



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

Αθήνα, 30-9-2008

Αριθ. Πρωτ.: 122882

Ταχ. Δ/ση : Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας : 176 71 Αθήνα
Πληροφορίες: Α. Φονταρά
Τηλέφωνο: 210-9287227

FAX: 210-9212090

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν,
(μυκητοκτόνο)
HYDRO BLUE 20 WG»

ΠΡΟΣ: Υβρίδια Ελλάς ΑΒΕΕ
Φιλικής Εταιρείας 3
144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
(Με απόδειξη)

ΚΟΙΝ.: 1) Γραφείο κ. Υπουργού
2) Γραφείο Γ. Γρ. κ. Κ. Σκιαδά
3) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά
4) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
5) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
Δ/σεις Αγροτικής Ανάπτυξης
(με e-mail), Έδρες τους
6) Τμήματα Β, Γ & Ε της Δ/σής μας
7) Γραμματεία της Δ/σής μας

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97) για “την έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχο των φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί” και ειδικότερα το άρθρο 8 (παρ. 2 και 3) και το άρθρο 9 (παρ.1).
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.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», όπως ισχύει σήμερα.
4. Τη με αριθ. 265/2002/ 3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β’/19.9.2002) ΚΥΑ με θέμα την “ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων”, όπως τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 73/2-6-2006 (ΦΕΚ 832/Β/6-7-2006) ΚΥΑ, καθώς και τη με αριθ. 108114/30-7-2003 (ΦΕΚ 1121/Β’/8-8-2003) απόφασή μας, με θέμα τη «διαδικασία και προϋποθέσεις εφαρμογής της ΚΥΑ 265/2002 στα φυτοπροστατευτικά προϊόντα και βιοκτόνα».
5. Τη με αριθ. 117998/24-7-2007 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 60.124 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν CURACOP XT 20 WG, το οποίο περιέχει την ίδια δραστική ουσία, στην ίδια περιεκτικότητα και είναι ίδιας μορφής με το αιτούμενο σκεύασμα.

6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 149/2008 της Επιτροπής της 29-1-2008 «για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου με τη θέσπιση των παραρτημάτων II, III και IV για τον καθορισμό ανώτατων ορίων καταλοίπων στα προϊόντα που καλύπτονται από το παράρτημα I του κανονισμού».
7. Το Π.Δ. 206/2007 /(ΦΕΚ 232/Α/19-9-2007) «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
8. Τη με αριθ. 263545/4-1-2008 (ΦΕΚ 47/Β'/18-1-2008) απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υπουργού”».
9. Τις από 14-3-2008 και 20-8-2008 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, καθώς και το από 20-8-2008 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

I. Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, με αριθμό **60.207**, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. **Εμπορικό όνομα:** HYDRO BLUE 20 WG
2. **Μορφή:** Βρέξιμοι κόκκοι (WG)
3. **Εγγυημένη σύνθεση:** μεταλικός χαλκός 20% β/β σε μορφή υδροξειδίου του χαλκού
βοηθητικές ουσίες: 65,88 % β/β
4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 90% min (σε Cu 58,5%).
5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό (η διεύθυνση του εργοστασίου έχει δηλωθεί στη Δ/ση Προστασίας Φυτικής Παραγωγής και είναι εμπιστευτική).
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** Υβρίδια Ελλάς ABEE, Φιλικής Εταιρείας 3 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
β. Υπεύθυνος επικοινωνίας: -
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: Υβρίδια Ελλάς ABEE, Φιλικής Εταιρείας 3 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
7. **α Παρασκευαστής του σκευάσματος:** Υβρίδια Ελλάς ABEE, Φιλικής Εταιρείας 3 144 52 Μεταμόρφωση Αττικής
β. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: AGRI-ESTRELLA, S. De R.L. de C.V., Μεξικό.
8. **Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** ΑΓΚΡΟΦΑΡΜ ABEE, Οινόφυτα Βοιωτίας
9. **Συσκευασία: 9α. Είδος-Μέγεθος: α1)** Σακούλα μέσα σε κουτί των 100, 150, 250, 300, 400, 500, 750 γρ., 1, 2, 3 και 5 κιλών.
α2) Σακούλες των 100, 150, 250, 300, 400, 500, 750 γρ., 1, 2, 3 και 5 κιλών.
α3) Σάκοι των 10, 15, 20 και 25 κιλών.
9β. Υλικό: β1) Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, κουτί χάρτινο.
β2) Σακούλες πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα ή πολυαιθυλενίου/αλουμινίου/πολυεστέρα
β3) Χάρτινοι σάκοι με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου.
10. **Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
Μυκητοκτόνο, βακτηριοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
11. **Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκάσμος φυλλώματος.

12. Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:

-Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση.

-Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρό	ΟΓΚΟΣ ΨΕΚ/ΟΥ ΥΓΡΟΥ λίτρα/στρ.	ΔΟΣΕΙΣ γρ./στρ.	Μέγ/τος αριθμός εφαρμ. ανά καλ/κή περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Γκρέπ φρουτ, Λεμονιά, Μανταρινιά, Πορτοκαλιά	Κορυφοξήρα (<i>Phoma tracheiphila</i>) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Προσβολή κλαδίσκων, φύλλων και καρπών (<i>Pseudomonas syringae</i>)	130-225	200-400	900	3	Με τις πρώτες βροχές του φθινοπώρου. Το φθινόπωρο πριν την έναρξη των βροχών και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Αμυγδαλιά	Κορύνεο (<i>Stigmina carrophila</i>) Εξέλκωση κορμού και κλάδων (<i>Pseudomonas amygdali</i>)	325-410	100-150	615	3	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές το φθινόπωρο μόλις πέσουν τα φύλλα και το χειμώνα πριν την έκπτυξη των ξυλοφόρων οφθαλμών. Εάν υπάρχουν ευνοϊκές για το βακτήριο συνθήκες συνιστάται επανάληψη της εφαρμογής στην αρχή της άνθησης.
Καρυδιά	Ανθράκωση (<i>Marsonina juglandis</i>), Κηλίδωση φύλλων και καρπών (<i>Xanthomonas juglandii</i>)	270-410	200-300	1235	4	Οι εφαρμογές αρχίζουν πριν εκπτυχθούν τα φύλλα και επαναλαμβάνονται κάθε 10 ημέρες.

Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>V. pirina</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria spp.</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	270-590	100-200	1180	3	Το φθινόπωρο πριν την πτώση των φύλλων και στο στάδιο της πράσινης κορυφής.
	Βακτηρίωση (<i>Pseudomonas syringae</i>) Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	270-665		1335		Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες συνιστώνται δύο εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αχλαδιά	Βακτηριακό κάψιμο (<i>Erwinia amylovora</i>)	37-45	100-200	90		Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια εφαρμογές ανά 5νθήμερο κατά τη διάρκεια της άνθησης.
Βερικοκιά	Κορύνιο (<i>Stigmia carophila</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>)	325-410	150-250	1025	2	Στις περιοχές όπου ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή.
Κερασιά	Κορύνιο <i>Stigmia carophila</i>) Προσβολή από <i>Pseudomonas syringae</i>	325-440	150-250	1100	2	Στις περιοχές που ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών.

Ροδακινιά, Νεκταρινιά	Κορύνεο (<i>Stigmina carrophila</i>), Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium carrophilum</i>) Φαιά σήψη (<i>Sclerotinia laxa</i>) Βακτηριακό έλκος (<i>Pseudomonas spp.</i>)	270-590	150-250	1475	2	Στις περιοχές όπου ενδημούν οι ασθένειες, εφαρμογές α) το φθινόπωρο, μόλις πέσουν τα φύλλα και β) στο τέλος του χειμώνα πριν τη διόγκωση των οφθαλμών. Κατά τη διόγκωση των οφθαλμών και στη ρόδινη κορυφή. Στις περιοχές που ενδημεί η ασθένεια, εφαρμογές στην αρχή και στο τέλος της πτώσης των φύλλων.
Αμπέλι	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), Ανθράκωση (<i>Elsinoe ampelina</i>), Βακτηριακή νέκρωση (<i>Xanthomonas ampelina</i>)	210-540	50-150	325	4	Όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
Φράουλα	Κηλίδωση των φύλλων ή Μυκοσφαιρέλλα (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	345-450	50-70	325	4	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ελιά	Κυκλοκόνιο (<i>Cycloconium oleaginum</i>)	265-590	150-300	1780	2	Στις περιοχές όπου η ασθένεια ενδημεί, εφαρμογές από αρχές φθινοπώρου μέχρι αρχές άνοιξης.

	Γλοιοσπόριο (<i>Gleosporium olivarum</i>)	590	150-300	1780		Δύο εφαρμογές: Η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καρκίνωση (<i>Pseudomonas savastanoi</i>)	265-590	150-300	1780		Μετά το κλάδεμα και μετά από χαλάζι ή παγετό.
Τομάτα (Υ+Θ) Πιπεριά (Υ+Θ)	Περνόςπορος (<i>Phytophthora infestans</i> , <i>Peronospora tabacina</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum spp.</i>), Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	270-645	50-100	440	4	Από στάδιο των νεαρών σποροφύτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες. Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής. Από το στάδιο των νεαρών σποροφύτων μέχρι την καρπόδεση.
ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ: (Υ+Θ): Αγγούρι, Κολοκύθι Πεπόνι, Καρπούζι	Περνόςπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>), Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>), Βακτηρίωση (<i>Erwinia tracheiphila</i>)	270-345	50-100	270	4	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Φασόλι	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	330-345	50-80	270	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-14 ημέρες.

	Βακτηριώσεις (<i>Xanthomonas spp.</i> , <i>Pseudomonas phaseolicola</i>)	330-345	50-80	270		Με την εμφάνιση των φυτών και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες μέχρι το σχηματισμό των λοβών.
Σέλινο	Σεπτορίωση (<i>Septoria apii</i>), Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>)	330-345	50-80	270	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Αραχίδα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora spp.</i>)	450	60	270	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Πατάτα	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>), Ανθράκωση (<i>Colletotrichum atramentarium</i>)	270-645	50-100	440	3	Εφαρμογές όταν τα φυτά έχουν ύψος 15-20 εκ. και επαναλαμβάνονται ανά 10-14 ημέρες, ανάλογα με την ένταση της προσβολής.
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	675	40	270	3	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 10-14 ημέρες ανάλογα με την ένταση της προσβολής.

Παρατηρήσεις :

Οι μικρές δόσεις αφορούν τους ψεκασμούς που πλησιάζουν προς την άνθηση, ιδιαίτερα για τα μηλοειδή και οι μεγάλες όταν οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών. Στις περιπτώσεις που τα συμπτώματα έχουν εμφανιστεί, το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής.

Το εύρος του όγκου του ψεκαστικού υγρού, είναι ανάλογο με το στάδιο ανάπτυξης κάθε καλλιέργειας.

Στα λαχανικά να αποφεύγονται οι ψεκασμοί με υψηλές θερμοκρασίες και κατά τις θερμές ώρες της ημέρας.

Οι προληπτικές εφαρμογές γίνονται εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.

Στις καλλιέργειες: αμπέλι, εσπεριδοειδή, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, πατάτα, ελιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται, στις περιοχές που εφαρμόζονται, τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.

14. Φυτοτοξικότητα:

Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες αμπελιού Delaware, Rosette, Niagara και Concord.

Είναι φυτοτοξικό στα πυρηνόκαρπα μετά την έκπτυξη των φύλλων.

Επαναλαμβανόμενες εφαρμογές στα μηλοειδή μπορεί να προκαλέσουν καστανό χρωματισμό.

Στη μηλιά οι εφαρμογές να σταματούν όταν η πράσινη κορυφή αποκτήσει μήκος 1 εκ.

Γενικά να αποφεύγεται η χρήση του κατά την άνθηση.

Ο κίνδυνος φυτοτοξικότητας αυξάνεται σε χαμηλές θερμοκρασίες (<5 °C) και σε υγρές συνθήκες.

15. Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με αλκαλικά σκευάσματα, όξινα σκευάσματα και με σκευάσματα που περιέχουν thiram. Σε περίπτωση συνδυασμού του με προσκολλητικά, λάδια, εντομοκτόνα και άλλα μυκητοκτόνα, διαλύεται το HYDRO BLUE 20 WG σε ένα δοχείο και μπαίνει πρώτο στο βυτίο και μετά προστίθενται τα υπόλοιπα σκευάσματα.

16. Σημάνσεις :Χη-Επιβλαβές , N-Επικίνδυνο για το περιβάλλον

17. Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

R41 Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

18. Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (R & RO φράσεις):

R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

RO3 Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.

RO11 Βλαβερό για τα παραγωγικά ζώα.

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

S1/2 Να φυλάσσεται κλειδωμένο και 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.

.....**S25** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε αυτή τη συσκευασία αν είναι δυνατόν).

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

20. Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης χορηγήστε γάλα ή νερό (για αραίωση) και επικοινωνήστε με το Κέντρο Δηλητηριάσεων για λήψη οδηγιών και περαιτέρω αντιμετώπιση.

Αντίδοτο: Πενικιλλαμίνη.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777.

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (S & SO φράσεις) :

- S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
SO5 Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για δεκαπέντε (15) ημέρες.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Οι κενές συσκευασίες (σακούλες, σάκοι) μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

22. Απαγορεύσεις (A φράσεις):

Απαγορεύεται η πώλησή του σε ερασιτέχνες.

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

(Π1) Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

- Εσπεριδοειδή, Αμυγδαλιά, Καρυδιά, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Αμπέλι, Ελιά, Φράουλα: 21 ημέρες
- Τομάτα, Πιπεριά, Κολοκυνθειδή, Φασόλι, Σέλινο: 7 ημέρες
- Αραχίδα, Πατάτα, Ζαχαρότευτλα: 21 ημέρες.

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος – Συνθήκες αποθήκευσης :

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό (< 35°C), ξηρό και καλά αεριζόμενο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

II. Ετικέτα:

- α.** Να είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του Π.Δ. 115/15-5-97 (ΦΕΚ 104/Α/30-5-97), τη με αριθ. 265/2002/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β'/19-9-2002) ΚΥΑ και με την παρούσα Απόφαση.
- β.** Για κάθε συσκευασία, πριν από τη διάθεσή της στην ελληνική αγορά, να προσκομίζεται στην Υπηρεσία η τελική ετικέτα της.

III. α. Η παρούσα έγκριση ισχύει μέχρι 31-12-2012.

- β.** Πριν τη λήξη της παρούσας έγκρισης, υποβάλλεται από τον κάτοχο αυτής, εφόσον ενδιαφέρεται, αίτηση ανανέωσής της.

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ



Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ