr

Προς: Syngenta ΕΛΛΑΣ
Α.Ε.Β.Ε.
Λ.Ανθούσας
15349 – Ανθούσα, Αττική
(με απόδειξη)

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
2. Μπενάκειο
Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
3. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
4. Εσωτερική διανομή
Τμήματα Β', Γ', Δ' & Ε'
της Δ/σης μας

ΘΕΜΑ: “Οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **REGLONE 20 SL**”

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) «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. (1) και το Παράρτημα VI αυτού.
2. Τη με αριθ. 83345/28-7-88 (ΦΕΚ 599/Β/24-8-88) Απόφαση του Υπ. Γεωργίας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων», όπως ισχύει σήμερα και τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
3. Την Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 119119/19-7-2004 (ΦΕΚ 1177/Β/2-8-2004) για την «Τροποποίηση και συμπλήρωση των διατάξεων του Π.Δ. 115/1997, Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2003/82/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Την ΚΥΑ 120438/17-7-2006 (ΦΕΚ 1415/Β/26-9-2006) των Υπ. Οικονομίας & Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) του φυτοφαρμάκου diquat μέσα και επάνω σε ορισμένα προϊόντα φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/9/ΕΚ της Επιτροπής, της 23.1.2006.
5. Την ΚΥΑ 92083/27-1-2004 (ΦΕΚ 247/Β/9-2-2004) των Υπ. Οικονομίας & Οικονομικών και Γεωργίας για τα «Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων Φυτοφαρμάκων επί και εντός προϊόντων ζωικής και φυτικής προέλευσης, σε εναρμόνιση προς την οδηγία 2003/60/ΕΚ της Επιτροπής, της 18^{ης} Ιουνίου 2003, για την δ.ο. diquat.
6. Την ΚΥΑ 92433/27-3-2002 (ΦΕΚ 416/Β/5-4-2002) των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα I του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία diquat.
7. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το 4^ο θέμα της 9^{ης}/2006 Συνεδρίασης του.
8. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (1533/Β/14-10-2004) Κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
9. Τη με αριθ 301509/19-11-2004 (ΦΕΚ 1762/Β/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με «Εντολή Υφυπουργού».
10. Την από 22-12-2004 αίτηση της εταιρείας Syngenta Hellas A.E.B.E.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε στην εταιρεία Syngenta Hellas A.E.B.E. οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **REGLONE 20 SL** 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

7108

12 - 2 - 2007

31 - 12 - 2011

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

REGLONE

1.2.β Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία (εξ)

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.

Diquat: Syngenta Ltd, Αγγλία

(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).

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

T.K.15349

Τηλ.:210-6666612-13

Fax: 210-6665777

E-mail: youla.kalliakaki@syngenta.com

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):	Ο κάτοχος της έγκρισης.
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	Syngenta Ltd, Αγγλία
γ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:	Syngenta Chemicals BV, Βέλγιο (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας).
δ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων: 1) Syngenta Chemicals BV, Βέλγιο (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα I της παρούσας). 2) Syngenta Hellas AEBE, Οινόφυτα Βοιωτίας 2 ^ο 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 και 5 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 μεταφωτρωτικό 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.		
Εσπεριδοειδή: -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
Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Βερυκοκιά -Κερασιά -Βυσσινιά -Δαμασκηινιά	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
Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά	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
Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά -Φουντουκιά -Φιστικιά -Καστανιά -Καρυδιά	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

Ελιές (ελαιοποιήσιμες)	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
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
Μηδική	<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
Πατάτα	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 ψεκάσετε όταν υπάρχει ξηρασία.	1
Μηδική για σποροπαραγωγή	Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή	300-350	30-50	Ψεκασμός 2-6 ημέρες πριν τη συγκομιδή του σπόρου.	1

Παρατηρήσεις

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.
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.
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 υπέργαιο τμήμα της πατάτας να μην χρησιμοποιούνται για ζωοτροφή.

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

Διαχείριση διασποράς ψεκαστικών σταγονιδίων (γειτονικές καλλιέργειες και υδάτινες επιφάνειες)

Για την αποφυγή μεταφοράς σταγονιδίων του ψεκαστικού υγρού να μη χρησιμοποιείται το σκεύασμα στις καλλιέργειες οι οποίες απέχουν λιγότερο από:

- **15 μέτρα** από τα επιφανειακά ύδατα.
- **5 μέτρα** από γειτονικές καλλιέργειες ή φυτά.

- 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** Σήμανση σκευάσματος:

T - Τοξικό
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
R37 Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα
R48/25 Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης
R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

11 Φράσεις S

S1/2 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
S13 Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
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”
S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/ δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SP1 ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **15** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων μέχρι μη γεωργική γη.

«Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

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)
Diquat	Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με τις Οδηγίες 2006/9/EC (ΚΥΑ 120438/17-7-2006 (ΦΕΚ 1415/Β/26-9-2006) και 2003/60/EC (ΚΥΑ 92083/27-1-2004 (ΦΕΚ 247/9-2-2004)

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

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

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

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.
(Να μην αναγραφεί στην συσκευασία η ημερομηνία λήξης)

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 έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του 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 Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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 Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)				Diquat				Σελίδες		:1/2					
EEC No (a)				:				Χώρα		: ΕΛΛΑΔΑ					
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)				Reglone 20 SL											
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο				Ζιζανιοκτόνο											
1	2	3	4	5	6		7				8		9	10	
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσμα-τος	(A) (Θ) ή (K)	Εχθρός, ομάδα ή εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκευάσμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση		Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιε κ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυ-ξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Χγρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά -Μανταρινιά -Λεμονιά -Γκρέιπ Φρούτ -Λιμεττία -Φράπα	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	
Πυρηνόκαρπα: -Ροδακινιά -Βερυκοκιά -Κερασιά -Βυσσινιά -Δαμασκηλιά	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	
Μηλοειδή: -Μηλιά -Αχλαδιά -Κυδωνιά	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	
Ακρόδρυα: -Αμυγδαλιά -Φουντουκιά -Φιστικιά -Καστανιά -Καρυδιά	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)	Diquat	Σελίδες	:2/2
EEC No (α)	:	Χώρα	: ΕΛΛΑΔΑ
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)	Reglone 20 SL		
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο	Ζιζανιοκτόνο		

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος-τος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιε κ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ-ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Χγρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Ελιές (ελαιοποιήσιμες)	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	
Αμπέλι	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	Πλατόφυλλα ζιζάνια	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα ζιζάνια είναι ακόμα μικρά (ως 20 εκ. ύψος)	1	-	-	300-500	0,66-1	30	
Τριφύλλι	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	<i>Cuscuta sp</i>	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος		1	-	-	300-500	0,4-0,5	-	Ράντισμα των κηλίδων προσβολής και μιας περιμετρικής ζώνης ασφαλείας. Εάν η προσβολή είναι εκτεταμένη ράντισμα μετά την κοπή.

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)	Diquat	Σελίδες	:2/2
EEC No (α)	:	Χώρα	: ΕΛΛΑΔΑ
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)	Reglone 20 SL		
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο	Ζιζανιοκτόνο		

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα ή εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιε κ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυ-ξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Χγρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Μηδική	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	<i>Cuscuta sp</i>	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος		1	-	-	300-500	0,4-0,5	-	Ράντισμα των κηλίδων προσβολής και μιας περιμετρικής ζώνης ασφαλείας. Εάν η προσβολή είναι εκτεταμένη ράντισμα μετά την κοπή.
Πατάτα	Ελλάδα	Reglone 20SL	A	<i>Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή</i>	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος		1	-	-	300-500	0,8	10	Ψεκασμός κατά την περίοδο της συγκομιδής βεβαιωθείτε πριν το ψεκασμό ότι το έδαφος γύρω από τους κονδύλους είναι υγρό. Μην ψεκάσετε όταν υπάρχει ξηρασία.

Δ - 7 (GAP)**ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ****ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ**

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)	Diquat	Σελίδες	:2/2
EEC No (α)	:	Χώρα	: ΕΛΛΑΔΑ
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)	Reglone 20 SL		
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο	Ζιζανιοκτόνο		

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) (Κ)	Εχθρός, ομάδα ή εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιε κ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ.	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελαχ. μεγ.	Χγρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
Μηδική για σποροπαραγωγή	Ελλάδα	Reglone 20SL		<i>Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή</i>	SL	200 g/l	Ψεκασμός φυλλώματος		1	-	-	300-500	0,6-0,7	-	Ψεκασμός 2-6 ημέρες πριν τη συγκομιδή του σπόρου.

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) πχ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
 (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)
 (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
 (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
 (ζ) Μέθοδος πχ. 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 Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής
 (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση