



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

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 24 - 01 - 2014  
Αριθ. πρωτ: 772/10459

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [syg058@minagric.gr](mailto:syg058@minagric.gr)

Προς: CHEMINOVA AGRO S.A.  
P° DE LA CASTELLANA N° 257 5°  
28046(MADRID)  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
Δια του:  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ  
ΑΡΤΑΚΗΣ 93, 171 24  
ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ

**ΘΕΜΑ:** “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(εντομοκτόνο) PROMEX ”

(με απόδειξη)

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερο τα άρθρα 29, 33 και 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων
4. Τον Καν. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον Καν. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Καν. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκριμένων δραστικών.
6. Τον Καν. 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.
7. Την σχετική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Ιταλίας, καθώς και την έγκριση διάθεσης στην αγορά της Ιταλίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος PROMEX με αρ. έγκρισης 15949/11/12/2013.
8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς,

Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».

9. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

10. Την 22/399/03.01.2013 αίτηση της εταιρείας CHEMINOVA AGRO S.A. διά του ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τον Καν. 1107/2009, άρθρα 29, 33 και 37.4, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν PROMEX της εταιρείας CHEMINOVA AGRO S.A. με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

#### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή:

#### 1.3 Δραστική ουσία

	<b>14468</b>
	<b>24/01/2014</b>
	<b>31/12/2019</b>
	<b>PROMEX</b>
	<b>ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)</b>
<b>Δραστική ουσία</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Pyriproxifen</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>97 % (β/β) min</b>
Χημική ομάδα	<b>Παράγωγα της Πυριδινίλης (Pyridinil)</b>
Παρασκευαστής	<b>Task Force Pyriproxifen Espanol (TFPE)- CHEMINOVA AGRO S.A.. Pº DE LA CASTELLANA Nº 257 5º 28046 (Madrid) - ΙΣΠΑΝΙΑ</b>
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<b>SHAANXI HENGRUN CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD Industrial Park Xiyang Town, Sanyuan County 713807, Shaanxi Province P.R.China</b>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pyriproxifen κατατέθηκαν κατά τη διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 29-06-2009 (ΑΠ Υ.Α.Α.Τ. 130244) από το TFPE. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**CHEMINOVA AGRO S.A..**  
 Pº DE LA CASTELLANA Nº 257 5º  
 28046 (Madrid) - ΙΣΠΑΝΙΑ  
 Τηλ. : +34 91 5530104  
 Fax: +34 91 5538859  
 E-Mail: [Virginia.gil-albert@cheminova.com](mailto:Virginia.gil-albert@cheminova.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ**  
**ΑΡΤΑΚΗΣ 93, 171 24**  
**ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ**  
**ΤΗΛ/ΦΑΧ: 2105612025**  
[George.galenos@cheminova.com](mailto:George.galenos@cheminova.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΕΒΕ**  
 ΑΜΕ :  
 Λ. Μεσογείων 335  
 Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι  
 Τηλ.: 210 6726381  
 Fax: 210 6749514

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**CHEMINOVA AGRO S.A..**  
 Pº DE LA CASTELLANA Nº 257 5º  
 28046 (Madrid) - ΙΣΠΑΝΙΑ  
 Τηλ. : +34 91 5530104  
 Fax: +34 91 5538859  
 E-Mail: [Virginia.gil-albert@cheminova.com](mailto:Virginia.gil-albert@cheminova.com)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**LABORATORIOS SIRGA, S.A.**  
 C/ Jaime I nº 7  
 46560 Massalfassar (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

- 1. LABORATORIOS SIRGA, S.A.**  
 C/ Jaime I nº 7  
 46560 Massalfassar (Valencia), ΙΣΠΑΝΙΑ
2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, ΜΑΝΔΡΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
3. ΑΓΡΟΛΟΓΥ ΑΒΕΕ, ΣΙΝΔΟΣ ΘΕΣ/ΝΙΚΗ
4. Κ+Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ, ΒΙΠΕΘ ΣΙΝΔΟΣ
5. ORANGE, 80χλμ Ε.Ο. ΑΘΗΝΩΝ ΛΑΜΙΑΣ 32200 ΘΗΒΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Pyriproxifen 10 % β/ο**  
 Βοηθητικές ουσίες **88,3 % β/β**, η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος κατατίθεται στο Part C του dRR αυτής της αίτησης, παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25, 50, 75, 100, 150,	Πλαστικό τύπου HDPE/PA COEX, HDPE/EVOH COEX, PET. (ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HDPE ΚΑΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ BARRIER ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ (PA) ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΤΟ (EVOH)).
2	Φιάλη σε κουτί χάρτινο	200, 250, 300, 350, 500, 600, 700, 800, 1000 κ.εκ.	
3	Δοχείο	2, 3 και 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE/PA COEX, HDPE/EVOH COEX, PET. (ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HDPE ΚΑΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ BARRIER ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ (PA) ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΤΟ (EVOH)).

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός πλήρους κάλυψης

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό τρεις (3) φορές.

**Συνδυαστικότητα:**

Μπορεί να συνδυασθεί με λάδια στις προανθικές εφαρμογές.

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ρυθμιστής ανάπτυξης-μιμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων. Επιδρά μέσω επαφής και κατάποσης στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους (ωό, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο), παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωση τους.

Συγκεκριμένα έχει επίδραση:

α) στα ωά ηλικίας 1-3 ημερών όπου η εκκόλαψη περιορίζεται ή επιβραδύνεται και παρατηρούνται μετεμβρυακές αλλαγές

β) αναστέλλει την μεταμόρφωση των προνυμφών

γ) προκαλεί παρεμπόδιση της έκδυσης των νυμφών και της εμφάνισης των ακμαίων και

δ) έχει στειρωτικές ιδιότητες στα θηλυκά, με αποτέλεσμα μειωμένη ωοτοκία και ελάττωση της βιωσιμότητας των ωών

Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος στα έντομα-στόχους εμφανίζεται πιο αργά και σταδιακά συγκρινόμενη με αυτήν των εντομοκτόνων που δρουν στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Είναι ιδιαίτερα δραστικό σε κοκκοειδή και αλευρώδεις όταν εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξής τους. Η μετακίνηση της δραστικής ουσίας ργγίροχifen στα φυτά είναι διελασματική

<b>5</b> 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά	Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα (Aonidiella sp) Ασπιδιωτός (Aspidiotus sp), Λεκάνιο (Saissetia sp), Κηροπλάστης (Ceroplastes sp) Μυτιλόμορφη ψώρα (Lepidosaphes beckii) Παρλατόρια (Parlatoria pergantii ) και άλλα είδη	100-150	50-75	200	ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 <sup>ης</sup> γενιάς	1
Ροδακινιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά,	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus)  Βαμβακάδα (Diaspis pentagona)	30-50	37,5-50	80-100	ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων  Ψεκασμός στο στάδιο των γονιμοποιημένων θηλυκών	1
Κερασιά, Βερικοκιά	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus),  Βαμβακάδα (Diaspis pentagona)	30-50	37,5-50	80-100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές.  ψεκασμός στο στάδιο των γονιμοποιημένων θηλυκών	1 (πριν την άνθηση)
Μηλιά, Αχλαδιά	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ (Quadraspidiotus perniciosus)	30-50	37,5-50	80-100	ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές	1 (πριν την άνθηση)
Ελιά	Κοκκοειδή (Saissetia oleae) και άλλα είδη	17,5-37,5	25-30	70-125	ψεκασμός πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 <sup>ης</sup> γενιάς	1 (πριν την άνθηση)

Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Κοκκοειδή Ψευδόκκοκοι (Planococcus sp, Parthenolecanium sp) Pulvinaria vitis και άλλα είδη	25-75	50-75	50-100	ψεκασμός πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προφυμφικών σταδίων της 1 <sup>ης</sup> γενιάς	1 (πριν την άνθηση)
Τομάτα,Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις (Bemisia sp, Trialeurodes sp)	25-95	50-75	50-150	ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων	2/10
Καλλωπιστικά (ετήσια και πολυετή/ξύλωδη) Θερμοκηπίου και Υπαίθρου	Αλευρώδεις (Bemisia sp, Trialeurodes sp),  Κοκκοειδή (Pseudalacaspis pentagona, Saissetia spp., Aonidiella aurantii, Planococcus spp., Pseudococcus spp, Diaspis spp, Parthenolecanium spp., Ceroplastes spp.και άλλα είδη	25-75	50-75	50-100	ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων.  ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προφυμφικών σταδίων	2/10 (θερμοκήπιο)  1 (Υπαίθρο)



**Παρατηρήσεις:**

- 1) Σε περίπτωση υψηλών πληθυσμών ακμαίων αλευρωδών, να χρησιμοποιείται κατάλληλο ακμαιοκτόνο ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός και κατόπιν να εφαρμόζεται το PROMEX
- 2) Στα πυρηνόκαρπα για την καταπολέμηση της Ψώρας του Σαν Ζοζέ, στην προανθική εφαρμογή, ο συνδυασμός του με θερινό πολτό (paraffin oil EC) αυξάνει την αποτελεσματικότητα του σκευάσματος.
- 3) Σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζεται η συνιστώμενη συγκέντρωση δηλ. η δόση σε κ.εκ/100 λιτ. νερό.
- 4) Στην Τομάτα και Μελιτζάνα η συνιστώμενη δόση ανά 100 λιτ. νερό να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση/στρ.

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας**

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

-

- 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
- 
- 
- Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά
- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.
- Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
- 9** Σήμανση σκευάσματος:
- ΠΡΟΣΟΧΗ**  **GHS08**  **GHS09**
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας
- H 304** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς

**H 315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

**H 319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

**H 336** Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη

**H 410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**EUHO 66** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο
- 11** Δηλώσεις προφύλαξης
- P405+ P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά

**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν

**P264:** Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό

**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

**P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη.** Οι κενές φιάλες/δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε 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 ανάκτηση ενέργειας.

Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και μέσα ατομικής προστασίας κατά την εφαρμογή σε αγρούς .

Φοράτε γάντια και αδιαπέραστη ενδυμασία κατά την εφαρμογή σε θερμοκήπια

**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

**Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:  
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 25 μ αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15μ αν χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπεκ 50% μείωσης της διασποράς σταγονιδίων

ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: 15 μ αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10μ αν χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπεκ 50% μείωσης της διασποράς σταγονιδίων.

ΑΜΠΕΛΙ/ΕΛΙΕΣ/ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ: 10 μ με συμβατικό εξοπλισμό  
Δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπέκ μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 97% σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή και πυρηνόκαρπα και κατά 74% σε ελιά και αμπέλι.

**ΕΥΗ401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P305 + P351 + P338:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P337 + P313:** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:  
Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

**P301 + P310 + P331:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777



**13****Προστασία των καταναλωτών**

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
30	30
Δεν ορίζεται	Δεν ορίζεται
21	21
Δεν ορίζεται	Δεν ορίζεται
Δεν ορίζεται	Δεν ορίζεται
Δεν ορίζεται	Δεν ορίζεται
3	3
Δεν ορίζεται	Δεν ορίζεται

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**15** Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16** Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ  
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
α/α

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ