



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

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 928 72 11  
E-mail: [syg046@minagric.gr](mailto:syg046@minagric.gr)

**ΘΕΜΑ:**“Χορήγηση οριστικής έγκρισης στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) IMIDOR 20 SL”

Αθήνα, 08-07-2008

Αριθ. πρωτ.: 120812

**ΠΡΟΣ: ALAPIS CropScience A.E.**

Καρτσιβάνη 6  
175 64 – Π. ΦΑΛΗΡΟ  
(με απόδειξη)

- ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού  
2) Γραφείο Γεν. Γραμ. κ. Κ. Σκιαδά  
3) Γραφείο Γενικού Διευθυντή  
Φυτικής Παραγωγής  
4) Μ.Φ.Ι. (με e-mail)  
5) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)  
6) Νομαρχιακές Αντοδιοικήσεις  
Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους (με e-mail)  
7) Τμήματα Β', Γ', Ε' της Δ/νσης μας**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ Α΄/104/30.5.97) «έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/EOK του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα τα άρθρα 8 (παρ. 2 και 3) και 9 (παρ. 1).
- Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ Β΄/674/13.9.88) Απόφασή μας «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β΄ (παρ. 1).
- Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ Β΄/599/24.8.88) Απόφασή μας όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων».
- Τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β΄/19-9-2002) KYA με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) KYA, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β΄/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της KYA 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
- Τη με αριθ. 118372/5.5.2008 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) NUPRID 200 SL, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία και έχει την ίδια περιεκτικότητα και μορφή.
- Τον κανονισμό 149/29.1.2008 (L 58/1.3.2008) της Επιτροπής “για την τροποποίηση του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τη θέσπιση των παραρτημάτων II, III και IV για τον καθορισμό ανωτάτων ορίων καταλοίπων στα προϊόντα που καλύπτονται από το παράρτημα I του κανονισμού”.
- Το Π.Δ. 206/2007 «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 232 Α΄).

8. Τη με αριθ. 263545/4.1.2008 (ΦΕΚ 47/B/18.1.2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "μεταβίβαση στον Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με "Εντολή Υπουργού"".
9. Τις από 6-2-2008, 4-6-2008 και 9-6-2008 αιτήσεις της εταιρείας ALAPIS CropScience A.E., καθώς και το από 9-6-2008 πρωτόκολλο εξέτασης φακέλου.

## **A π ο φ α σ ί ζ ο ν μ ε**

**I. Χορηγούμε στην εταιρεία ALAPIS CropScience A.E., οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά με αριθμό 14282 του φυτοπροστατευτικού της προϊόντος (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:**

1. **Εμπορικό όνομα:** IMIDOR
2. **Μορφή:** Υγρό διάλυμα (SL)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** imidacloprid 20% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 81,77% β/β
4. **Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία:** 98% min.
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD., Κίνα.  
**β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:** HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO., LTD., Κίνα. (Η Διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).  
**γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.:** Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας imidacloprid, όπως προσδιορίζονται στα τμήματα ζ και η (έντυπα IV<sub>a</sub>, IV<sub>b</sub> και V) της αίτησης, με ημερομηνία 6-2-2008 (αριθμός πρωτοκόλλου YAA&T 115808), που υπέβαλε στην Υπηρεσία μας η ενδιαφερόμενη εταιρεία, και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας αρχής.
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** ALAPIS CropScience A.E., Καρτσιβάνη 6, 175 64 – Π. ΦΑΛΗΡΟ.  
**β. Υπεύθυνος επικοινωνίας:** ----  
**γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση:** ALAPIS CropScience A.E., Καρτσιβάνη 6, 175 64 – Π. ΦΑΛΗΡΟ.
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** ALAPIS CropScience A.E., Καρτσιβάνη 6, 175 64 – Π. ΦΑΛΗΡΟ.
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** PSYCHE CHEMICALS JIANGSU KUAIDA AGROCHEMICAL CO., Ltd., Κίνα. (Η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ALAPIS CropScience A.E., Ύπατο Θηβών.  
**β. Συσκευασία:** -ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:  
i) Φιαλίδια των 10 κ.εκ.  
ii) Φιάλες των 100, 200, 250, 300, 500 κ.εκ., 1 λίτρου και 5 λίτρων.  
**-ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:** COEX ή HDPE ή μεταλλικά δοχεία επενδεδυμένα εσωτερικά με πολυαιθυλένιο (HDPE).
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**  
Διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου.
11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί καλύψεως ή ριζοποτίσματα.
12. **Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**  
Δεν χρειάζεται προδιάλυση. Ρίχνουμε το σκεύασμα κατ' ευθείαν στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά και προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

### 13. Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιαστήματα επεμβάσεων (ημέρες)
		κ.εκ. Σκευάσματος / 100 λίτρα ψεκ. Υγρό*	Όγκος ψεκ. Υγρού (λίτρα / στρέμμα)	κ.εκ. σκευάσματος / στρέμμα (max)		
<u>Εσπεριδοειδή:</u> Πορτοκάλια, λεμονιά, μανταρινιά, γκρείπ-φρουτ	-Εριώδης αλευρώδης ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> )	75	200-400	300	Απρίλιο-Σεπτέμβριο με την εμφάνιση των νυμφών του εντόμου (στάδια L1 και L2).	2 / 20-30
	-Φυλλοκνίστης ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )	50-75	200-400	300	Με την έναρξη της προσβολής.	
Αχλαδιά	Ψύλλα αχλαδιάς ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	60	150	90	Με την έναρξη της προσβολής	1
Ροδακινιά	-Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>M.nicotianae</i> )	25-30	150-250	75	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 / 28
Τομάτα υπαίθρου	-Αφίδες ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) -Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	50	50-100	50	Με την έναρξη της προσβολής.	2 / 14
Τομάτα θερμοκηπίου	-Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	---	---	75-125 *	Με το νερό της άρδευσης, με την έναρξη της προσβολής	2 / 14
Αγγούρι (θερμοκηπίου και υπαίθρου)	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> )	---	---	75-125 *	Με το νερό της άρδευσης, με την έναρξη της προσβολής	2 / 14
Βαμβάκι	Αφίδες ( <i>Aphis gossypii</i> )	62,5-100	50-80	50	Με την έναρξη της προσβολής	2 / 14
Πατάτα	-Αφίδες ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ) -Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	50-100	50-100	50	Με την έναρξη της προσβολής	2 / 14
Καπνός	-Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i> )	25-60	50-100	25-30	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 / 20-30
		---	---	50-100 *	Με πότισμα κατά τη μεταφύτευση.	

\*: το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.

**Παρατηρήσεις:**

- 1 Στα εσπεριδοειδή σε προγράμματα „ολοκληρωμένης αντιμετώπισης“ συνιστάται να εφαρμόζεται, όταν υπάρχει μικρός πληθυσμός ακμαίων του παρασίτου *Cales noacki* ωρίμων για ωτοκία.
  - 2 Στα εσπεριδοειδή σε περίπτωση προχωρημένης προσβολής (μικτός πληθυσμός, παρουσία μελιτωμάτων) ο ψεκασμός επαναλαμβάνεται 20-30 ημέρες από τον προηγούμενο.
  - 3 Στα εσπεριδοειδή για την καταπολέμηση του Φυλλοκνίστη (*Phyllocnistis citrella*) η μικρή δόση συνίσταται για μικρή πίεση προσβολής ενώ η μεγάλη δόση για μεγάλη πίεση προσβολής.
14. **Φυτοτοξικότητα:** Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες, δόσεις και για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
15. **Συνδυαστικότητα:** ----
16. **Σημάνσεις:** ----
17. **Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):** ----
18. **Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO & R φράσεις):**
- |             |                              |
|-------------|------------------------------|
| <b>RO1</b>  | Πολύ τοξικό για τις μέλισσες |
| <b>RO15</b> | Βλαβερό για τα πουλιά        |
19. **Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**
- |               |  |
|---------------|--|
| <b>S1/2</b>   | -Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.  |
| <b>S13</b>    | -Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  |
| <b>S20/21</b> | -Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.   |
| <b>S23</b>    | -Μην εισπνέετε το σκεύασμα και το ψεκαστικό υγρό.  |
| <b>S36</b>    | -Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.  |
| <b>S51</b>    | -Να χρησιμοποιείται μόνο σε καλά αεριζόμενο χώρο.  |
| <b>SY8</b>    | -Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά την εφαρμογή.<br><< Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθείστε τις οδηγίες χρήσης>>. |
20. **Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:**
- S45** Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.
- Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:** **210-7793777**
21. **Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO και S φράσεις):**
- (SO1)** Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια
- Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Οι κενές φιάλες συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
22. **Απαγορεύσεις (A φράσεις):**
- Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

**23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών:**

23.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
imidaclorpid	Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008	

**23.2 (Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:**

- Εσπεριδοειδή : 21 ημέρες
- Καπνός: 7 ημέρες
- Τομάτα : 7 ημέρες
- Αγγούρι : 7 ημέρες
- Πατάτα : 14 ημέρες
- Αχλαδιά : 7 ημέρες
- Βαμβάκι : 28 ημέρες
- Ροδακινιά : 14 ημέρες

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος - Συνθήκες αποθήκευσης:**

Να αποθηκεύεται σε χώρο δροσερό, ξηρό και χωρίς να εκτίθεται απ' ευθείας στο φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

**II. Ετικέτα:**

- α) Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/97, την Οδηγία 1999/45 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και με την παρούσα Απόφαση.
- β) Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην Ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

**III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2012**.**

β. Πριν τη λήξη της έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

E.Y.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Ε. ΧΑΤΖΗ

