



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 22-1-2004

Αριθ. Πρωτ.: 90382

Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας : 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
FAX : 36 17 103  
Πληροφορίες : Κ. Κοκκινάκη  
Τηλέφωνο : 2124496

ΠΡΟΣ: 1) Εταιρείες παρασκευής  
εισαγωγής και αντιπροσώπους  
Φυτοπροστατευτικών προϊόντων  
ως Π.Δ.  
2) ΕΣΥΦ  
Πατησίων 53  
104 33 - ΑΘΗΝΑ  
3) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/ΝΣΕΙΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Έδρες τους  
β) Δ/ΝΣΕΙΣ ΕΜΠΟΡΙΟΥ  
Έδρες τους  
4) ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ ΦΥΤΟΠΑΘΟ-  
ΛΟΓΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 – Κηφισιά  
5) Τμήματα Β, Γ, Ε της Δ/σης  
ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση εγκρίσεων  
κυκλοφορίας των  
φυτοπροστατευτικών  
προϊόντων που περιέχουν  
σαν δραστική ουσία  
dimethoate ως προς το  
φάσμα δράσης»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 (ΦΕΚ 298/Α/1977) "για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων" και ειδικότερα τα άρθρα 14 (παρ. στ και ιη) και 22 (παρ. ια και ιβ).
2. Την με αριθ 91926/23-1-03 (ΦΕΚ 1240/Β/16-6-99) Κ.Υ.Α. που αφορά στην «Τροποποίηση του ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΙΙ της Υπ. Απόφασης 300481/28-9-84 (Β'724), που αφορά στον καθορισμό Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τη οδηγία 02/71/ΕΚ της Επιτροπής».
3. Τη με αριθ. 352654/10.5.95 (ΦΕΚ 518/Β/15-6-95) Κ.Υ.Α., που αφορά στα «Ανώτατα όρια υπολειμμάτων φυτοπροστατευτικών προϊόντων επί και εντός ορισμένων προϊόντων φυτικής προέλευσης συμπεριλαμβανομένων των οπωροκηπευτικών, σε συμμόρφωση προς τις οδηγίες 90/642/ΕΟΚ, 93/58/ΕΟΚ και 94/30/ΕΟΚ του Συμβουλίου και το Παράρτημα της Οδηγίας 85/591/ΕΟΚ»

4. Τη με αριθ. 399580/30.10.2001 (ΦΕΚ 1479/Β/31.10.2001) κοινή Απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για "Ανάθεση αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Ευάγγελο Αργύρη και Φώτη Χατζημιχάλη".

### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

- I. Τροποποιούμε** τις εγκρίσεις κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία **dimethoate**, ως προς το φάσμα δράσης (σημείο 13) καθώς και το σημείο 23 ως εξής:

#### 13. Φάσμα δράσης

Απαγορεύουμε τη χρήση τους στις καλλιέργειες: **Εσπεριδοειδή (Γκρεϊπ Φρούτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπα), Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά, Βυσσινιά, Ροδακινιά (συμπεριλαμβανομένων των νεκταρινιών), Λαμασκηνιά), Μηλοειδή (Μηλιά, Αχλαδιά), Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Φουντουκιά, Καρυδιά, Λεπτοκαρυά), Αμπέλι, Συκιά, Λαχανικά (Τομάτες και μελιτζάνες θερμοκηπίου, Πιπεριά, Μπρόκολο, Σπανάκι, Αγγούρι, καρότο), Αραβόσιτο, Ψυχανθή (πλην αρακά με φλοιό) και Όσπρια και ο πίνακας του σημείου 13 διαμορφώνεται ως εξής:**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
<b><u>Πυρηνόκαρπα</u></b> Κερασιά	Ραγολέτιδα (Rhagoletis cerasi) Αφίδες (Myzus cerasi) Ρυγχίτης (Rhynchites bacchus) Ακάρεια (Panonychus ulmi)	0,03	100-250	0,03-0,075	Ψεκασμός καλύψεως
<b><u>Ελιά</u></b>	Δάκος (Dacus oleae)	0,025 (5,6,7)	150-300	0,045-0,075	α. Ψεκασμοί καλύψεως: Αρχίζουν με την έναρξη της προσβολής και επαναλαμβάνονται όταν διαπιστωθεί ενεργός προσβολή και όχι πριν από 20 ημέρες από τον προηγούμενο ψεκασμό.
	Δάκος (Dacus oleae)	0,3% στο δόλωμα			β. Δολωματικοί ψεκασμοί μικρού όγκου (LV) από το έδαφος. Αρχίζουν συνήθως τέλη Ιουνίου- αρχές Ιουλίου και επαναλαμβάνονται

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
					βάσει των ενδείξεων των δακοπαγίδων, των καταρίψεων ακμαίων και των αποτελεσμάτων των δειγματοληψιών ελαιοκάρπου. Ποσότης δολώματος: 3 λίτρα ανά στρέμμα.
	Δάκος (Dacus oleae)	0,9% (στο δόλωμα)			γ. Δολωματικοί ψεκασμοί πολύ μικρού όγκου (VLV) μόνο από αέρος. Ποσότης δολώματος 1 λίτρο ανά στρέμμα. Οι ψεκασμοί αρχίζουν και συνεχίζονται όπως και οι ψεκασμοί μικρού όγκου από το έδαφος.
	Πυρηνοτρήτης (Prays oleae) Φλοιτρίβης (Phloeotribus scarabeoides) Ρυγχίτης (Rhynchites bacchus) Φυλλοφάγα έντομα : (Lyonetia spp, Cacoecia rosana, Archis laevigana κλπ) Φλοιφάγο έντομο (Hylasinus oleiperda)	0,025	150-300	0,045-0,075	δ) Ψεκασμοί καλύψεως.
<u>Λαγανικά</u> -Κρεμμύδι	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03 (2,3)*	40-50	0,012-0,015	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρεα (Tetranychus urticae) Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,04-0,05 (1)*		0,016-0,025	Ψεκασμοί καλύψεως »
		0,05		0,02-0,025	»

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
-Παντζάρι -Ραπανάκι	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03	50	0,015	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρεα (Tetranychus urticae)	0,04-0,05 (1)*		0,02-0,025	Ψεκασμοί καλύψεως »
	Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,05		0,025	»
-Τομάτα αγρού -Μελιτζάνα αγρού	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03 (2,3)*	50-100	0,015-0,03	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρεα (Tetranychus urticae)	0,04-0,05 (1)*		0,02-0,05	»
	Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,05		0,025-0,05	»
-Λάχανο -Κουνουπίδι	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03 (3)*	100	0,03	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρεα (Tetranychus urticae)	0,04 (1)*		0,04	»
	Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,04		0,04	»
-Μαρούλι αγρού	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03	60-80	0,018-0,024	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρεα (Tetranychus urticae)	0,05 (1)*		0,03-0,04	»

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
	Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,05		0,03-0,04	»
-Μαρούλι θερμοκηπίου	Αφίδες (Myzus persicae) Προνύμφες Λεπιδοπτέρων και Μυιγών	0,03	60-80	0,018-0,024	Ψεκασμοί καλύψεως
	Ακάρια (Tetranychus urticae)	0,03 (1)*		0,018-0,024	»
	Θρίπες (Thrips spp.) Αλευρώδης (Trialeuroides vaporariorum)	0,03		0,018-0,024	»
<b><u>Σπαράγγι</u></b> (στις καλλιέργειες που βρίσκονται στο στάδιο της εγκατάστασης)	Μύγα σπαραγγιού (Platyparea roecilotropa)	0,03-0,04 (1)*	50-100	0,015-0,04	Ψεκασμός καλύψεως
<b><u>Ψυχανθή</u></b> Αρακάς	Αφίδες (Myzus persicae) Ακάρια (Tetranychus urticae)	0,03-0,04 (1)*	60	0,018-0,024	Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>Βαμβάκι</u></b>	Θρίπας (Thrips tabacci) Αφίδες (Aphis gossypii) Αλευρώδης (Bemisia tabaci) Τετράνυχτοι (Tetranychus urticae)	0,03-0,06 (1)*	50-80	0,015-0,048	Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>Πατάτα</u></b>	Αφίδες (Myzus persicae) Φθορμαία (Phthorimea operculella)	0,03 (1)*	50-100	0,015-0,03	Ψεκασμοί καλύψεως

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ			ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
		Κιλά δ.ο./100 Λίτρα νερό	Λίτρα νερού /στρέμμα	Κιλά δ.ο./στρέμμα	
<b><u>Ζαχαρότευτλα</u></b>	Φθοριμαία (Phthorimea operculella) Πεγκόμια (Pegomyia hyoseyami)	0,03	40	0,012	Ψεκασμοί καλύψεως.
	Αφίδες (Myzus persicae)	0,05		0,02	»
<b><u>Καπνός</u></b>	Θρίπας (Thrips tabacci) Αφίδες (Myzus persicae)	0,03-0,06 (1)*	50-150		Ψεκασμοί καλύψεως
<b><u>Καλλωπιστικά υπαίθρου</u></b> (πλίν των φυτών που αναφέρονται στη φυτοτοξικότητα)	Αφίδες (Myzus persicae) Τετράνυχτοι (Tetranychus urticae)	0,03-0,06 (1,4)*	50-200		Ψεκασμοί καλύψεως

**\* Παρατηρήσεις:**

1. Το εύρος των δόσεων στις παραπάνω καλλιέργειες εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
2. Η αύξηση της συγκέντρωσης πρέπει να αποφεύγεται στις τομάτες.
3. Στα κραμβοειδή, ορισμένα γαλακτωματοποιήσιμα σκευάσματα DIMETHOATE δεν έχουν καλή προσκολλητικότητα.
4. Στα καλλωπιστικά φυτά απαγορεύεται η χρήση του στα θερμοκήπια.
5. Προκαλεί φυτοτοξικότητα στη λιανολιά Κέρκυρας.
6. Αυξημένες δόσεις σε ψεκασμούς καλύψεως προκαλούν φυτοτοξικότητα στην κονσερβολιά.
7. Δεν χρησιμοποιείται σε ψεκασμούς υπερμικρού όγκου (ULV) για την καταπολέμηση του δάκου της ελιάς.
8. Όγκος ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα:
 

Κερασιά:	100-250 λίτρα.
Ελιά:	150-300 λίτρα.
Κρεμμύδι:	40-50 λίτρα
Τομάτα, μελιτζάνα:	50-100 λίτρα.
Κουνουπίδι, λάχανο:	100 λίτρα.
Μαρούλι:	60-80 λίτρα.
Σπαράγγι:	50-100 λίτρα.
Αρακάς:	60 λίτρα.
Βαμβάκι:	50-80 λίτρα.
Πατάτα:	50-100 λίτρα.

Παντζάρι, Ραπανάκι:	50 λίτρα
Ζαχαρότευτλα:	40 λίτρα.
Καπνός:	50-150 λίτρα.
Καλλωπιστικά:	50-200 λίτρα

9. Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο:

Ψεκασμός καλύψεως:

- Κερασιά:	1 εφαρμογή.
- Ελιά:	4 εφαρμογές.
- Λάχανο, μαρούλι αγρού, κουνουπίδι:	4 εφαρμογές.
- Τομάτα αγρού, μελιτζάνα αγρού, μαρούλι θερμοκηπίου	2 εφαρμογές
- Σπαράγγι:	1 εφαρμογή.
- Αρακάς:	3 εφαρμογές.
- Βαμβάκι:	4 εφαρμογές.
- Ζαχαρότευτλα, παντζάρι, ραπανάκι, κρεμμύδι, πατάτα:	2 εφαρμογές.
- Καπνός:	4 εφαρμογές.
- Καλλωπιστικά υπαίθρου:	4 εφαρμογές.

**23. Περιορισμοί για την προστασία των καταναλωτών (Π φράσεις):**

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

- Ελιά : Ψεκασμοί καλύψεως : **21** ημέρες

Δολωματικοί ψεκασμοί (LV) και (VLV): **14** ημέρες

- Κερασιά, **28** ημέρες,

- Αρακάς, πατάτες: **14** ημέρες.

- Λαχανικά (εκτός από λάχανο και κρεμμύδι), κουνουπίδι, μαρούλι, μελιτζάνα, τομάτα, σπαράγγι: **21** ημέρες.

- Σακχαρότευτλα, παντζάρι, ραπανάκι: **35** ημέρες

- Κρεμμύδια, λάχανο, βαμβάκι : **42** ημέρες.

Οι διορθωμένες ετικέτες θα προσκομισθούν στην Υπηρεσία εντός εξαμήνου από την υπογραφή της παρούσας Απόφασης.

Η παρούσα Απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ

- 1) ΑΓΚΡΟΖΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΕ
- 2) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
- 3) ΑΝΟΡΓΚΑΧΗΜ Α.Ε.
- 4) Aventis CropScience ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε
- 5) BASF Agro Ελλάς Α.Β.Ε.Ε.
- 6) ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΛΙΠΑΣΜΑΤΩΝ Α.Ε.
- 7) ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ
- 8) ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ Κ & Ν ΑΒΕΕ
- 9) ΙΝΑΓΚΡΟ ΕΠΕ
- 10) INTRACHEM ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ
- 11) ΚΑΛΛΙΟΝΤΖΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ
- 12) ΛΑΠΑΦΑΡΜ ΑΕ
- 13) MONTEDISON HELLAS ΑΕ
- 14) ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ ΑΕ
- 15) ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ –ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ Α.Β.Ε.Ε.
- 16) SIGMA AGRO ΑΒΕΕ
- 17) ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
- 18) ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε
- 19) VECTOR AGRO S.A.
- 20) VETERIN ΑΒΕΕ
- 21) ΥΨΙΛΟΝ ΑΕ
- 22) ΦΑΡΜΑΧ-ΧΗΜ ΑΒΕΕ
- 23) ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ ΑΕ