



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

Αθήνα, 4 – 11 - 2003

Αριθ. πρωτ.: 114729

Ταχ. Δ/ση: Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας: 101 64 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 36 17 103  
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος  
Τηλέφωνο: 210 212 45 08

ΠΡΟΣ: 1. AGROTECHNICA  
ΕΛ. ΚΕΚΡΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ Ο.Β.Ε.Ε.  
ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΤΘ 112, 570 22-Θεσ/νίκη  
(με απόδειξη)  
2. Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Διευθύνσεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Διευθύνσεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3. Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου  
Γεωργικών Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 - Κηφισιά

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο φυτοπροστα-  
τευτικό προϊόν (εντομοκτόνο)  
CYPERMETHRIN-AGROTECHNICA 10 EC”

ΚΟΙΝ.: Αποδέκτες Π.Δ.

ΑΠΟΦΑΣΗ  
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 2 (παρ. 2) και 5 (παρ. 2 και 8).
2. Τη με αριθ. 85418/24.8.88 (ΦΕΚ 674/Β/13.9.88) Απόφασή μας, «για την τεχνική και τις μεθόδους ελέγχου γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το κεφάλαιο Β (παρ. 1).
3. Τη με αριθ. 83345/28.7.88 (ΦΕΚ 599/Β/24.8.88) Απόφασή μας, όσον αφορά «τον καθορισμό και την τυποποίηση της σήμανσης και των προφυλάξεων των γεωργικών φαρμάκων» καθώς και το με αριθ. 115/15.5.97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.97) Π.Δ.
4. Τη με αριθ. 81393/17.12.98 Απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 1776 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιας σύνθεσης φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) CYPERMETHRIN-ΙΝΑΓΚΡΟ 10 EC.
5. Τη με αριθ. 111891/2.10.2003 Απόφασή μας για την “τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν τη δραστική ουσία cypermethrin ως προς το φάσμα δράσης”.
6. 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”.
7. Τις σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 5-10-1999 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

## Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **14017** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CYPERMETHRIN – AGROTECHNICA 10 EC
2. **Μορφή:** Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** cypermethrin 10% β/ο  
βοηθητικές ουσίες: 87,99% β/β  
διαλύτης: ξυλόλιο
4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 92% min
5. **Παρασκευαστής:** AGROTECHNICA-ΕΛ. ΚΕΚΡΙΑΔΗΣ & ΣΙΑ ΟΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., ΤΘ 112, 570 22-Σίνδος
6. **Αντιπρόσωπος:** -----
7. **Τυποποιητής:** ο παρασκευαστής.
8. **Συσκευαστής:** ο παρασκευαστής.
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος-Μέγεθος:** Φιάλες των 80, 200, 400 και 800 κ.εκ.  
Η συσκευασία των 80 κ.εκ. εντός χαρτοκυτίου με τυπωμένη ετικέτα.  
**9β. Υλικό:** HDPE ή PET ή πλαστικό multiplayer (πολυαιθυλένιο λαμιναρισμένο με εσωτερική επένδυση πολυαμιδίου, τύπου COEX ή SELAR).

10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**

Καταπολέμηση μυζητικών και μασητικών εντόμων. Δρα δι' επαφής και από στομάχου. Επίσης ασκεί αντιτροφική δράση.

11. **Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

Ψεκασμοί φυτών και εδάφους γύρω από το λαιμό τους (για την αγρότιδα).

12. **Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

-Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι την μέση με νερό. Αραιώνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος σε μια μικρή ποσότητα νερού αναδεύοντας και το ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό δοχείο. Συμπληρώνουμε στην συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση.

13. **Φάσμα δράσης:**

ΠΕΔΙΟ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΕΙΣ (σκευά- σματος)	λίτρα ψεκ. υγρού / στρέμμα	κιλά δ.ο / εκτάριο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΩΝ	ΡΗΙ (ημέρες) (Υπαίθρου / Θερμοκηπίου)
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b> Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Γκρέιπ φρουτ	-Ανθοτρήτης ( <i>Prays citri</i> ) -Κηροπλάστης ( <i>Ceroplastes sinensis</i> ) -Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) -Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> ) -Ψευδόκοκκος ( <i>Planococcus citri</i> ) -Ερπουσα ψώρα ( <i>Lepidosaphes glovetii</i> ) - Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) - Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp.)	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	200-400	0,08-0,16	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 21 ημέρες.	1-2	14
<b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ</b> Μηλιά Αχλαδιά	-Καρπόκαγα ( <i>Cydia pomonella</i> ) -Οπλοκάμπη ( <i>Hoplocampa</i> spp.) -Ψύλλα ( <i>Psylla</i> sp.)	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	100-200	0,04-0,08	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά από 21 ημέρες.	1-2	14

	-Τίγρης ( <i>Stephanitis pyri</i> ) -Ανθονόμος ( <i>Anthonomus</i> spp.) -Φυλλορύκτες ( <i>Lyonetia</i> spp., <i>Chemiosstoma scitella</i> , <i>Phyllonorycter corylifoliella</i> , <i>Phyllonorycter blancardella</i> )  -Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.) -Θρίπες ( <i>Thrips</i> spp)	60 κ.εκ./100 λίτρα νερό	100-200	0,06-0,12	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ</b> Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηλιά Κερασιά Βυσσινιά	-Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) -Καρπόκαψα ( <i>Carposcapsa rosanella</i> ) -Ανθονόμος ( <i>Anthonomus ornatus</i> ) - Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> ) - Ραγολέτιδα ( <i>Ragoletis cerasi</i> )  -Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.) -Θρίπες ( <i>Thrips</i> spp)	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό  60 κ.εκ./100 λίτρα νερό	150-250  150-250	0,06-0,1  0,09-0,15	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.  Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
<b>ΑΜΠΕΛΙ</b>	-Ευδεμίδα ( <i>Polychrosis botrana</i> ) -Κογγυλίδα ( <i>Eupoecilia ambiguella</i> ) -Πυραλίδα ( <i>Spraganothis pilleriana</i> )  -Μαργόνια ( <i>Palpita unionalis</i> )	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό  20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	50-150  50-150	0,02-0,06  0,01-0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.  Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
<b>ΕΛΙΑ</b>	-Κόκκινη ψώρα ( <i>Aonidiella aurantii</i> ) -Λεκάνιο ( <i>Saisetia oleae</i> ) -Ερπουσα ψώρα ( <i>Lepidosaphes gloventii</i> )	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	150-300	0,06-0,12	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
<b>ΛΑΧΑΝΙΚΑ</b>  <b>Ριζωματοδή και κονδυλώδη λαχανικά</b> Καρότο  <b>Βολβώδη λαχανικά</b> Κρεμμύδι  <b>Καρποφόρα λαχανικά</b> <b>α) Σολανώδη</b> Τομάτα υπαίθρου Τομάτα θερμοκηπ. Πιπεριά Μελιτζάνα Μπάμια <b>β) Κολοκυνθοειδή</b>	-Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> ) -Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> ) -Πιερής ( <i>Pieris</i> spp.) -Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca</i> spp.) -Διαβρότκα ( <i>Diabrotica</i> spp.) -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> ) -Μαύρη αφίδα ( <i>Myzus</i> spp.) -Πράσινη αφίδα ( <i>Aphis</i> spp.)	30-50 κ.εκ./100 λίτρα νερό  30-50  30-50 30-50 30-50 30-50 30-50 30-50	50  40-50  50-100 50-200 50-100 50-100 60-100	(2) και (4)*  0,015-0,025  0,012-0,025  0,015-0,05 0,015-0,1 0,015-0,05 0,015-0,05 0,018-0,05	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.            Για την καταπολέμηση των: μαύρη αφίδα ( <i>Myzus</i> spp.), πράσινη αφίδα ( <i>Aphis</i> spp.), αλευρώδη	1-2	7 / 3

<b>με βρόσιμο φλοιό</b> Αγγούρι υπαίθρου Αγγούρι θερμοκηπίου  <b>Φυλλώδη λαχανικά</b> Μαρούλι  <b>Κράμβες</b> <b>α) Ανθοκράμβες</b> Κουνουπίδι <b>β) Κεφαλωτές κράμβες</b> Λάχανο (3)*	-Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Θρίπες ( <i>Thrips spp</i> )	30-50 30-50	50-80 50-200	0,015-0,04 0,015-0,1	( <i>Bemisia tabaci</i> ) και θρίπα ( <i>Thrips spp</i> ) χρησιμοποιείται η μέγιστη εγκεκριμένη δόση.		
		30-50	60-80	0,018-0,04			
		30-50	100	0,03-0,05			
		30-50	100	0,03-0,05			
<b>ΨΥΧΑΝΘΗ</b> Φασόλι (με λοβό) Φασόλι (χωρίς λοβό) Μπιζέλι (με λοβό) Μπιζέλι (χωρίς λοβό) Βίκος Κουκιά	-Προνύμφες λεπιδοπτέρων	40 κ.εκ./100 λίτρο νερό	60-100 60-100	0,024-0,04 0,024-0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2 1-2 1-2 1-2 1-2	7
<b>BAMBAKI</b>	-Προνύμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pratyedra gossypiella</i> ) -Ακανθώδεις σκουλήκι ( <i>Earias insulana</i> ) - Διπαροψη -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	40 κ.εκ./στρ.	50-80	0,02-0,032	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> ) -Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	60 κ.εκ./στρ	50-80	0,03-0,048	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΜΗΛΙΚΗ (3)*</b>	-Προνύμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pratyedra gossypiella</i> ) -Ακανθώδεις σκουλήκι ( <i>Earias insulana</i> ) - Διπάροψη -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	40 κ.εκ./στρ.	30-50	0,012-0,02	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Αφίδες ( <i>Aphis spp.</i> ) -Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> )	60 κ.εκ./στρ.	30-50	0,018-0,03	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΠΑΤΑΤΑ</b>	-Δορυφόρορος ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> )	40 κ.εκ./στρ.	50-100	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Φθοριμαία	60 κ.εκ./στρ.	50-100	0,06	Με την εμφάνιση των		

	( <i>Phthorimaea operculella</i> ) -Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.)				προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ</b>	-Σεζάμια ( <i>Sesamia nonagrioides</i> ) -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> )	40 κ.εκ./στρ.	50-100	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Οστρίνια ( <i>Ostrinia nubilalis</i> )	60 κ.εκ./στρ.	50-100	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΚΑΙΝΟΣ</b>	-Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Τριχοπλούζια ( <i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα ( <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E.scandens</i> , <i>E.tessellata</i> ) -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	40 κ.εκ./στρ.	50-150	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Κασσίδα ( <i>Cassida vittata</i> ) -Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	60 κ.εκ./στρ.	50-150	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΤΕΥΤΑΑ</b>	-Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Τριχοπλούζια ( <i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα ( <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E.scandens</i> , <i>E.tessellata</i> ) -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	40 κ.εκ./στρ.	60	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Κασσίδα ( <i>Cassida vittata</i> ) -Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> )	60 κ.εκ./στρ.	60	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
<b>ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΑΑ</b>	-Πράσινο σκουλήκι ( <i>Heliothis armigera</i> ) -Τριχοπλούζια ( <i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα ( <i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E.scandens</i> , <i>E.tessellata</i> ) -Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)* -Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera littoralis</i> )	40 κ.εκ./στρ.	40	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
	-Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> )	60 κ.εκ./στρ.	40	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21		

	-Κασσιδα ( <i>Cassida vittata</i> ) -Φθοριμαία ( <i>Phthorimaea operculella</i> )				ημέρες.		
<b>ΚΡΙΘΑΡΙ ΒΡΩΜΗ</b>	-Αγρότις ( <i>Agrotis segetum</i> ) (1)*	40 κ.εκ./στρ.	40-60	0,016-0,024	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30
<b>ΔΑΣΙΚΑ ΔΕΝΔΡΑ</b>	-Λυμάντρια ( <i>Lymantria dispar</i> )	20 κ.εκ./100 λίτρα νερό	200-400	0,04-0,08	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	-	-
<b>ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ</b>	-Αλευράδης ( <i>Bemisia tabaci</i> ) -Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp.)	60 κ.εκ./στρ.		0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	-	-

### **Παρατηρήσεις:**

- (1) Για την καταπολέμηση της αγρότιδας να ψεκάζονται τα φυτά και το έδαφος γύρω από το λαιμό τους μετά τη δύση του ηλίου.
- (2) Καλύψτε καλά τα φυτά με το ψεκαστικό υγρό, με ιδιαίτερη προσοχή.
- (3) Για καλύτερη αποτελεσματικότητα, όταν ψεκάξετε λάχανο ή μηδική προσθέστε 50 κ.εκ. προσκολλητικού ανά εκατόλιτρο.
- (4) Η δόση των 50 κ.εκ. σκευάσματος ανά εκατόλιτρο χρησιμοποιείται σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.

**14. Φυτοτοξικότητα:** Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

**15. Συνδυαστικότητα:** Δε συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

**16. Σημάνσεις τοξικότητας :** Χη Επικίνδυνο, Χι Ερεθιστικό.

**17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):**

- (R10) -Εύφλεκτο.
- (R21) -Βλαβερό σε επαφή με το δέρμα.
- (R22) -Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης.
- (R36/38) -Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

**18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):**

- (RO1) -Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
- (RO4/RO7) -Πολύ τοξικό για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.
- (R53) -Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**19. Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία (S και SY φράσεις):**

- (S1/2) -Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
- (S13) -Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
- (S23) -Μην αναπνέετε το ψεκαστικό υγρό.
- (S26) -Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό επί 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- (S27) -Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν μολυνθεί.
- (S28) -Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως καλά με άφθονο νερό και σαπούνι.
- (S35) -Καταστρέψτε τα κενά συσκευασίας αφού τα πλύνετε καλά με νερό.
- (S39) -Φοράτε κατάλληλη συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- (SY1) -Φοράτε φόρμα, μπότες και ελαστικά γάντια όταν χειρίζεστε ή εφαρμόζετε το σκεύασμα.
- (SY8) -Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.
- (SY11) -Μη ρυπαίνεται τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του.

**20. Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:**

**(S45)** -Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατό).

-Αν καταποθεί μην προκαλέσετε εμετό και μη δώσετε υγρά.

-Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.**

**21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):**

**(SO1)** Μην ψεκάζετε ανθισμένα φυτά. Καταστρέψτε τα ανθισμένα ζιζάνια.

**(SO3)** Μην ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Αποφύγετε τη διασπορά ψεκαστικών σταγονιδίων σε υδάτινες επιφάνειες.

**22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):**

**(A1)** Απαγορεύεται η εφαρμογή του με αεροψεκασμούς.

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

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

-Λεμονιά, μανταρινιά, πορτοκαλιά, γκρέιπ-φρουτ, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, βερικοκιά, δαμασκηλιά, κερασιά, βυssινιά, αμπέλι, ελιά: **14 ημέρες.**

-Λαχανικά υπαίθρου, ψυχανθή: **7 ημέρες.**

-Λαχανικά θερμοκηπίου: **3 ημέρες.**

-Βαμβάκι, μηδική, πατάτα, αραβόσιτος, καπνός, τεύτλα, ζαχαρότευτλα, κριθάρι, βρώμη: **30 ημέρες.**

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

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε δροσερό και ξηρό χώρο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II. Κείμενο ετικέτας:**

**α.** Θα είναι σύμφωνο με το άρθρο 22, παρ. 1 του Ν. 721/77 και με την παρούσα απόφαση

**β.** Η τελική ετικέτα θα προσκομισθεί στην υπηρεσία εντός εξαμήνου από της υπογραφής της παρούσας απόφασης.

**III. α.** Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι **31-12-2007.**

**β.** Εντός του τελευταίου εξαμήνου πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, θα υποβληθεί από τον κάτοχο αυτής αίτηση ανανέωσης.

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Ε. ΑΡΓΥΡΗΣ**