



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

Αθήνα, 4 – 11 - 2003

Αριθ. πρωτ.: 114724

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. ΒΙΟΓΕΝΕΣΗ Α.Ε.
Γερανίου 21 & Σαρανταπόρου
152 31 – Κ. Χαλάνδρι
(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-ΒΙΟΓΕΝΕΣΗ 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 1-10-1999 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **14015** στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** CYPERMETHRIN – BIOΓΕΝΕΣΗ 10 EC
2. **Μορφή:** Γαλακτωματοποιήσιμο σκεύασμα (EC)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** Cypermethrin 10% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 88.54% β/β
διαλύτης: ξυλόλιο
4. **Καθαρότητα technical από το οποίο παρασκευάζεται:** 94,8%
5. **Παρασκευαστής:** BIOΓΕΝΕΣΗ Α.Ε., Γερανίου 21, 152 31 – Χαλάνδρι.
6. **Αντιπρόσωπος:** -----
7. **Τυποποιητής:** SANACHEM (PTY) Ltd, Νότιος Αφρική.
8. **Συσκευαστής:** ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής.
9. **Συσκευασία:** 9α. **Είδος-Μέγεθος:** Φιάλες των **100 κ.εκ., 250 κ.εκ., 500 κ.εκ.** και **1** λίτρου.

9β. Υλικό: Γυαλί ή πλαστικό HDPE ή COEX.

Ανάλογα με το μέγεθος:

- α. Στις συσκευασίες άνω των 100 κ.εκ. θα αναγράφονται όλες οι ενδείξεις που ορίζονται με την παρούσα απόφαση.
- β. Στη συσκευασία των 100 κ.εκ., είναι δυνατόν οι αναλυτικές πληροφορίες που αφορούν το φάσμα δράσης (παρ.13) καθώς και εκείνες των παρ. 14 έως 24 να φέρονται σε ξεχωριστό έντυπο, το οποίο θα είναι στέρεα επικολλημένο στη φιάλη.

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	κιά δ.ο / εκτάριο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡ- ΜΟΓΩΝ	ΡΗΙ (ημέρες) (Υπαίθρου / Θερμοκηπίου)
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ 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	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

	(<i>Ceratitis capitata</i>) - Αφίδες (<i>Aphis</i> sp.)						
ΜΗΛΟΦΙΛΙΑ Μηλιά Αχλαδιά	-Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i>) -Οπλοκάμπη (<i>Hoplocampa</i> spp.) -Ψύλλα (<i>Psylla</i> sp.) -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>)	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
	-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.		
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΙΑ Ροδακινιά Βερικοκιά Δαμασκηινιά Κερασιά Βυσσινιά	-Ανάρσια (<i>Anarsia lineatella</i>) -Καρπόκαψα (<i>Carposcapsa pomonella</i>) -Ανθονόμος (<i>Anthonomus ornatus</i>) - Μύγα Μεσογείου (<i>Ceratitis capitata</i>) - Ραγολέτιδα (<i>Ragoletis cerasi</i>)	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	150-250	0,06-0,1	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
	-Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Θρίπες (<i>Thrips</i> spp)	60 κ.εκ./100 λίτρα νερό	150-250	0,09-0,15	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΑΜΠΕΛΙ	-Ευδεμίδα (<i>Polychrosis botrana</i>) -Κογχυλίδα (<i>Eupoecilia ambiguella</i>) -Πυραλίδα (<i>Spraganothis pilleriana</i>)	40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	50-150	0,02-0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	14
	-Μαργόνια (<i>Palpita unionalis</i>)	20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό	50-150	0,01-0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΕΛΙΑ	-Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) -Λεκάριο (<i>Saissetia oleae</i>) -Έρπουσα 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
ΛΑΧΑΝΙΚΑ Ριζοματώδη και κονδυλώδη λαχανικά Καρότο Βολβώδη λαχανικά Κρεμμύδι	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>) -Πιερίς (<i>Pieris</i> spp.) -Τζιτζικάκια (<i>Empoasca</i> spp.) -Διαβρώτικα (<i>Diabrotica</i> spp.)	30-50 κ.εκ./100 λίτρα νερό	50	(2) και (4)* 0,015-0,025	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	7 / 3
		30-50	40-50	0,012-0,025			

Καρποφόρα λαχανικά α) Σολανώδη Τομάτα υπαίθρου Τομάτα θερμοκηπ. Πιπεριά Μελιτζάνα Μπάμια β) Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό Αγγούρι υπαίθρου Αγγούρι θερμοκηπίου	-Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Δορυφόρος (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) -Μαύρη αφίδα (<i>Myzus spp.</i>) -Πράσινη αφίδα (<i>Aphis spp.</i>)	30-50 30-50 30-50 30-50	50-100 50-200 50-100 50-100	0,015-0,05 0,015-0,1 0,015-0,05 0,015-0,05	Για την καταπολέμηση των: μαύρη αφίδα (<i>Myzus spp.</i>), πράσινη αφίδα (<i>Aphis spp.</i>), αλευρώδη (<i>Bemisia tabaci</i>) και θρίπα (<i>Thrips spp</i>) χρησιμοποιείται η μέγιστη εγκεκριμένη δόση.		
	-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			
	Φυλλώδη λαχανικά Μαρούλι		30-50	60-80		0,018-0,04	
	Κράμβες α) Ανθοκράμβες Κουνουπίδι		30-50	100		0,03-0,05	
	β) Κεφαλωτές κράμβες Λάχανο (3)*		30-50	100		0,03-0,05	
ΨΥΧΑΝΘΗ 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
		40	60	0,024			
		40	60	0,024			
		40	60	0,024			
		40	60	0,024			
BAMBAKI	-Προνύμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) -Ακανθώδες 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			
ΜΗΔΙΚΗ (3)*	-Προνύμφες λεπιδοπτέρων -Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pratyedra gossypiella</i>) -Ακανθώδες 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			

ΠΑΤΑΤΑ	-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 (<i>Phthorimaea operculella</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.)	60 κ.εκ./στρ.	50-100	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΑΡΑΒΟΣΙΤΟΣ	-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.		
ΚΑΙΝΟΣ	-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.		
ΤΕΥΤΑΑ	-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.		
ZAXAPOTEYTAΑ	-Πράσινο σκουλήκι (<i>Heliothis armigera</i>) -Τριχοπλούζια (<i>Trichoplusia</i> sp.) -Ευξοα (<i>Euxoa ochrogaster</i> , <i>E.scandens</i> , <i>E.tessellata</i>)	40 κ.εκ./στρ.	40	0,04	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.	1-2	30

	-Αγρότις (<i>Agrotis segetum</i>) (1)* -Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i>) -Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) -Αλευρώδης (<i>Bemisia tabaci</i>) -Κασσίδα (<i>Cassida vittata</i>) -Φθοριμαία (<i>Phthorimaea operculella</i>)	60 κ.εκ./στρ.	40	0,06	Με την εμφάνιση των προσβολών. Επανάληψη εφαρμογής μετά 21 ημέρες.		
ΚΡΙΘΑΡΙ ΒΡΩΜΗ	-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
ΛΑΣΙΚΑ ΛΕΝΑΡΑ	-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.	-	-
ΚΑΛΩΠΗΣΤΙΚΑ	-Αλευρώδης (<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 λαϊμό τους μετά τη δύση του ηλίου.
- (2) Καλύψτε καλά τα φυτά με το ψεκαστικό υγρό, με ιδιαίτερη προσοχή.
- (3) Για καλύτερη αποτελεσματικότητα, όταν ψεκάζετε 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 : **Xn** Επικίνδυνο, **Xi** 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):

- (R01) -Πολύ τοξικό για τις μέλισσες.
- (R04/R07) -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 ψεκάσμο.
(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) Μη ρυπαίνεται 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, βυσσινιά, 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 σύμφωνα 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