



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

Αθήνα, 19 - 1 - 2011
Αριθ. πρωτ: 92316

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Α. Σωτηροπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 244
e-mail: svg035@minagric.gr

Προς: CHEMTURA NETHERLANDS
B.V., Ολλανδίας
(δια της εταιρείας
CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνος 10
546 25 - Θεσ/κη)
(με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)
Έδρες τους
 4. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών
Φαρμάκων
Εκάλης 2, 14561 Κηφισιά
 5. Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
 6. ΕΣΥΦ
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα
 7. Εσωτερική διανομή:
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της
Δ/νσής μας
-Γραμματεία της Δ/νσής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (φυτορρυθμιστική ουσία) **ALAR 85 SG**”

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. Τον κανονισμό 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
5. Τη με αριθ. 116178/21-2-2006 (ΦΕΚ 303/Β/14-3-2006) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών-, Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παρ/μα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία daminozide.
6. Τη γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **8^ο** θέμα της **6^{ης}/1-11-2010** Συνεδρίασής του.
7. Τις διατάξεις του Π.Δ. 89/7.9.2010 (ΦΕΚ 154/Α'7-9-2010) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 271752/21.10.2010 (Β' 1673) Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Ελένη – Μαρία Αποστολάκη και Ιωάννη Κουτσούκο".
9. Την από 29-2-2008 αίτηση της εταιρείας CHEMTURA NETHERLANDS B.V., δια της εταιρείας CHEMTURA EUROPE LTD.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**Α**

Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ALAR 85 SG** της εταιρείας CHEMTURA NETHERLANDS B.V., Ολλανδίας, με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία CHEMTURA EUROPE LTD, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1**Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)****8194**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

19 - 1 - 2011

1.1.β Ημερομηνία λήξης

28 - 2 - 2016**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

ALAR

1.2.β Μορφή:

Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)**1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

daminozide
(ομάδα υδραζίδια)

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

daminozide: 990 g/kg min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Chemtura Europe Limited, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Xi' an Aerospace Propulsion Testing Technique Institute, Κίνα
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας daminozide όπως προσδιορίζονται στο Review Report της Οδηγίας 2005/53/EK για την καταχώρηση στο Παρ/μα Ι της Οδηγίας 91/414 της δ.ο.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

CHEMTURA NETHERLANDS B.V., Ολλανδία
Ankerweg 18,
1040 AT, Amsterdam,
The Netherlands
Τηλ.: +31 (0) 20 5871871
Φαξ: +31 (0) 20 5871700

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνος 10,
546 25 Θεσ/κη
Τηλ.: 2310 554215
Φαξ: 2310 551461

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης):

CHEMTURA EUROPE LTD
Σαλαμίνος 10,
546 25 Θεσ/κη
Τηλ.: 2310 554215
Φαξ: 2310 551461

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMTURA CORPORATION, Η.Π.Α.

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
BOLD CORPORATION, Η.Π.Α.
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

CHEMTURA NETHERLANDS B.V.,
Ολλανδία
Ankerweg 18,
1040 AT, Amsterdam,
The Netherlands
Τηλ.: +31 (0) 20 5871871
FAX: +31 (0) 20 5871700

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

daminozide: 85,14% β/β
Βοηθητικές ουσίες: 14% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 27-8-2010 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 188393) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 7)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Δοχεία	100 γρ., 300 γρ., 350 γρ., 500 γρ., του 1 κιλού, των 2 κιλών και των 3 κιλών	HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος του φυλλώματος νωρίς το πρωί ή αργά το απόγευμα, όταν το φύλλωμα είναι στεγνό και το θερμοκήπιο έχει δροσίσει. Τα φυτά δεν πρέπει να ποτίζονται για 24 ώρες μετά την εφαρμογή του ALAR 85 SG.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Η απαιτούμενη ποσότητα του προϊόντος διαλύεται σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά το 1/3 με νερό και προσθέτουμε την προδιάλυση του προϊόντος αναδεύοντας. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. Μην αφήνετε το ψεκαστικό διάλυμα σε επαφή με μέταλλα για περισσότερο από 2 ώρες.

Συνδυαστικότητα:-

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία για μείωση μεσογονατίων διαστημάτων, και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος. Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας –μειώνοντας τα επίπεδα γιβεριλλινών στο φυτό με αποτέλεσμα την επιβράδυνση της αύξησης των φυτών.

5		5.1 Φάσμα δράσης				
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		Γρ./ στρέμμα	Γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Αζαλέα α. Σε γλάστρες β. Σε φυτώρια	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	200-500	133-660	75-150	α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. 2-3 εβδομάδες πριν τον τελικό σχηματισμό των φυτών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.
Γαρδένια	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	200-500	133-660	75-150	Όταν τα φυτά έχουν αποκτήσει τα 2/3 του τελικού τους ύψους.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Ορτανσία	α. Επιβράδυνση καλοκαιρινής ανάπτυξης β. Επιβράδυνση ανοιξιάτικης πλαϊνής ανάπτυξης.	200-500	133-660	75-150	α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. Όταν η νέα βλάστηση αρχίζει να εμφανίζεται και 4-5 φύλλα φαίνονται καθαρά.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Λοιπά καλλωπιστικά φυτά σε παρτέρια (Aster, Dahlia, Lobelia, Marigold, Petunia, Salvia, Stock, κ.α.)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	50-500	33-660	75-150	2 εβδομάδες μετά από το κορυφολόγημα, όταν τα φυτά έχουν αναπτύξει νέα βλάστηση.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.
Ποϊνσέτια σε γλάστρες α. Για μονό μίσχο β. Για πολλαπλούς μίσχους	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	100-250	67-330	75-150	α. Πριν τα φυτά γίνουν ψηλά. β. 1 ^{ος} ψεκασμός, όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 5-8 εκ. και 2 ^{ος} ψεκασμός 14 ημέρες αργότερα.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

Χρυσάνθεμο σε γλάστρα α. Φυτά κλαδωμένα β. Μονά φυτά	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	120-500	80-660	75-150	Ψεκάστε το κορυφαίο 1/3 του φυτού μόνο α. Περίπου 2 εβδομάδες μετά το κορυφολόγημα και επανάληψη αν χρειαστεί β. 21 ημέρες μετά το φύτεμα.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών εφόσον απαιτείται.
Λοιπά φυτά σε γλάστρα (Κυκλάμινο, Καλαγχόη)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	100-500	67-660	75-150	Μετά την αλλαγή γλάστρας, όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 10-12 χιλιοστά.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.
Χρυσάνθεμο (δρεπτά άνθη)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	50-500	33-660	75-150	Περίπου 21 ημέρες μετά το διαχωρισμό των οφθαλμών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών εφόσον απαιτείται.

Παρατηρήσεις:

- Η ανταπόκριση των φυτών στο προϊόν μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το φυτό (είδος, ποικιλία, στάδιο ανάπτυξης) καθώς και τις τοπικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία, ένταση φωτός κλπ). Συνιστάται δοκιμαστική εφαρμογή μικράς κλίμακας του προϊόντος στις τοπικές συνθήκες και καλλιεργούμενες ποικιλίες, πριν προχωρήσουν οι παραγωγοί σε εφαρμογές μεγάλης έκτασης.
- Η δόση σχετίζεται με την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης. Υψηλότερες δόσεις προτείνονται για ποικιλίες ταχείας ανάπτυξης καθώς και για συνθήκες που ευνοούν την ταχεία αύξηση των φυτών, ενώ οι χαμηλότερες σε συνθήκες αργής ανάπτυξης (π.χ. χαμηλού φωτισμού) και σε ποικιλίες αργής ανάπτυξης.
- Οι υψηλότερες δόσεις στο εκατόλιτρο πρέπει να εφαρμόζονται με τους χαμηλότερους όγκους ψεκαστικού υγρού έτσι ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη δόση του προϊόντος ανά στρέμμα. Ο παρακάτω πίνακας είναι ενδεικτικός της απαιτούμενης ποσότητας προϊόντος στα 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού, για δεδομένη δόση ανά στρέμμα και όγκο ψεκαστικού υγρού.
- Η χρήση του επιτρέπεται μόνο στα θερμοκήπια.

Δόση gr./στρέμμα	Όγκος ψεκαστικού υγρού (λίτρα/στρέμμα)			
	75	100	120	150
	Γρ. προϊόντος ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού			
50	67	50	41.7	33
100	133.3	100	83.3	67
120	160	120	100	80
150	200	150	125	100
200	267	200	167	133
250	333.3	250	208.3	167.5
300	400	300	250	200
350	466.7	350	291.7	233.3
400	533.3	400	333	267
450	600	450	375	300

500	666.6	500	417	333
-----	-------	-----	-----	-----

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

- Να μην εφαρμόζεται το ALAR 85 SG εντός διαστήματος 7 ημερών (πριν ή μετά) από την εφαρμογή χαλκούχου σκευάσματος (πιθανότητα εγκαύματος στα φύλλα).
- Το φύλλωμα των ψεκασμένων φυτών δεν πρέπει να βραχεί με νερό για τουλάχιστον 48 ώρες μετά την εφαρμογή του προϊόντος.
- Να μην εφαρμόζεται σε φυτά αδύνατα, που υποφέρουν από τροφοπενίες, έλλειψη νερού, ζημιές παγετού ή νηματώδεις.

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

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

Το ALAR 85 SG δεν είναι φυτοτοξικό για τις προτεινόμενες καλλιέργειες και τις δόσεις που συνιστάται, όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως της ετικέτας.

9 Σήμανση σκευάσματος:

N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

R50/53 Πολύ 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.
S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.
S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
 “Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό”

S60 Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
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.

«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 εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με καθαρό νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.
Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
daminozide	Μη εφαρμόσιμο (προορίζεται μόνο για καλλωπιστικά φυτά).	

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

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
Μη εφαρμόσιμο (προορίζεται μόνο για καλλωπιστικά φυτά).	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον, από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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.

Β**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.

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΣΤ. ΣΕΝΗ

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ

ΑΔΑΨ 4Α98Β-06

Δ – 7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)

: daminozide

Σελίδες

:

EEC No (α)

:

Χώρα

: ΕΛΛΑΔΑ

Εμπορικό (ά) όνομα (τα)

ALAR 85 SG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Φυτορρυθμιστική ουσία

1 Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	2 Κράτος Μέλους ή Χώρα	3 Εμπορικό Όνομα του σκευάσματος	4 (Α) (Θ) ή (Κ)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκεύασμα		7 Εφαρμογή				8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Παρατηρήσεις
					Μορφή	Περεκτι- κότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδια- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	Χγρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	Χγρ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Αζαλέα α. Σε γλάστρες β. Σε φυτώρια	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. 2-3 εβδομάδες πριν τον τελικό σχηματισμό των φυτών.	1-3	7	0,113- 0,561	750-1500	1,7-4,25	Μ.ΕΦ.	-
Γαρδένια	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν τα φυτά έχουν αποκτήσει τα 2/3 του τελικού τους ύψους.	1-3	14	0,113- 0,561	750-1500	1,7-4,25	Μ.ΕΦ.	-
Ορτανσία	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	α. Επιβράδυνση καλοκαιρινής ανάπτυξης β. Επιβράδυνση ανοιξιάτικης πλαϊνής ανάπτυξης.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	α. Όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 2,5-5 εκ. β. Όταν η νέα βλάστηση αρχίζει να εμφανίζεται και 4-5 φύλλα φαίνονται καθαρά.	1-3	14	0,113-0,561	750-1500	1,7-4,25	Μ.ΕΦ.	-

ΑΔΑ3 4Α98Β-Ο6

Λοιπά καλλωπιστικά φυτά σε παρτέρια (Aster, Dahlia, Lobelia, Marigold, Petunia, Salvia, Stock, κ.α.)	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	2 εβδομάδες μετά από το κορυφολόγημα, όταν τα φυτά έχουν αναπτύξει νέα βλάστηση.	1-3	7	0,028-0,561	750-1500	0,425-4,25	Μ.ΕΦ.	-
Ποϊνσέτια σε γλάστρες α. Για μονό μίσχο β. Για πολλαπλούς μίσχους	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και βελτίωση του χρωματισμού φυλλώματος.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	α. Πριν τα φυτά γίνουν ψηλά. β. 1 ^{ος} ψεκασμός, όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 5-8 εκ. και 2 ^{ος} ψεκασμός 14 ημέρες αργότερα.	1-3	14	0,057-0,28	750-1500	0,85-2,125	Μ.ΕΦ.	-
Χρυσάνθεμο σε γλάστρα α. Φυτά κλαδομένα β. Μονά φυτά	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Ψεκάστε το κορυφαίο 1/3 του φυτού μόνο α. Περίπου 2 εβδομάδες μετά το κορυφολόγημα και επανάληψη αν χρειαστεί. β. 21 ημέρες μετά το φύτεμα.	1-3	10	0,068-0,561	750-1500	1,02-4,25	Μ.ΕΦ.	-
Λοιπά φυτά σε γλάστρα (Κυκλάμινο, Καλαγχόη)	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Μετά την αλλαγή γλάστρας, όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 10-12 χιλιοστά.	1-3	14	0,057-0,561	750-1500	0,85-4,25	Μ.ΕΦ.	-
Χρυσάνθεμο (δρεπτά άνθη)	ΕΛΛΑΔΑ	ALAR 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Περίπου 21 ημέρες μετά το διαχωρισμό των οφθαλμών.	1-3	7	0,028-0,561	750-1500	0,425-4,25	Μ.ΕΦ.	-

- Παρατηρήσεις:
- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκει 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 σπυρμιθόνη (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/lt
 - (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 κατά τον χρόνο εφαρμογής
 - (κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση