



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

**Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150
Τ.Κ.: 17671-ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μαρκάκης
Τηλέφωνο: 210 92 10 540
FAX: 210 92 12 090
e-mail: syg061@minagric.gr**

**Αθήνα 22- 6 - 2006
Αριθ. πρωτ.: 119501**

**Προς: NISSO CHEMICAL EUROPE
GmbH
δια της Κ & Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ. ΠΕ. Θεσσαλονίκης
Τ.Θ. 48, 570 22 Σίνδος
(με απόδειξη)**

Κοιν.:

1. Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις
α. Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
β. Δ/σεις Εμπορίου
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 (εντομοκτόνο) PROFIL 20 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 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. 116183/21-2-2006 (ΦΕΚ 304/Β/14-3-2006) 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 2005/25/ΕΚ της Επιτροπής».
4. Τη με αριθ. 120979/23-2-2005 (ΦΕΚ 309/Β/9-3-2005) Κοινή Απόφαση των Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών και Γεωργίας, με την οποία καταχωρήθηκε στο Παράρτημα Ι του ΠΔ 115/1997 η δραστική ουσία acetamiprid.
5. Την εισήγηση της υπηρεσίας και την σχετική γνωμοδότηση του **Α.ΣΥ.ΓΕ.Φ** για το **2^ο** θέμα της **3^{ης}/2006** Συνεδρίασης του.
6. 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»
7. 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».
8. Την από **21-7-2004** αίτηση της εταιρείας **K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Να χορηγηθεί οριστική έγκριση, σύμφωνα με το ΠΔ 115/97, άρθρο 4 παρ. (1), στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PROFIL 20 SG** 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

14139

22-6-2006

31-12-2014

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

PROFIL

1.2.β Μορφή:

Υδατοδιαλυτοί κόκκοι (SG)

1.3 Δραστική ουσία

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO acetamiprid
- β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 99% (β/β) min
- γ) Παρασκευαστής της δ.ο.: Nippon Soda Co., Ltd
Shin-Ohtemachi Building 3rd Floor
2-1, 2-Chome, Ohtemachi
Chiyoda-Ku, Tokyo 100
JAPAN
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. Nippon Soda Co., Ltd, JAPAN

(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 ACETAMIPRID όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21/7/2004 (Αρ. Πρ. ΥΠ.Α.Α.Τ. 125752) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

- α) Κάτοχος της έγκρισης: NISSO CHEMICAL EUROPE GmbH
Steinstarsse 27
40210 Dusseldorf
Germany
Τηλ.: 0049211-32 30 135
Fax: 0049-211-32 82 31
Υπεύθυνος επικοινωνίας:
K & N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος
Θεσσαλονίκη
Τηλ.: 2310 568771
Fax: 2310 798423
E-mail: l.papariotelous@redestos.gr
- β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης): Ο κάτοχος της έγκρισης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Nippon Soda, Co. Ltd
Shin-Ohtemachi Building 3rd Floor
2-1, 2-Chome, Ohtemachi
Chiyoda-Ku, Tokyo 100-8165
JAPAN

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Nippon Soda, Co. Ltd, Japan
(η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ -Τ.Κ. 57022
ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

acetamiprid: 20% β/β
βοηθητικές ουσίες: 79,85% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 21/7/2005 (Αρ. Πρ. ΥΠ. Α.Α.Τ. 125749) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

2 Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: (Σύνολο συσκευασιών: 6)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλα μέσα σε κουτί	10, 50, 60, 100, 250, 300, 350, 500, 550 γρ.	Σακούλα Laminate (PET/AL/PE), κουτί χάρτινο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκάσμος φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό
- Διαλύστε την απαιτούμενη δόση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε μικρή ποσότητα νερού.
- Ρίξτε το διάλυμα στο ψεκαστικό και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

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

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο δοχείο ψεκάσμου) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο της ομάδας των νεονικοτινοειδών.

Είναι διασυστηματικό εντομοκτόνο, επαφής και στομάχου, με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως μυζητικών εντόμων όπως οι αφίδες, οι αλευρώδεις, και ορισμένα Λεπιδόπτερα όπως ο φυλλοκνίστης των εσπεριδοειδών (*Phyllocnistis citri*). Δρα δεσμεύοντας τους μετασυναπτικούς (νικοτινικούς) υποδοχείς της ακετυλοχολίνης στο κεντρικό νευρικό σύστημα του εντόμου.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις*			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής**	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		γρ. δ.ο. /στρ. (γρ. σκευ./στρ.)	γρ. σκευάσματος./100 λίτρα ψεκαστικού υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα* **		
Εσπεριδοειδή (Φυτώρια) Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> .	3,0-5,0 (15-25)	25	60-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	3,0-5,0 15-25)	25	60-100	Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής	
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέϊπ φρουτ Κιτριά	Αφίδες	10,0 (50)	25	200	Με την έναρξη της προσβολής ναρκίς την άνοιξη κατά την περίοδο από τη διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων	1
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	5,0-7,5 (25-37,5)	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερυκοκιά Κερασιά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus cerasi</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	5-7,5 (25-37,5)	25	100-150	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Δαμασκηλιά	Αφίδες Φυλλορύκτες	5,0 (25)	25	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2

Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (Α)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	5,0 (25)	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (Θ)	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	5,0 (25) 7-8 (35-40)	-	100-170		
Μαρούλι (Α+Θ)	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	5,0 (25)	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
Κολοκυνθοειδή Μη εδώδιμος φλοιός (Πεπόνι-Α)	Αφίδες	2,5-3,0 (12,5-15)	-	50-60	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις	4,0-5,0 (20-25)				
Κολοκυνθοειδή Εδώδιμος φλοιός (Αγγούρι-Θ)	Αφίδες	5,0 (25)	-	100-170	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις	7,0-8,0 (35-40)				
Βαμβάκι	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	4,0-5,0 (20-25)	-	50-80	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)	5,0-6,0 (25-30)				
Καπνός	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i>)	5,0-6,0 (25-30)	-	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)					

Πατάτα	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	2,5 (12,5)	-	40	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	4,0 (20)				
Μηδική	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. , <i>Myzus</i> sp.)	1,5-2,0 (7.5-10)	-	50	Ψεκασμοί καλύψεως με την έναρξη της προσβολής	2
Καλλωπιστικά	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>)	5,0 (25)	-	100	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	2
	<i>Αλευρόδεις</i> (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Δευτερεύουσα δράση κατά του θρίπα (<i>Frankliniella occidentalis</i>) -	7,0-8,0 (35-40)				

* Το εύρος των δόσεων σχετίζεται με την πυκνότητα του πληθυσμού του εχθρού

** Διάρκεια προστασίας: 14-21 μέρες

*** Ο όγκος του ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την καλλιέργεια και το στάδιο ανάπτυξης της

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 PROFIL 20 SG σε καλλιέργειες που έχουν ψεκάσθει με άλλα νεονικοτινοειδή σκευάσματα καθώς επίσης και στις περιπτώσεις που σκευάσματα αυτής της κατηγορίας έχουν αποδειχθεί αναποτελεσματικά
- Να γίνεται εναλλαγή του PROFIL 20 SG με σκευάσματα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από τα νεονικοτινοειδή

Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθρόποδων:

- Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του PROFIL 20 SG, η εξαπόλυση βομβίνων (για επικονίαση των ανθέων) ή/και αρπακτικών ακάρεων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων
- Η εξαπόλυση των υμενόπτερων παρασιτοειδών θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 2 βδομάδες μετά την εφαρμογή του PROFIL 20 SG
- Η εξαπόλυση του αρπακτικού *Orius* θα πρέπει να γίνεται τουλάχιστον 7 βδομάδες μετά την εφαρμογή του PROFIL 20 SG
- Επιβάλλεται η διατήρηση απέκαστης ζώνης δέντρων εσπεριδοειδών σε ποσοστό 5% για τη προστασία του ωφέλιμου εντόμου c. noaki

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.

Διαστήματα που πρέπει να τηρούνται μεταξύ της εφαρμογής και της σποράς ή της φύτευσης:

- της συγκεκριμένης καλλιέργειας

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού των καλλιεργούμενων ειδών και ποικιλιών καλλωπιστικών φυτών συνιστάται πριν τον ψεκάσμό της καλλιέργειας να γίνει δοκιμή σε μικρή έκταση

-των καλλιεργειών
που ακολουθούν

9 Σήμανση
σκεύασματος:

Xn Βλαβερό

10 Φράσεις R

R22 Βλαβερό από κατάποσης

11 Φράσεις S

S2 Φυλάξτε το μακριά από παιδιά
S13 Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
S37 Φοράτε κατάλληλα γάντια
S46 Εάν καταποθεί ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα ή την συσκευασία
SP1: Να μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή την συσκευασία
SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μ** μέχρι τα επιφανειακά ύδατα για τους **οπωρώνες**
Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη-στόχους να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μ** από μη-καλλιεργήσιμες εκτάσεις για οπωρώνες **εσπεριδοειδών**
«Σε περίπτωση εισόδου των εργαζομένων σε ψεκασμένους αγρούς, αυτοί θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια»

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

12 Πρώτες
βοήθειες -
Αντίδοτο

Πρώτες βοήθειες :

- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε τα αμέσως με καθαρό νερό
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα εργασίας να ξεπλυθείτε καλά, με νερό ,ακολουθούμενο από σαπούνι και τέλος πάλι με νερό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε επανειλημμένα ενεργό άνθρακα διαλυμένο σε μεγάλες ποσότητες νερού. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα εάν δεν έχει τις αισθήσεις του. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΤΗΛ.ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 210 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών**13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)¹ (Προσωρινά Εθνικά)**

Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Πορτοκάλια	1
Μανταρίνια	1
Λεμόνια	1
Μήλα	0.1
Αχλάδια	0.1
Ροδάκινα-Νεκταρίνια	0.1
Βερύκοκα	0.1
Κεράσια	0.2
Δαμάσκηνα	0.02
Τομάτες	0.1
Μελιτζάνες	0.1
Πιπεριές	0.3
Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός)	0.3
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός)	0.01*
Μαρούλια	5
Βαμβακόσπορος	0.02
Πατάτες	0.01*
Γάλα	0.05
Συκώτι	0.1
Νεφρό	0.2
Μύς	0.05
Λίπος	0.05

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

Καλλιέργεια	PHI (ημέρες)
Πορτοκάλια	14
Μανταρίνια	14
Λεμόνια	14
Μήλα	14
Αχλάδια	14
Ροδάκινα	14
Νεκταρίνια	14
Κεράσια	14

¹ Ορίζονται μόνο στις περιπτώσεις που δεν υφίστανται εθνικά ή κοινοτικά MRLs ή τα υφιστάμενα δεν ικανοποιούν την εγκρινόμενη Ορθή Γεωργική Πρακτική. Στις περιπτώσεις που έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs αναγράφεται η φράση: «Έχουν οριστεί κοινοτικά MRLs».

Δαμάσκηνα	14
Τομάτες	7 (A)
	3 (Θ)
Πιπεριές	7 (A)
	3 (Θ)
Μελιτζάνες	7 (A)
	3 (Θ)
Μαρούλια	7 (A + Θ)
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	7 (A)
Κολοκυνθοειδή (με εδώδιμο φλοιό)	3 (Θ)
Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμο φλοιό)	7 (A)
Βαμβάκι	14
Πατάτες	7
Καπνός	14
Μηδική	14

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια, 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.

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 ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ

Α - 7 (GAP)
ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία) : acetamiprid
 EEC No (α) :
 Εμπορικό (ά) όνομα (τα) PROFIL 20 SG
 Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο Εντομοκτόνο

Σελίδες : 1 από
 Χώρα : ΕΛΛΑΔΑ

1 Καλλέργεια 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 (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο. /εκτάριο ελάχ.μεγ.	(λ)		
Εσπεριδοειδή (Φυτώρια) Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i> .	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2		0.005	600-1000	30-50	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής	
				Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i>	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2		0.005	600-1000	30-50	14	Ψεκασμοί κυρίως στην νέα βλάστηση το καλοκαίρι με την έναρξη της προσβολής	

1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
					Μορφή	Περιεκ. σε δ.ο.	μέθοδος /τρόπος	στάδιο ανάπτυξης και εποχή	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ.	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./εκτάριο ελάχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)	(δ-στ)	(θ)	(στ-η)	(ι)	(κ)				(λ)	(μ)	
Καλλέργεια και/ή συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή Χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα									Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Γκρέιπ φρουτ Κιτριά	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Αφίδες	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 1		0.005	2000	100	14	Με την έναρξη της προσβολής νορίς την άνοιξη κατά την περίοδο από την διόγκωση των οφθαλμών έως την πτώση των πετάλων
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Αφίδες (Aphis pomi, Dysaphis plantaginea, Aphis gossypii, Aphis spiraecola) Φυλλορύκτες (Leucoptera malifoliella, Phyllonorycter blancardella)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2		0.005	1000-1500	50-75	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

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 εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Πορηνόκαπα (Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερυκοκιά Κερασιά)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Aphis spiraecola</i> , <i>Myzus cerasi</i>) Φυλλορύκτες (<i>Leucoptera malifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2		0.005-	1000-1500	50-75	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
Δαμασκηνιά	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Αφίδες Φυλλορύκτες	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2		0.005	1000	50	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

1 Καλλέργεια 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 (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./εκτάριο ελάχ.μεγ.		
(α)			(β)	(γ)									(λ)	(μ)	
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (Α)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			500-1000	50	7	
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (Θ)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Θ	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			500-1000	50	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (Θ)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Θ	Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			1000-1700	70-80	3	
Μαρούλι (Α+Θ)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες (<i>Nasonovia ribis-nigri</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			500-1000	50	7	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

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 εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.		
Κολοκυνθοειδή Μη εδώδιμος φλοιός (Πεπόνι-Α)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			500-600	25-30	7	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
				Αλευρώδεις	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			500-600	40-50	7	
Κολοκυνθοειδή Εδώδιμος φλοιός (Αγγούρι-Θ)	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Θ	Αφίδες	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			1000-1700	50	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
				Αλευρώδεις	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2			1000-1700	70-80	3	

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 εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ. μεγ.			γρ δ.ο./εκτάριο ελάχ. μεγ.
Βαμβάκι	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			500-800	40-50	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
				Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			500-800	50-60	14	
Καπνός	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	Α	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>M. nicotianae</i>) Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			500-1000	50-60	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

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 εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις	
			(β)		(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ. μεγ.			γρ δ.ο./εκτάριο ελάχ. μεγ.
Πατάτα	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			400	25	7	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής
				Αφίδες (<i>Myzus persicae</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			400	40	7	
Μηδική	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A	Αφίδες (<i>Aphis</i> sp. , <i>Myzus</i> sp.)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός			Max 2			500	15-20	14	Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

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 εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρήσεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή (δ-στ)	Περιεκ. σε δ.ο. (θ)	μέθοδος /τρόπος (στ-η)	στάδιο ανάπτυξης και εποχή (ι)	αριθμός εφαρμογών ελαχ.μεγ. (κ)	χρονικό μεσοδιάστημα μεταξύ των εφαρμογών (ελαχ.)	χλγ δ.ο./εκατόλιτρο ελάχ. μεγ	λίτρα ψεκαστ. υγρού/εκτάριο ελαχ.μεγ.	γρ δ.ο./εκτάριο ελάχ.μεγ.	(λ)	(μ)
Καλοπιστικά	Ελλάδα	PROFIL 20 SG	A/Θ	Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2-			1000	50		
				Αλευρώδεις (<i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>) Δευτερογενής δράση κατά του θρίπα (<i>Frankliniella occidentalis</i>)	SP	200γ/κκιλό	Ψεκασμός		Max 2-			1000	70-80		Ψεκασμοί φυλλώματος με την έναρξη της προσβολής

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 θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).
(γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια

(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

- (δ) πχ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπήκνωμα (EC)
- (ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.
- (στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται
- (ζ) Μέθοδος πχ. Ψεκάσμος υψηλού όγκου, σκονισμός.

- (κ) 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

