



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

Αθήνα, 2 - 6 - 2010
Αριθ. πρωτ: 185191

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161
e-mail: syg036@minagric.gr

Προς: Sumitomo Chemical Agro Europe
SAS
2 RUE CLAUDE CHAPPE
T.K. 69370 SAINT DIDIER AU
MONT D' OR ΓΑΛΛΙΑ
Δια μέσου της
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ
ΦΛΕΜΙΝΓΚ 15
T.K. 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ

ΘΕΜΑ:

Χορήγηση οριστικής έγκρισης
διάθεσης στην αγορά στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) DANTOP 50 WG ”

- Κοιν.:
1. Γραφείο Υπουργού
κας Α. Μπατζελή
 2. Γραφείο Υφυπουργού
κ. Μ. Καρχιμάκη
 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

ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
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 47 παρ. (1).
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 Απόφαση του Υπ. Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με αριθ. 124830/12-12-2007 (ΦΕΚ 2478/Β/31-12-2007) για την «αμοιβαία αναγνώριση εγκρίσεων κυκλοφορίας σε φυτοπροστατευτικά προϊόντα»
5. 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου ,
6. Την ΚΥΑ . 116072/9-2-2007 (ΦΕΚ 261/Β/28-2-2007)Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία clothianidin
7. Την έγκριση του από την Ισπανία
8. Τις διατάξεις του Π.Δ. 187/7.10.2009 (ΦΕΚ 214/Α'7-10-09) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
9. Τη με αριθμό 316049/24.11.2009 (ΦΕΚ 2401/Β'1.12.2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης Μιχαήλ Καρχιμάκη».
10. Την με αριθ. πρωτ. 180152/15-1-2010 αίτηση της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe SAS

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ.(1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **DANTOP 50 WG** της εταιρείας Sumitomo Chemical Agro Europe SAS Γαλλίας με υπεύθυνο επικοινωνίας την εταιρεία ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ 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

14350
2-6-2010
31-7-2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

DANTOP

1.2.β Μορφή:

WG (Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι)

1.3 Δραστική ουσία

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Clothianidin Ομάδα νεονικοτινοειδών

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

95.0 % (β/β) min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS Γαλλίας
--

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Sumitomo Chemical Co., Ltd Oita Works 2200 Tsurusaki, Oita City Oita 870-0106 JAPAN

Sumitomo Chemical Co., Ltd. Hikari Plant 4720 Takeda, Mitsui, Hikari Yamaguchi 743-8502 JAPAN

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)
--

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας clothianidin προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 30-9-2008 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 122655) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS
2 RUE CLAUDE CHAPPE
T.K. 69370 SAINT DIDIER AU MONT D' OR
Τηλ.: 33 478 64 32 60
Fax: 33 478 78 47 25 45
E-mail herbert.schilt@sumitomo-chem.fr

Υπεύθυνος επικοινωνίας
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.
ΦΛΕΜΙΝΓΚ 15
ΤΚ 15123 ΜΑΡΟΥΣΙ
ΤΗΛ.210 6800900

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

Sumitomo Chemical Agro Europe SAS Γαλλίας

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Sumitomo Chemical Co., Ltd.
27-1, Shinkawa 2-chome, Chuo-ku
Tokyo 104-8260
JAPAN

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Kohriyama Plant
Sumitomo Agro Manufacturing, Ltd.
JAPAN
(οΙ Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας)

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.,
Αγ. Ιωάννης, Στυλίδα Φθιώτιδας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία **50 % (β/β)**
Βοηθητικές ουσίες **47.9% β/β**
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 15-1-2010 (αρ. πρωτ.ΥΑΑκΤ 180152), αναγράφεται στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας

2 Συσκευασίες

2.2 Συσκευασίες: 13 (δέκατρες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σακούλα μέσα σε κουτί	20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700, 800 γρ. και 1.0 και 2.0 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου σε κουτί χάρτινο
2	Σακούλα	20, 30, 40, 50, 100, 200, 300, 400, 500, 700, 800 γρ. και 1.0 και 2.0 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός κάλυψης.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με το μισό απαιτούμενο νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Μετά την εφαρμογή αδειάστε το βυτίο του ψεκαστήρα και ξεπλύντε το καλά. με καθαρό νερό μαζί με όλα τα μέρη του ψεκαστικού. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο δοχείο της μηχανής) και μαζί με τα κουτιά που θα καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών.
Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχουΔρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Σκεύασμα γρ./ 100 λίτρα νερό	Ψεκαστικό υγρό λίτρα/ στρέμμα	Σκεύασμα γρ./ στρέμμα (μέγιστο)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιερ/κή περίοδο
Μηλιά, Αχλαδιά	Πράσινη αφίδα (<i>Aphis pomi</i>)	15	100	15	Ψεκασμός κάλυψης από το τέλος της άνθησης μέχρι όταν ο καρπός αποκτήσει περίπου το 70% του τελικού του μεγέθους.	1
Ροδακινιά, νεκταρινιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossipii</i>)	8-12	100-150	14*	Ψεκασμός κάλυψης προληπτικά κατά το στάδιο της ρόδινης κορυφής ή μετά την άνθιση με την εμφάνιση της προσβολής.	1
Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>), Αφίδες		50-100	4-6	Ψεκασμός κάλυψης μετά την πλήρη κάλυψη της καλλιέργειας με την εμφάνιση της προσβολής	2 (με μεσοδιάστημα 15 ημέρες)

Παρατηρήσεις

- Στην Ροδακινιά να μην ξεπερνιούνται κατά την εφαρμογή τα 14 γρ. σκευάσματος στο στρέμμα

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

Διαχείριση της ανθεκτικότητας:

- Να χρησιμοποιούνται οι στρατηγικές της ολοκληρωμένης διαχείρισης προκειμένου να μειωθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στο ελάχιστο
- Να αποφεύγετε την χρήση του **DANTOP** σε καλλιέργειες που έχουν ψεκασθεί με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά
- Να γίνεται εναλλαγή του **DANTOP** με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή

Δε συνιστάται η χρήση του προϊόντος σε φυτά που προορίζονται για πολλαπλασιαστικό υλικό

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

-

-

Όποιος εργάτης εισέρχεται στον ψεκασμένο αγρό μέχρι και 48 ώρες μετά τον ψεκασμό, να χρησιμοποιεί προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις στις συνιστώμενες οδηγίες και χρήσεις.

9 Σήμανση σκευάματος:

**Xn (επιβλαβές)
N Επικίνδυνο για το περιβάλλον**

10 Φράσεις R

R22: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
R50/53: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

S1/2: Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά

S13: Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21: Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε

S23: Μην αναπνέετε τα εκνεφώματα

S25: Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια

S36/37: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και ψεκασμό

S45: Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό)

S60/61- Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

Αποφύγετε την απελευθέρωση του στο περιβάλλον, αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας

SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μ από τα επιφανειακά νερά.

SPe8: Για να προστατέψετε τις μέλισσες, να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 15 μέτρων μέχρι μη γεωργική γη.

SPe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν

SPo2: Ξεπλύνετε όλες τις προστατευτικές ενδυμασίες μετά τη χρήση

“Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης.”

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Απομακρύνετε τον παθόντα από τη μολυσμένη περιοχή.
Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ή ψεκάσμενα ρούχα.
Πλύνετε τα μάτια με άφθονο νερό , μην παραλείψετε να αφαιρέσετε τυχόν φακούς επαφής.
Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι χωρίς να το τρίβετε.
Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα
Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ.
Διατηρήστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης
Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματός του.
Ελέγξτε την αναπνοή του. Αν το κρίνετε απαραίτητο, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.
Εκτιμήστε την ανάγκη πραγματοποίησης γαστρεντερικής πλύσης.
Έλεγχος των ηλεκτρολυτών.
Μπορεί να προκαλέσει καταστολή του κεντρικού νευρικού συστήματος.
Αν ο ασθενής χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε τον στο πλάι με το κεφάλι πιο χαμηλά από το υπόλοιπο σώμα και με τα γόνατα ελαφρώς λυγισμένα.
Μεταφέρετε τον ασθενή σε κάποιο νοσοκομείο και αν είναι δυνατό, πάρτε μαζί σας την ετικέτα ή τη συσκευασία.

Αντίδοτο: δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΜΗΝ ΑΦΗΝΕΤΕ ΜΟΝΟ ΤΟΝ ΑΣΘΕΝΗ ΣΕ ΚΑΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ. ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.
Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)

clothianidin

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs με τον κανονισμό 396/2005	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά	14
πατάτα	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος/σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

15 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-πρόταση 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 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 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

M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ

Δ-7 (GAP)

ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Κοινή ονομασία ή κατά EEC, CIPAC and CCPR No (s): clothianidin

Εμπορικό όνομα: **DANTOP WG**

Κύριες χρήσεις π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο: Εντομοκτόνο :

Ημερομ: 12.2.2010

Σελίδα: 1

Χώρα: ΕΛΛΑΔΑ

1 Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	2 Κράτος Μέλος ή χώρα	3 Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	4 (A) (Θ) (K)	5 Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	6 Σκευάσμα		7 Εφαρμογή				8 Δοσολογία ανά επέμβαση			9 Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	10 Παρατηρήσεις
					Μορφή (δ-στ)	Περιεκ σε δ.ο. (θ)	Μέθοδος/ τρόπος (στ-η)	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή (ι)	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	γρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	Γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)					(λ)	(μ)
Μηλιά, Αχλαδιά	Ελλάδα	DANTOP WG	A	<i>Aphis pomi</i>	WG (Βρέξιμοι κόκκοι)	500 g/kg	Ψεκασμός κάλυψης	από το τέλος της άνθησης μέχρι όταν ο καρπός αποκτήσει περίπου το 70% του τελικού του μεγέθους.	1	Μη εφαρμόσιμο	7.5	1000	75	14	---
Ροδακινιά, νεκταρινιά	“	“	“	<i>Myzus persicae, Aphis gossipii</i>	“	“	“	προληπτικά κατά το στάδιο της ρόδινης κορυφής ή μετά την άνθιση με την εμφάνιση της προσβολής	1	“	4-6	1000-1500	40-70	14	
Πατάτα	“	“	“	<i>Leptinotarsa decemlineata, αφίδες</i>	“	“	“	από το στάδιο της πλήρους κάλυψης της καλλιέργειας κατά την αρχή της προσβολής	1-2	15	2-6	500-1000	20-30	7	

Παρατηρήσεις.

- (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex(και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών)
- (β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θεμοκήπια (Θ) ή σε κλειστούς χώρους (Κ)
- (γ) π.χ. μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια
- (δ) π.χ. βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτωματοποιησιμο συμπύκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες- GIFAP Technical Monograph No 2, 1989
- (στ) Όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται

- (η) Τρόπος, πχ σε 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 υπο πρακτικές συνθήκες
- (λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν την συγκομιδή (PHI)

(ζ) Μέθοδος π.χ. ψεκασμός υψηλού όγκου, χαμηλού όγκου, σκονισμός

(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία/ περιορισμούς στη χρήση