



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

Αθήνα, 31 - 1 - 2011
 Αριθ. πρωτ: 93210

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: syg035@minagric.gr

Προς: FINE AGROCHEMICALS
 LTD, Ηνωμένο Βασίλειο
 (δια της εταιρείας
 ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
 Φλέμιγκ 15
 151 23 – Μαρούσι)
 (με απόδειξη)

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κ. Κ. Σκανδαλίδη
 2. Γραφείο κ. Υφυπουργού
κ. Ι. Κουτσούκου
 3. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις 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/σής μας
-Γραμματεία της Δ/σής μας
 8. Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων
Λιδότου 26, Αθήνα

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (φυτορρυθμιστική ουσία) **DAZIDE ENHANCE 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 ή 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 7^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 18-8-2006 αίτηση της εταιρείας FINE AGROCHEMICALS LTD, δια της εταιρείας ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε..

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ**Α**

Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DAZIDE ENHANCE 85 SG** της εταιρείας FINE AGROCHEMICALS LTD, Ηνωμένο Βασίλειο, με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε., με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)****8195**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

31 - 1 - 2011

1.1.β Ημερομηνία λήξης

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

1.2.α Εμπορικό όνομα

DAZIDE ENHANCE

1.2.β Μορφή:

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

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.:

FINE AGROCHEMICALS LTD, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Japan Finechem, Inc, Ιαπωνία
 2) Agromen chemical Co. Ltd, Κίνα
 (οι Δ/νσεις των εργοστασίων 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/ΕΚ για την καταχώρηση στο Παρ/μα Ι της Οδηγίας 91/414 της δ.ο.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

FINE AGROCHEMICALS LTD
 Hill End House Whittington, Worcester WR5
 2RQ UK
 Τηλ.: +44 1905 361800
 Fax: +44 1905 361810
 E-mail enquire@fine-agrochemicals.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:
 ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
 ΑΜΕ¹:HELGR
 Φλέμγκ 15
 Τ.Κ. 15123 - Μαρούσι
 Τηλ.: 210-6800900
 Fax: 210-6833488
 E-mail info@hellafarm.gr

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

Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

FINE AGROCHEMICALS LTD, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
 Schirm Sideco, Γερμανία
 (η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

¹ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Schirm Sideco, Γερμανία
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

2) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
Διεύθυνση εργοστασίου: Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας
Τηλ.: 210-6800900
FAX: 210-6833488
E-mail: info@hellafarm.gr

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 6-8-2009 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α.Τ. 131433) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 5)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
	Σακουλάκια εντός χαρτοκουτίου	50 γρ., 250 γρ., 500 γρ. του 1 κιλού και των 2,5 κιλών	Σακουλάκια λαμιναρισμένου πολυαιθυλενίου (PE) ή (HDPE) (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας), εντός χάρτινου κουτιού

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

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. Συνιστάται να χρησιμοποιηθεί αμέσως.

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 ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, 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. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων. 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 (max)	Γρ./λίτρο ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρέμμα		
Χρυσάνθεμο:						
A. Φυτά σε γλάστρες:	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	1000	2,5-5	100-200	Όταν η νέα βλάστηση αποκτήσει μήκος 2 εκατοστών. Η δόση εξαρτάται από την ποικιλία και την ταχύτητα ανάπτυξης.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται.
B. Φυτά κοπής μονών δρεπτών ανθέων (Standard Χρυσάνθεμα)		600	2-4	100-150	Ακολουθήστε πρόγραμμα 1-3 εφαρμογών ανάλογα με την ταχύτητα ανάπτυξης και την ευρωστία της καλλιέργειας ή	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται.
		750	5	100-150	εναλλακτικά για ποικιλίες ταχείας ανάπτυξης (π.χ. eufo) ακολουθήστε πρόγραμμα 2 εφαρμογών.	Μέχρι 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών εφόσον απαιτείται.
		135	0,6 και 1	100-150	0,6 γρ./λ. και 1,0 γρ./λ. κατά την 7 ^η και 14 ^η μέρα αντίστοιχα μετά την έναρξη πρόκλησης παραγωγής ανθέων.	Μέχρι 3 εφαρμογές εφόσον απαιτείται.
Για τις ποικιλίες Shoesmith & Rivalry sports						
Ηλιάνθος (σε γλάστρες ή θερμοκήπιο)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	600	4	150	Ο χρόνος και ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτώνται από την ποικιλία και την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης των φυτών.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημερών εφόσον απαιτείται.

<p>Καλλωπιστικά σε γλάστρες ** (αστήρ, σταυρανθή, κόσμος, Dicenta, Λομπέλια, Νεμέζια, Phlox, Σάλβια, Κατηφές, βιόλα και ζίνια περιλαμβανομένων)</p>	<p>Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.</p>	900	1,5-6*	50-150	<p>Η δόση, ο χρόνος και ο αριθμός εφαρμογών που απαιτείται για ικανοποιητική επίδραση στην ανάπτυξη εξαρτώνται από το είδος και την ποικιλία καθώς και από την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης του φυτού. Γι' αυτό και συνιστάται να προηγηθούν δοκιμές μικρής έκτασης πριν την ευρεία χρήση του.</p>	<p>Μέχρι 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 7 ημερών εφόσον απαιτείται.</p>
<p>Καλανχόη</p>	<p>Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.</p>	450	1-3	80-150	<p>Εφαρμογή όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση (περίπου 2 εκ.). Όλες οι εφαρμογές πρέπει να πραγματοποιηθούν πριν οι ανθοφόροι οφθαλμοί γίνουν σαφώς ορατοί. Οι εφαρμογές μπορεί να προκαλέσουν καθυστέρηση της άνθησης. Σε ευαίσθητες ποικιλίες και υπό ορισμένες συνθήκες (χαμηλός φωτισμός και/ή χαμηλή θερμοκρασία) μπορεί να παρουσιαστούν ελαφρά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στο φύλλωμα.</p>	<p>Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 7 ημερών. Αριθμός εφαρμογών και μεσοδιάστημα εξαρτώνται από την εποχή και την ποικιλία.</p>

Ορτανσία	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	600	4	50-150	Έναρξη εφαρμογών όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση. Η 1 ^η εφαρμογή όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 1-2 εκ. και πάντως όχι αργότερα από 4 βδομάδες μετά την έναρξη του φορτσαρίσματος.	Μέχρι 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 9-10 ημερών εφόσον απαιτείται.
Πετούνια	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	900	4-6	50-150	Η δόση, ο αριθμός και ο χρόνος των εφαρμογών ποικίλλει ανάλογα με την ποικιλία και το ρυθμό ανάπτυξης.	Μέχρι 5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 4-5 ημερών εφόσον απαιτείται.
Αζαλέα (σε γλάστρες)	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και δημιουργία πιο σκουρόχρωμων φύλλων.	250	2,5	50-100	Ένας ψεκασμός όταν η νέα βλάστηση είναι 2,5-5 εκ.	1 εφαρμογή

Παρατηρήσεις:

*Το εύρος τις δόσης σχετίζεται με την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης. Οι μεγαλύτερες δόσεις απαιτούνται σε συνθήκες που προκαλούν ταχεία ανάπτυξη και σε ταχέως αναπτυσσόμενες ποικιλίες, και οι μικρότερες σε συνθήκες αργής ανάπτυξης (π.χ. χαμηλού φωτισμού) και σε ποικιλίες αργής ανάπτυξης.

**Για καλλωπιστικά σε γλάστρες δόσεις μεταξύ 1.5 και 3.5γρ/λ είναι επαρκείς για τις περισσότερες περιπτώσεις. Η δόση, εφόσον απαιτείται, μπορεί να αυξηθεί έως τα 6.0γρ/λ ανάλογα με το είδος, την ποικιλία και τις συνθήκες ανάπτυξης.

1. Η ανταπόκριση των φυτών στο προϊόν μπορεί να ποικίλει σημαντικά ανάλογα με το είδος, την ποικιλία, το στάδιο ανάπτυξης και πραγματικές καλλιεργητικές συνθήκες (θερμοκρασία, ένταση φωτός κλπ). Συνιστάται στους παραγωγούς καλλωπιστικών φυτών να δοκιμάζουν το προϊόν υπό τις δικές τους τοπικές συνθήκες και τις ποικιλίες που καλλιεργούν σε μικρές πιλοτικές εφαρμογές πριν προχωρήσουν σε εφαρμογές μεγάλης έκτασης.
2. Η χρήση του επιτρέπεται μόνο στα θερμοκήπια.

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

- Να μην εφαρμόζεται το Dazide Enhance 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.
- Συνιστάται να μην εφαρμόζεται σε φυτά αδύνατα, που υποφέρουν από τροφопενίες, από έλλειψη νερού, ζημίες

παγετού ή νηματώδεις.

- Να εφαρμόζεται κατά τις δροσερές ώρες της ημέρας σε καλά ποτισμένα αλλά στεγνά 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

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό για τις προτεινόμενες καλλιέργειες εφόσον πληρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα. Ωστόσο η αντίδραση των φυτών εξαρτάται από την ποικιλία, το στάδιο και το ρυθμό ανάπτυξης και υπό ορισμένες συνθήκες μπορεί να παρατηρηθεί καθυστέρηση της άνθησης ή παραγωγή ανθέων με πιο ωχρό χρωματισμό. Να μην εφαρμόζεται στην ποικιλία χρυσάνθεμου Fandango.

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.

“Φοράτε κατάλληλες μπότες”

“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 και σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.

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

Ι. ΚΟΥΤΣΟΥΚΟΣ



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ε. ΧΑΤΖΗ

ΑΔΑ:4ΑΛ9Β-ΚΕ

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)

DAZIDE ENHANCE 85 SG

Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο

Φυτορρυθμιστική ουσία

1 Καλλιέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	2 Κράτος Μέλος 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	Περιεκτι- κότητα σε δ.ο	Μέθοδος/ Τρόπος	Στάδιο ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός εφαρμογών ελαχ. μεγ.	Χρονικό μεσοδια- στημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ)	γρ. δ.ο/ εκατόλιτρο ελαχ. μεγ.	Λίτρα ψεκαστ. Υγρού/ εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ.δ.ο /εκτάριο ελαχ.μεγ		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(ζ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
															-
Χρυσάνθεμο: Α. Φυτά σε γλάστρες	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκοUROπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Όταν η νέα βλάστηση αποκτήσει μήκος 2 εκατοστών. Η δόση εξαρτάται από την ποικιλία και την ταχύτητα ανάπτυξης.	1-2	7-10	212,5-425	1000-2000	8500	Μ.ΕΦ.	-
Β. Φυτά κόπης μονών δρεπτόν ανθέων (Standard (Χρυσάνθεμα)	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκοUROπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Ακολουθήστε πρόγραμμα 1-3 εφαρμογών ανάλογα με την ταχύτητα ανάπτυξης και την ευρωστία της καλλιέργειας ή	1-3	7-10	170-340	1000-1500	5100	Μ.ΕΦ.	-

ΑΔΑ:54ΑΛ9Β-ΚΕ

	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	εναλλακτικά για ποικιλίες ταχείας ανάπτυξης (π.χ. euro) ακολουθήστε πρόγραμμα 2 εφαρμογών.	1-2	7-10	425	1000-1500	6375	Μ.ΕΦ.	-
Για τις ποικιλίες Shoemith & Rivalry sports	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	0,6 γρ./λ. και 1,0 γρ./λ. κατά την 7 ^η και 14 ^η μέρα αντίστοιχα μετά την έναρξη πρόκλησης παραγωγής ανθέων.	1-3	-	51 & 85	1000-1500	1147,5	Μ.ΕΦ.	-
Ηλιάνθος (σε γλάστρες ή θερμοκήπιο)	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Ο χρόνος και ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτώνται από την ποικιλία και την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης των φυτών.	1-3	14	340	1500	5100	Μ.ΕΦ.	-
Καλλωπιστικά σε γλάστρες (αστήρ, σταυρανθή, κόσμος, Dicenta, Λομπέλια, Νεμέζια, Phlox, Σάλβια, Κατηφές, βιόλα και ζίνια περιλαμβανομέ- νων)	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Η δόση, ο χρόνος και ο αριθμός εφαρμογών που απαιτείται για ικανοποιητική επίδραση στην ανάπτυξη εξαρτώνται από το είδος και την ποικιλία καθώς και από την ταχύτητα αύξησης και ανάπτυξης του φυτού. Γι' αυτό και συνιστάται να προηγηθούν δοκιμές μικρής έκτασης πριν την ευρεία χρήση του.	1-5	7	127,5-510	500-1500	7650	Μ.ΕΦ.	-

ΑΔΑ:64ΑΛ9Β-ΚΕ

Καλανχόη	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Εφαρμογή όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση (περίπου 2 εκ.). Όλες οι εφαρμογές πρέπει να πραγματοποιηθούν πριν οι ανθοφόροι οφθαλμοί γίνουν σαφώς ορατοί. Οι εφαρμογές μπορεί να προκαλέσουν καθυστέρηση της άνθησης. Σε ευαίσθητες ποικιλίες και υπό ορισμένες συνθήκες (χαμηλός φωτισμός και/ή χαμηλή θερμοκρασία) μπορεί να παρασιαστούν ελαφρά συμπτώματα φυτοτοξικότητας στο φύλλωμα.	1-3	7	85-255	800-1500	3825	Μ.ΕΦ.	Αριθμός εφαρμογών και μεσοδιάστ ημα εξαρτώνται από την εποχή και την ποικιλία.
Ορτανσία	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Έναρξη εφαρμογών όταν τα φυτά αναπτύσσουν νέα βλάστηση. Η 1 ^η εφαρμογή όταν η νέα βλάστηση έχει μήκος 1-2 εκ. και πάντως όχι αργότερα από 4 βδομάδες μετά την έναρξη του φορτσαρίσματος.	1-3	9-10	340	500-1500	5100	Μ.ΕΦ.	-
Πετούνια	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων. Παραγωγή πιο συμπαγών φυτών. Δημιουργία πιο δυνατών μίσχων και πιο σκουροπράσινων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Η δόση, ο αριθμός και ο χρόνος των εφαρμογών ποικίλλει ανάλογα με την ποικιλία και το ρυθμό ανάπτυξης.	1-5	4-5	340-510	500-1500	7650	Μ.ΕΦ.	-

ΑΔΑΨ4ΑΛ9Β-ΚΞ

Αζαλέα (σε γλάστρες)	ΕΛΛΑΔΑ	DAZIDE ENHANCE 85 SG	Θ	Μείωση μεσογονατίων διαστημάτων και δημιουργία πιο σκουρόχρωμων φύλλων.	SG	850 g/kg	Ψεκασμός φυλλώματος	Ένας ψεκασμός όταν η νέα βλάστηση είναι 2,5-5 εκ.	1	-	212,5	500-1000	2125	Μ.ΕΦ	-
----------------------	--------	----------------------	---	---	----	----------	---------------------	---	---	---	-------	----------	------	------	---

- 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), γαλακτοποίηση συμπίκνωμα (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/lit
 - (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 δυνατός αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες
 - (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή
 - (μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση