

Ταχ. Δ/ση : Ιπποκράτους 3-5  
Ταχ. Κώδικας : 101 64 ΑΘΗΝΑ

TELEFAX: 3617103

Πληροφορίες: Α.Φονταρά  
Τηλέφωνο: 52 91 411

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
κυκλοφορίας στο γεωργικό  
φάρμακο (μυκητοκτόνο)  
POLYRAM 80 WG.

ΠΡΟΣ: 1) AgrEVO Ελλάς ΑΒΕΕ  
Οδός Γρανικού 7,  
151 25 Μαρούσι  
(Με απόδειξη)  
2) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις  
α) Δ/σεις Γεωργίας  
Έδρες τους  
β) Δ/σεις Εμπορίου  
Έδρες τους  
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό  
Ινστιτούτο  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων  
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά

ΚΟΙΝ.: ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ Π.Δ.

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Εχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 721/77 «για την έγκριση κυκλοφορίας και τον έλεγχο των γεωργικών φαρμάκων» και ειδικότερα το άρθρο 2, παρ. 2 και το άρθρο 5, παρ. 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 » Κεφ. Β. , παρ. 2.
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. 393155/22-9-92 (ΦΕΚ 579/Β/23-9-92) κοινή απόφαση των Υπουργών Προεδρίας της Κυβέρνησης, Οικονομικών και Γεωργίας για «τον περιορισμό των συλλογικών οργάνων του Υπουργείου Γεωργίας» Κεφ. Α, άρθρο 1, παρ. 10.
5. Τη με αριθ. 158533/1803/26-2-1980 Υπουργική Απόφαση με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6135 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο γεωργικό φάρμακο (μυκητοκτόνο) POLYRAM COMBI WP.
6. Τη με αριθ. .358731/14-10-1996 (ΦΕΚ 939/Β/15-10-96 ) απόφαση του κ. Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων Υπουργού Γεωργίας στους Υφυπουργούς Γεωργίας κ.κ. Δ. Σωτηρήλη και Β. Γερανίδη».
7. Τις απο 17-4-1996 και 26-11-1996 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και το απο 26-11-1996 πρωτόκολλο πληρότητας του σχετικού φακέλου.

## Αποφασίζουμε

Χορηγούμε οριστική έγκριση κυκλοφορίας με αριθμό **6692** στο γεωργικό φάρμακο (μυκητοκτόνο) με τα ακόλουθα στοιχεία :

**1. Εμπορικό όνομα :** POLYRAM 80 WG

**2. Μορφή :** Βρέξιμοι κόκκοι(WG)

**3. Εγγυημένη σύνθεση :** metiram complex (σύμπλοκο metiram) 80% β/β  
βοηθητικές ουσίες : 15,79 % β/β

**4. Καθαρότητα technical απο το οποίο παρασκευάζεται το σκεύασμα :** 95% σύμπλοκο metiram  
(85% metiram)

**5. Παρασκευαστής:** BASF Aktiengesellschaft, Γερμανίας.

**6. Αντιπρόσωπος :** AgrEvo Ελλάς ABEE - Εταιρεία της Hoechst και Schering.

Οδός Γρανικού 7, 151 25 Μαρούσι. Ταχ. Θυρ. 61 035, 151 10 Μαρούσι.

**7. Τυποποιητής :** Ο παρασκευαστής.

**8. Συσκευαστής :** Bayer ΕΛΛΑΣ ABEE, Υπατο Θηβών.

**9. Συσκευασία : Είδος - Μέγεθος :** σακούλα μέσα σε κουτί 400 και 800 γραμ.

**Υλικό:** σακούλα πολυαιθυλενίου (PE), κουτί χάρτινο.

**10. Στόχος για τον οποίο προορίζεται :** Οργανικό μυκητοκτόνο, με προστατευτική δράση. Προλαβαίνει την ανάπτυξη της ασθένειας καταπολεμώντας το μύκητα κατά τη διάρκεια του σταδίου της εκβλάστησης των σπορίων πριν να εισχωρήσει στο φυτικό ιστό.

**11. Τρόπος εφαρμογής :** ψεκασμός φυλλώματος και ριζοπότισμα.

**12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το βυτίο του ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα νερού. Με τον αναδευτήρα σε λειτουργία προσθέστε σταδιακά την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος ενώ ταυτόχρονα συμπληρώνετε με το υπόλοιπο νερό. Διατηρείτε τον αναδευτήρα σε λειτουργία κατά τη μεταφορά και τον ψεκασμό.

**13. Φάσμα δράσης :**

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ. ΥΓΡΟΥ ΛΙΤ./ΣΤΡΕΜ.	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά, Φράπα)	Φυτόφθορα (Phytophthora spp.) Ανθράκωση (Colletotrichum gloeosporioides) Σεπτορίωση (Septoria depressa S. citri ).	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	200-400	Πριν τις φθινοπωρινές βροχές και όσο ο καιρός είναι βροχερός. Επανάληψη των ψεκασμών κάθε 2-3 εβδομάδες με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων. Για τη σεπτο-ρίωση ψεκασμοί με την εμφάνιση των συμπτω- μάτων.

Φιστικιά	Σεπτορίωση ( <i>Septoria pistaciarum</i> ) Σκωρίαση ( <i>Pileolaria terebinthi</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	100-200	Στην εμφάνιση της νέας βλάστησης, όταν ο καρπός έχει μήκος 1 εκ., 20 ημέρες μετά και στις αρχές φθινοπώρου μετά τη συγκομιδή των καρπών.
Μηλιές	Φουζικλάδιο ( <i>Venturia inaequalis</i> ) Σκωρίαση ( <i>Gymnosporiagium cornutum</i> ) Σεπτορίωση ( <i>Septoria pyricola</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	100-200	Στα στάδια της πράσινης κορυφής, της ρόδινης κορυφής και μετά την άνθηση. Ανάλογα με τις κλιμα-τικές συνθήκες επανά-ληψη των ψεκασμών κάθε 14 ημέρες.
Βερικοκιές	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilium</i> ) Εξώασκος ( <i>Taphrina ceraci</i> ) Ανθράκωση ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> ) Σκωρίαση ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	150-250	Κατά το φούσκωμα των οφθαλμών, πριν την άνθηση και 2 φορές μετά την άνθηση σε διάστημα 14 ημερών.
Κερασιές	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) Εξώασκος ( <i>Taphrina ceraci</i> ) Ανθράκωση ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	150-250	Κατά το φούσκωμα των οφθαλμών, πριν την άνθηση και δύο φορές μετά την άνθηση σε διάστημα 14 ημερών. Για το Κορύνεο, ψεκασμός όταν πέσουν τα 3/4 των φύλλων το φθινόπωρο. Για τον εξώασκο ψεκασμός κατά τον λήθαργο πριν τη διό-γκωση των οφθαλμών.
Ροδακινιές	Κορύνεο ( <i>Stigmina carpophila</i> ) Κλαδοσπορίωση ( <i>Cladosporium carpophilium</i> ) Εξώασκος ( <i>Taphrina deformans</i> ) Σκωρίαση ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	150-250	Κατά το φούσκωμα των οφθαλμών, πριν την άνθηση και δύο φορές μετά την άνθηση σε διάστημα 14 ημερών. Για το Κορύνεο, ψεκασμός όταν πέσουν τα 3/4 των φύλλων το φθινόπωρο. Για τον εξώασκο ψεκασμός κατά τον λήθαργο πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.
Αμπέλι	Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) Φόμωση ( <i>Phomopsis viticola</i> ) Ανθράκωση ή προσβολή κληματίδων ( <i>Elsinoe ampelina</i> )	150-200 γρ /100 λίτρα νερό	50-150	Ψεκασμοί που ξεκινούν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος 10 εκ., πριν και μετά την άνθηση και όσο αναπτύσσονται νέα φύλλα με μεσοδιαστήματα 10-14 ημερών.
Φράουλα	Σεπτορίωση ( <i>Septoria fragariae</i> )	(Υψος ≤50 εκ.) 180	50-70	Προληπτικοί ψεκασμοί κάθε 10-14 ημέρες

		<p>γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>		
Καρότο	<p>Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium macrocarpum</i>)</p>	<p>(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>	50	Όταν εμφανισθούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες αν κριθεί απαραίτητο.
Σκόρδο	<p>Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>)</p>	<p>(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρ. (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>	40-50	Έναρξη ψεκασμών όταν αναπτυχθούν 4-6 φύλλα και επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες, αν κριθεί απαραίτητο.
Κρεμμύδι	<p>Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum circinans</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> sp.)</p>	<p>(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>	40-50	Έναρξη ψεκασμών όταν αναπτυχθούν 4-6 φύλλα και επανάληψη κάθε 7-10 ημέρες, αν κριθεί απαραίτητο.
Τομάτα (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<p>Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum</i> sp.) Προσβολή λαμού και καρπών (<i>Phytophthora</i> spp.)</p>	<p>(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρ. (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>	50-200	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7-10 ημέρες καθώς και μόλις εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα. Πρέπει να γίνεται πλήρης κάλυψη του φυλλώματος.
Αγγούρι	<p>Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerium</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>)  Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i></p>	<p>(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος &gt; 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα</p>	50-200	Ψεκασμός κάθε 7-10 ημέρες, καθώς και μετά από βροχή. Πρέπει να καλύπτονται και οι δύο πλευρές των φύλλων.

	alternata) Προσβολή λαιμού και καρπών (Phytophthora spp.)			
Πεπόνι	Περονόσπορος (Pseudoperonospora cubensis ) Κλαδοσπορίωση (Cladosporium cucumerium) Ανθράκωση (Colletotrichum lagenarium) Προσβολή λαιμού και καρπών (Phytophthora spp.)	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ./στρ. (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	50-100	Ψεκασμός κάθε 7-10 ημέρες, καθώς και μετά απο βροχή. Πρέπει να καλύπτονται και οι δύο πλευρές των φύλλων.
Λάχανο	Περονόσπορος (Peronospora parasitica) Αλτερναρίωση (Alternaria spp.)	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	100	Όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες αν κριθεί απαραίτητο.
Μαρούλι	Περονόσπορος (Bremia lactucaae) Σεπτορίωση (Septoria lactucaae) Ανθράκωση (Microdochium panattonarium, Stemphylium botryosum) Σκωρίωση (Puccinia hieracii) Φυτόφθορα (Phytophthora spp.)	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	60-80	Προληπτικοί ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7-14 ημέρες.
Σέλινο	Κερκοσπορίωση (Cercospora arii) Σεπτορίωση (Septoria ariicola) Φυτόφθορα (Phytophthora spp.)	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	50-80	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες αν κριθεί απαραίτητο.
Φασόλι (με ή χωρίς λοβό) υπαίθρου και θερμοκηπίου	Ανθράκωση (Colletotrichum lindemuthianum) Σκωρίαση (Uromyces spp.)	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	80-200	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες. Για την ανθρά-κωση μπορούν να ξε- κινήσουν προληπτικοί ψεκασμοί όταν σχημα- τιστούν οι πρώτοι λοβοί.

Φασόλι ξερό	Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ) Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> )	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες. Για την ανθρά-κωση μπορούν να ξεκινήσουν προληπτικοί ψεκασμοί όταν σχηματιστούν οι πρώτοι λοβοί.
Μπιζέλι (με ή χωρίς λοβό)	Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> ) Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> )	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες. Για την ανθράκωση μπορούν να ξεκινήσουν προληπτικοί ψεκασμοί όταν σχηματιστούν οι πρώτοι λοβοί.
Σπαράγγι	Σκωρίαση ( <i>Puccinia asparagi</i> )	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες αν κριθεί απαραίτητο.
Αραχίδα	Σκωρίαση ( <i>Puccinia arachidis</i> )	(Υψος ≤50 εκ.) 180 γρ /στρέμμα (Υψος 50-125 εκ.) 270 γρ/στρέμμα (Υψος > 125 εκ.) 360 γρ/στρέμμα	60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 7-14 ημέρες αν κριθεί απαραίτητο.
Πατάτες	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria solani</i> ) Περονόσπορος ( <i>Phytophthora infenstans</i> ) Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum atramentarium</i> ) Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora spp.</i> )	150 -200 γρ / 100 λίτρα νερό	50-100	Ψεκασμός φυλλώματος όταν εμφανιστούν τα πρώτα συμπτώματα και επανάληψη κάθε 10-14 ημέρες. Οι ψεκασμοί να γίνονται σύντομα μετά απο βροχή.
Καπνός	Περονόσπορος ( <i>Peronospora tabacina</i> ) Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> ) Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp.</i> )	150-200 γρ / 100 λίτρα νερό	50-100	Ψεκασμοί φυλλώματος κάθε 7 ημέρες στην χαμηλή δόση προληπτικά και στη μεγάλη δόση θεραπευτικά.
Καλλωπιστικά	Σκωρίαση ( <i>Uromyces spp.</i> , <i>Puccinia spp.</i> , <i>Phragmidium mucronatum</i> ), Σεπτορίωση ( <i>Septoria spp.</i> )	150-200 γρ / 100 λίτρα νερό		Προληπτικοί και θεραπευτικοί ψεκασμοί σε διαστήματα 7-14 ημερών.

	Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria</i> spp.) Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora</i> spp.) Περονόσπορος ( <i>Peronospora</i> spp.) Ανθρακώσεις ( <i>Colletotrichum</i> spp.)			
Σπορόφυτα κηπευτικών εκτός θερμοκηπίου	Μυκητολογικές προσβολές των σπόρων, και του ριζικού συστήματος ( <i>Pythium</i> spp., <i>Phoma</i> spp., <i>Rhizoctonia</i> spp., <i>Fusarium</i> spp., <i>Verticillium</i> spp., κτλ.)	200 γρ / 100 λίτρα νερό	2 λίτρα / m <sup>2</sup>	Ριζοπότισμα, αμέσως μετά τη σπορά.

**Αριθμός εφαρμογών ανα καλλιεργητική περίοδο :** Εσπεριδοειδή 4, Φιστικιά 4, Μηλιά 6-8, Βερικοκιά 4, Κερασιά 4, Ροδακινιά 4, Αμπέλι 2-8, Φράουλα 2-4, Καρότο 2-4, Σκόρδο 2-4, Κρεμμύδι 2-4, Τομάτα 2-4, Αγγούρι 2-4, Πεπόνι 2-4, Λάχανο 2-4, Μαρούλι 2, Σέλινο 2, Φασόλια (με ή χωρίς λοβούς) 2, Φασόλια (ξερά) 2, Μπιζέλι (με ή χωρίς λοβό) 2, Σπαράγγι 3-4, Αραχίδα 3-4, Πατάτα 5, Καπνός 4, Καλλωπιστικά 8, Σπορόφυτα κηπευτικών 1.

**14. Φυτοτοξικότητα:** Σε νέες ποικιλίες των καλλιεργειών που αναφέρονται στις οδηγίες (π.χ. καλλωπιστικά) συνιστάται να προηγείται δοκιμή μικρής κλίμακας, για τυχόν ευαισθησία τους στο προϊόν, στις συνθήκες που είναι επικρατέστερες στην περιοχή. Περίοδος παρατήρησης : 10-14 ημέρες.

Να μην ψεκάζεται σε ανοιχτά άνθη.

**15. Συνδυαστικότητα :** Να μην χρησιμοποιείται με ελαιοπαραθείο ή με σκευάσματα υψηλής αλκαλικής αντίδρασης.

**16. Σημάνσεις :** Xi - ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ .

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

**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

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

**R51** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

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

**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο μακριά από παιδιά.

**S36/37/39** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία (ολόσωμη φόρμα, μπότες από καουτσούκ), λαστιχένια γάντια, και προστατευτικά γυαλιά.

**S13** Φυλάξτε το μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε και μην καπνίζετε.

**S24** Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

**S33** Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

**S16** Μακριά από πηγές ανάφλεξης - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

## **20. Πρώτες Βοήθειες :**

**Σε περίπτωση εισπνοής** :κρατήστε τον ασθενή ήρεμο, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και ζητήστε ιατρική βοήθεια. **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα** : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί. Πλυθείτε αμέσως πολύ καλά με νερό και σαπούνι .Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια** : Ξεπλύνετε τα κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά κάτω από τρεχούμενο νερό επι 15 λεπτά τουλάχιστον. Ζητήστε ιατρική συμβουλή. **Σε περίπτωση κατάποσης** :Ξεπλύνετε το στόμα αμέσως και πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Θεραπεία συμπτωματική. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 01-77 93 777**

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

## **22. Απαγορεύσεις ( A φράσεις ) : -**

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

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

Εσπεριδοειδή, Φιστικιά, Μηλιά, Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Λάχανο,  
Μαρούλι, Αραχίδα: 21 ημέρες

Αμπέλι : 28 ημέρες

Φράουλες, Καρότα, Τομάτα, Σέλινο, Φασόλια, Μπιζέλια, Σπαράγγι, Πατάτα :  
7 ημέρες

Σκόρδο , Κρεμμύδι : 15 ημέρες

Καπνός : 14 ημέρες

Πεπόνι, Αγγούρι : 5 ημέρες

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μπορεί να προκύψει κίνδυνος για την υγεία του χρήστη, του καταναλωτή αγροτικών προϊόντων καθώς και για το περιβάλλον.

**24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος -Συνθήκες αποθήκευσης :** Φυλάξτε το στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος ξηρό και σε θερμοκρασίες κάτω των 30 °C.



Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

**II . Ετικέτα:**

- α.** Θα είναι σύμφωνη 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 απόφασης.

**III. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2002.**

**Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**Δ. ΣΩΤΗΡΑΗΣ**