



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

Αθήνα, 15 - 10 - 2012
Αριθ. πρωτ: 10679/106322

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Κ. Μαρκάκης
Τηλέφωνο: 210 928 7226
e-mail: syg061@minagric.gr

Προς: BASF SE D-67114
Limburgehof Γερμανίας
Δια μέσου της
BASF Ελλάς ΑΒΕΕ
Λ.Μεσογείων 449
153 43 Αγία Παρασκευή
Αθήνα
(Με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Α. Χορήγηση οριστικής
άδειας διάθεσης στην αγορά
(ανανέωση) στο
φυτοπροστατευτικό προϊόν
(εντομοκτόνο) PERFΕΚΤΗΙΟΝ
40 EC
Β. Ανάκληση της με αριθ. 1180
άδειας διάθεσης στην αγορά
του φυτοπροστατευτικού
προϊόντος PERFΕΚΤΗΙΟΝ 40
EC»

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^{ης} 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 ειδικότερα τα άρθρα 43 και 80 παρ. 5 αυτού.
2. Τον νόμο 4036/2012 (Α' 8) και ειδικότερα το άρθρο 3 παρ. 1i) με τον οποίο η Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης &

Τροφίμων ορίζεται ως Εθνική Συντονιστική Αρχή για την εφαρμογή των διατάξεων του Κανονισμού 1107/2009

3. 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.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για 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 Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
8. Την με αριθ. με αριθ. 1180 έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PERFEKTHION 40 EC** όπως τροποποιήθηκε με την υπ' αριθ. 126212/23-12-2008 απόφαση μας και ισχύει
9. Την οδηγία 2007/75/ΕΚ (L 106/34) με την οποία καταχωρήθηκε η δραστική ουσία Dimethoate στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 91/414/ΕΟΚ
10. Τη με αριθ. 280665/6.4.2009 (Β' 970) Απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»»
11. Την με αριθ. Πρωτ. 132721/29-9-2009 αίτηση της εταιρείας **BASF Agro Ελλάς ΑΒΕΕ** καθώς και τα με αριθ. πρωτ. 186146/22-6-2010 κατατεθέντα συμπληρωματικά στοιχεία

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **PERFEKTHION 40 EC** (εντομοκτόνο). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

14.404

15-10-2012

1.1.β Ημερομηνία λήξης

30-9-2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

PERFEKTHION 40 EC

1.2.β Μορφή¹:

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

1.3 Δραστική ουσία (ες)²α) Κοινή ονομασία της/των δραστική/ζών ουσίας/ών κατά ISO³

DIMETHOATE (ομάδα οργανοθειοφωσφορικοί εστέρες)

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

97 % (β/β)
min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

CHEMINOVA A/S
P.O. Box 9, DK-7620
Lemvig, Denmarkδ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.⁴

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης CHEMINOVA A/S, Δανίας

Cheminova A/S

Thyborønvej 76-78

DK-7673 Harboøre

DENMARK

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα¹ Κατά GIFAP π.χ. υδατοδιαλυτή σκόνη, (SP), υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC) κ.λ.π.² Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε δραστική ουσία³ Σε περίπτωση που δεν υπάρχει κοινή κατά ISO ονομασία της δραστικής ουσίας, δίνεται η χημική της ονομασία κατά IUPAC ή CA.⁴ Αναγράφεται η διεύθυνση του κατόχου του εργοστασίου. Τα στοιχεία που αφορούν την διεύθυνση του εργοστασίου παραμένουν στα αρχεία της υπηρεσίας.

α) Κάτοχος της έγκρισης⁵:

BASF SE D-67114
Limburgehof Γερμανίας

β) Υπεύθυνος για την διάθεση του προϊόντος στην αγορά (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

BASF Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
Λ.Μεσογείων 449, 153 43 Αγία Παρασκευή

ΑΜΕ⁶: BASGR

Τηλ.: 210-6860100
Fax: 210-6860200
E-mail: maria.tsinou@basf.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

BASF SE, Ludwigshafen, Γερμανία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
α. Cheminova A/S

Thyborønvej 76-78

DK-7673 Harboøre

DENMARK

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
1) CHEMINOVA A/S, Thyborønvej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
2) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής.

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Dimethoate 40 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 61,5 % β/β (ειδικό βάρος 1,07 g/ml)
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής

2

Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
-----	-------	---------	-------

⁵ Είναι ο αιτών και έχει έδρα σε κάποιο ΚΜ της ΕΕ.

⁶ Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

1	Φιάλη	100 κ.εκ., 150 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ., 1 λίτρο, 3 λίτρα, 5 λίτρα, 10 λίτρα	Πλαστικό (ΡΑ/ΡΕ, COEX)
---	-------	---	------------------------

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: α) Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος μέχρι απορροής β) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου από εδάφους

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: α) για τους ψεκασμούς φυλλώματος: γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το σκεύασμα σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. β) για τους δολωματικούς ψεκασμούς: πλέον των ανωτέρω προσθέτουμε και την ελκυστική ουσία στο μισογεμισμένο με νερό δοχείο του ψεκαστικού, αφού προηγουμένως τη διαλύσουμε σε λίγο νερό. Στην περίπτωση αυτή η ανάδευση πρέπει να είναι εντονότερη.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με κοινό απορρυπαντικό αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα και ξεπλύντε καλά με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε υδάτινους πόρους

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του

φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι φιάλες ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με βορδιγάλειο πολτό και αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι

Προφυλάξεις για τους χειριστές:

- κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και προστατευτικό πρόσωπο
- κατά την εφαρμογή με ψεκαστική ράμπα: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια και ανθεκτικά παπούτσια
- κατά την εφαρμογή με νεφελοψεκαστήρα: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια και σε περίπτωση οχημάτων χωρίς καμπίνα, επιπρόσθετα κάλυμμα κεφαλής και προσώπου και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων. Η επανείσοδος στον ψεκασμένο χώρο να γίνεται αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό. Αποφύγετε την έκθεση του σώματος και φοράτε φόρμα εργασίας και γάντια
- κατά την εφαρμογή με ψεκαστικό αυλό: Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλα γάντια, ανθεκτικά παπούτσια, πλατύγυρο καπέλο και αναπνευστική συσκευή με φίλτρο κατακράτησης σωματιδίων

4Κατηγορία και
τρόπος δράσης:Οργανοφωσφορικό διασυστηματικό εντομοκτόνο επαφής
και στομάχου.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιαστήματα επεμβάσεων
		Κ.εκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ.εκ/ στρέμμα		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέϊπ-φρουτ)	Αφίδες (<i>Aphis spiraecola syn. Aphis citricola</i>)	100-120	120	120-144	1 ^{ος} ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2 ^{ος} στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού	2/-
ΕΛΙΑ ⁵	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	625	2	12,5 (200 ml ψεκαστικού υγρού ανά δένδρο/σε 10 δένδρα/στρέμμα)	Δολωματικοί ψεκασμοί με υδρολυμένη πρωτεΐνη (0,65 L/100 L ψεκαστικού υγρού)	1 Μπορεί να συνδυαστεί με ένα ψεκασμό καλύψεως με μεσοδιάστημα τουλάχιστον 10 ημέρες μεταξύ των εφαρμογών

ΕΛΙΑ	Δάκος (<i>Bractocera oleae</i>)	80-100	120	96-120	Ψεκασμοί καλύψεως : Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή	2/14
ΚΡΕΜΜΥΔΙ, ΣΚΟΡΔΟ, ΑΣΚΑΛΩΝΑ(εσαλοτ)	Θρίπες (<i>Thrips tabaci</i>),	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/10-14
ΤΟΜΑΤΑ, ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ (Υπαίθρου)	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> sp, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i>),	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2 /14
ΠΕΠΟΝΙ, ΚΑΡΠΟΥΖΙ, ΚΟΛΟΚΥΘΑ	Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i>)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής και πριν την άνθηση	2/10-14
ΚΑΡΟΤΟ, ΠΑΣΤΙΝΑΚΗ, ΡΙΖΕΣ ΜΑΙΝΤΑΝΟΥ	Μύγα του καρότου (<i>Psila rosae</i>)	167-200	30	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	3/7

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ, ΠΑΝΤΖΑΡΙΑ, ΓΟΓΓΥΛΙΑ	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i>)	250-300	20	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής.	2/21
ΣΙΤΗΡΑ (σιτάρι, σίκαλη, τριτικάλε, σκληρό σιτάρι)	Αφίδες (<i>Sitobion avenae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> , <i>Metopolophium dirhodum</i>)	250	20	50	Με την εμφάνιση της προσβολής.	1
ΚΑΛΛΩΠΙΣΙΚΑ (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Αφίδες (<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis heradae</i> , <i>Myzys persicae</i> , <i>Macrosiphum rosae</i> , <i>Macrosiphonella sanborni</i>),	50-60	100	50-60	Με την εμφάνιση της προσβολής	2/14

Παρατηρήσεις:

- 1) Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών
- 2) Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες
- 3) Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη Λιανολιά Κερκύρας
- 4) Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά
- 5) Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου-αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότητα δολώματος 2 λίτρα/στρέμμα.
- 6) Μην εφαρμόζετε το προϊόν κατά την ανθοφορία των καλλιεργειών
- 7) Μην εφαρμόζετε το προϊόν όταν οι πληθυσμοί των αφίδων μπορούν να παράγουν μελίτωμα
- 8) Μην εφαρμόζετε το προϊόν πριν από άρδευση
- 9) Μην εφαρμόζετε το προϊόν, όταν αναμένονται τις επόμενες ημέρες βροχοπτώσεις
- 10) Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα. Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες

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

1. Θα πρέπει να χρησιμοποιούνται όλες οι καλλιεργητικές τεχνικές καθώς επίσης οι φυσικές και βιολογικές μέθοδοι προκειμένου να μειωθεί ο πληθυσμός και έτσι να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των επεμβάσεων στον ελάχιστο απαιτούμενο για αποτελεσματικό έλεγχο
2. Το σκεύασμα θα πρέπει να χρησιμοποιείται στις συνιστώμενες δόσεις και χρόνο εφαρμογής και με τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται ομοιόμοφη κάλυψη του φυλλώματος
3. Να ψεκάζετε μόνο όταν αυτό είναι απαραίτητο με βάση τη κατώφλι επικινδυνότητας (εάν υπάρχει) και με τρόπο που να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος για τους ωφέλιμους οργανισμούς
4. Να κάνετε επισκόπηση της ευαισθησίας των πληθυσμών

Να αποφεύγετε την επακόλουθη χρήση σκευασμάτων που περιέχουν dimethoate και να εφαρμόζετε το σκεύασμα σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης και ομάδες με διασταυρωτή ανθεκτικότητα (οι πυρεθρίνες και τα καραβαμιδικά σκευάσματα έχουν δείξει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα οργανοφωσφορικά) όπως τα οργανοφωσφορικά.

Το σκεύασμα δεν πρέπει να αναμειγνύεται με Βορδιγάλειο Πολτό, αλκαλικά σκευάσματα ή σκευάσματα που περιέχουν θειάφι.

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.

Είναι δυνατόν να εμφανιστούν φυτοτοξικά συμπτώματα σε ορισμένες ποικιλίες βαμβακιού και τομάτας.
 Να αποφεύγεται η αύξηση της συγκέντρωσης στην τομάτα
 Προκαλεί φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Λιανολιά Κερκύρας»
 Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς πλήρους καλύψεως φυλλώματος προκαλούν φυτοτοξικότητα στην ποικιλία ελιάς «Κονσερβολιά»
 Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά: *Adiantum, Aralia Sieboldii, Asparagus plumosus, Begonia multiflora, Coleus hybridus, Calceolaria rugosa, Chrysanthemum indicum, Cissus antartica, Ficus pandurata, Nephrolepis, Sanchézia, Sinningia speciosa, Gloxinia, Pteris (tremula, ensiformis, evergemensis), Salvia splendens*
 Να μη χρησιμοποιείται στα καλλωπιστικά του γένους PRUNUS, στα χρυσάνθεμα και στην αζαλέα. Μπορεί να προκαλέσει σκωριώχρωση σε μερικά καλλωπιστικά.
 Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο πευκο-κουκουναριά. Πριν τη χρήση του στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.
 Να μην εφαρμόζεται σε φυτά που υποφέρουν από στρες (έλλειψη νερού, πάγο ή ζημιά από ζιζανιοκτόνα)
 Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή ή παγετός.

9 Σήμανση σκευάσματος:

Xn: ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ
 N: Επικίνδυνο για το περιβάλλον

10 Φράσεις R

Κίνδυνοι για τον άνθρωπο:
 R10 Εύφλεκτο
 R20/22 Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.
 R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
 R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
 R51/53 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
 R57 Τοξικό για τις μέλισσες

11 Φράσεις S

Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία

S 2 Μακριά από παιδιά.

S13 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

S20/21 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε

S23 Μην αναπνέετε το ψεκαστικό νέφος

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

S46 Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

S61 Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Spr1 Μη ρυπαίνετε τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

Spr3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** για όλες τις καλλιέργειες.

Spr3 Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** για τους οπωρώνες.

Spr8 Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε όλα τα είδη ανθοφόρων φυτών (συμπεριλαμβανομένων των καλλιεργειών, ζιζανίων ή ανθοφόρων φυτών σε φυτοφράκτες). Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Οι τοπικοί μελισσοκόμοι πρέπει να ενημερωθούν για τις επικείμενες εφαρμογές.

Να φοράτε κατάλληλη μάσκα (FFP2) κατά την διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης και εφαρμογή

Να φοράτε κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή

Η εφαρμογή σε οπωρώνες θα πρέπει να γίνεται μόνο με τρακτέρ εφοδιασμένο με κλειστή καμπίνα

Οι εργάτες δεν πρέπει να εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής πριν το ψεκαστικό υγρό να έχει στεγνώσει.

Να περιμένετε 5 και 21 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε σε οπωρώνες εσπεριδοειδών για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα

Να περιμένετε 2 και 14 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στον ελαιώνα για έλεγχο της καλλιέργειας και συντήρηση, αντίστοιχα

Να περιμένετε 5 ημέρες μετά την εφαρμογή προκειμένου να εισέλθετε στην καλλιέργεια με καλλωπιστικά για έλεγχο της καλλιέργειας και συγκομιδή

Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό

Προφυλάξεις για το οικοσύστημα

Σε κάθε περίπτωση οι μελισσοκόμοι της περιοχής θα πρέπει να ειδοποιηθούν πριν την εφαρμογή.

Για την εφαρμογή σε ελαιώνες θα πρέπει να τηρείται απέκαστη ζώνη τουλάχιστον 5 μ.

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).

Σε περίπτωση εισπνοής: μεταφέρετε το θύμα σε καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική συμβουλή

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Ξεπλύνετε το στόμα του θύματος αμέσως και δώστε 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός και αν σας πουν να κάνετε κάτι τέτοιο από το κέντρο δηλητηριάσεων ή ο γιατρός. Ποτέ μη προκαλείτε εμετό ή δίνετε τίποτα από το στόμα σε άτομο που είναι αναίσθητο ή έχει σπασμούς

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια και πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή αν εμφανισθούν συμπτώματα

Οδηγίες για το γιατρό: το Dimethoate είναι αναστολέας της χολινεστεράσης που επηρεάζει το κεντρικό και περιφερειακό νευρικό σύστημα προκαλώντας αναπνευστική καταστολή.

Μεταχείριση της αναστολής χολινεστεράσης: απαιτείται διαδικασία απολύμανσης όπως πλύση όλου του σώματος, πλύση στομάχου και χορήγηση ενεργού άνθρακα

Αντίδοτο: αν υπάρχουν συμπτώματα, χορηγήστε atropine sulphate σε μεγάλες δόσεις, 2 έως 4 mg ενδοφλέβια ή ενδομυϊκά το συντομότερο δυνατόν. Επαναλάβετε ανά 5-10 λεπτά έως τα συμπτώματα ατροπινισμού να εμφανισθούν και διατηρήστε τον πλήρη ατροπινισμό έως ότου όλο το οργανοφωσφορικό μεταβολισθεί.

Συμπληρωματικά μπορεί να χορηγηθεί Obidoxime chloride (Τοχογονin) ή εναλλακτικά pralidoxime-2-chloride (2-PAM). Όχι όμως σαν αντικαταστάτης του atropine sulphate. Η χορήγηση με oxime μπορεί να συνεχισθεί όσο χορηγείται atropine sulphate. Στα πρώτα συμπτώματα πνευμονικού οιδήματος, στον ασθενή πρέπει να χορηγηθεί οξυγόνο και να μεταχειρισθεί συμπτωματικά.

Για να αποφευχθεί πιθανή υποτροπή, ο ασθενής πρέπει να παρακολουθείτε για τουλάχιστον 48 ώρες, ανάλογα με τη σοβαρότητα της δηλητηρίασης.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777

13**Προστασία των καταναλωτών****13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)⁷

Έχουν οριστεί

Φυτικά προϊόντα	Προσωρινά σε mg/kg
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRL's στον κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008	--

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ελιά	28 ημέρες
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρεϊπ-φρουτ)	1 ^{ος} ψεκασμός στο τέλος της άνθησης και ο 2ος στο 40% του τελικού μεγέθους του καρπού
Κρεμμύδι, Σκόρδο, Ασκαλώνα (εσαλότ),	14 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα	21 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα	Πριν την άνθηση
Καρότο, Πασινάκη, ρίζες Μαϊντανού	35 ημέρες
Ζαχαρότευτλα, Παντζάρια, Γογγύλια	28 ημέρες
Σιτηρά	Τέλος άνθησης
Καλλωπιστικά	Δεν έχει εφαρμογή

14**Συνθήκες**

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό,

⁷ 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».

αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος ⁸ .	ξηρό, καλά αεριζόμενο μακριά από θερμοκρασίες παγετού και θερμοκρασίες που να μην ξεπερνούν τους 25 °C. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.
---	---

15 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.

16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα ΙΙΙ της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα έγκριση κυκλοφορίας καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει το αργότερο εντός δύο (2) ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην Συντονιστική Εθνική Αρχή τα ακόλουθα:

- Πείραμα αποτελεσματικότητας από μία καλλιεργητική περίοδο για την καταπολέμηση του Δάκου της ελιάς (*Bractocera oleae*) σύμφωνα με το εθνικό πρωτόκολλο.

Η μη υποβολή των ανωτέρω στοιχείων συνεπάγεται την ανάκληση της χρήσης του σκευάσματος για την καταπολέμηση του Δάκου της ελιάς με δολωματικούς ψεκασμούς

B **Ανακαλούμε** τη με αριθ. **1180** έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**εντομοκτόνο**) **PERFEKTHION 40 EC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 141879/25-2-1983 Υπουργική Απόφαση όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Συγκεκριμένα :

1. Απαγορεύεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων. Κατ' εξαίρεση και μόνο για τις ανάγκες του προγράμματος δακοκτονίας του έτους 2012 επιτρέπεται η τιμολόγηση του σκευάσματος μέχρι 31-12-2012
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 15-4-2013).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω.
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την (ημερομηνία της παραγράφου 3 ανωτέρω) θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού

⁸ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

5. Στους παραβάτες της παρούσας επιβάλλονται οι ποινικές και διοικητικές κυρώσεις που προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία.

Γ

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
6. Η κάτοχος της άδειας εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης, μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος, αρμόδια για την επίλυση των διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ