



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

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

FAX: 210-9212090

**ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
στο φυτοπροστατευτικό προϊόν,
(μυκητοκτόνο)
MANCORON 80 WP**

Αθήνα, 30-9-2005

Αριθ. Πρωτ.: 125300

**ΠΡΟΣ: 1) AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ
ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089
570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη
(Με απόδειξη)**

**ΚΟΙΝ.: 1) Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό
Ινστιτούτο
Τμήμα Ελέγχου
Γεωργικών Φαρμάκων
Εκάλης 2, 145 61 Κηφισιά
2) Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.
Έδρες τους
3) Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις
α) Δ/σεις Γεωργίας
Έδρες τους
β) Δ/σεις Εμπορίου
Έδρες τους
4) Τμήματα Β', Γ' & Ε' της Δ/σής μας
5) Γραμματεία της Δ/σής μας**

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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).
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».
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”, 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. 94073/27-4-01 (Β'586) ΚΥΑ με την οποία καθορίστηκαν ανώτατα όρια υπολειμμάτων του mancozeb.
6. Τη με αριθ. 114726/4-11-03 (ΦΕΚ 1739/Β/26-11-2003) απόφασή μας για την «Τροποποίηση εγκρίσεων κυκλοφορίας των φυτοπροστατευτικών προϊόντων που περιέχουν σαν δραστική ουσία mancozeb, ως προς το φάσμα δράσης».
7. Τη με αριθ. 90292/8-1-2004 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 6935 οριστική έγκριση κυκλοφορίας στο όμοιο με το αιτούμενο σκεύασμα, MANCOZEB AGROTECHNICA 80 WP.

8. Τη με αριθ. Υ 132/11-10-2004 (Β'1533/14-10-2004) κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Αλέξανδρο Κοντό».
9. Τη με αριθ. 301509/19-11-2004 (Β'1762/30-11-2004) απόφαση του Υφυπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Γενικούς Διευθυντές, Διευθυντές και Τμηματάρχες του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων της εξουσίας να υπογράφουν με “Εντολή Υφυπουργού”».
10. Τις από 6-12-2004 και 30-6-2005 αιτήσεις της εταιρείας AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, καθώς και το από 30-6-2005 πρωτόκολλο εξέτασης του σχετικού φακέλου.

Αποφασίζουμε

- 1. Χορηγούμε οριστική έγκριση με αριθμό 60.015 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο), με τα ακόλουθα στοιχεία:**
 1. **Εμπορικό όνομα:** MANCORON
 2. **Μορφή:** Βρέξιμη σκόνη (WP)
 3. **Εγγυημένη σύνθεση:** mancozeb 80% β/β
βοηθητικές ουσίες: 5,88 % β/β
 4. **Περιεκτικότητα** της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας, σε καθαρή δραστική ουσία: 85% min
 5. **α. Παρασκευαστής της δ.ο.:** Dow AgroSciences Switzerland S.A., Ελβετία
β. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Dow AgroSciences Switzerland S.A., Ελβετία .(Η διεύθυνση του Εργοστασίου έχει δηλωθεί στο φάκελο του σκευάσματος και θεωρείται εμπιστευτικό στοιχείο).
γ. Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο.: Τεχνικές προδιαγραφές της δ.ο. mancozeb, όπως προσδιορίζονται στο τμήμα ζ (Εντυπα IVa, IVb και V) της αίτησης, με ημερομηνία 30-6-05 (αρ. πρωτ. ΥΑΑ&Τ 125300) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.
6. **α. Κάτοχος της έγκρισης:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη .
β. Σημείο επαφής: -
γ. Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση: AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 1089, 570 22 Σίνδος, Θεσ/νίκη .
7. **Παρασκευαστής του σκευάσματος:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ. Τ.Θ. 1089, 570 22Σίνδος, Θεσ/νίκη .
8. **Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ.
9. **α. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:** AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος, Θεσ/νίκη .
β. Συσκευασία: 9α.Είδος - Μέγεθος: α1. Σακούλα μέσα σε κουτί 100 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 1 κιλό., 1.2 κιλά, 2 κιλά και 2.5 κιλά
α2. Σακούλα 100 γρ., 300 γρ., 400 γρ., 500 γρ., 600 γρ., 1 κιλό., 1.2 κιλά, 2 κιλά και 2.5 κιλά
α3. Σάκος 5 κιλά και 10 κιλά
9β. Υλικό: β1. Σακούλα πολυαιθυλενίου/πολυεστέρα, κουτί χάρτινο
β2. πολυαιθυλένιο/πολυεστέρας ή πολυαιθυλένιο /αλουμίνιο/ πολυεστέρας
β3. Χάρτινος τρίφυλλος ή πολυαιθυλένιο/πολυεστέρας
Σύνολο συσκευασιών: 31
- 10.**Στόχος για τον οποίο προορίζεται - Τρόπος δράσης:**
Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση.
α. Για ψεκασμούς χρώμα κίτρινο, **β.** Για απολύμανση σπόρων σποράς, χρώμα κόκκινο.
- 11.**Τρόπος εφαρμογής:**
 - Ψεκασμός φυλλώματος.

- Απολύμανση σπόρων σποράς με την υγρή μέθοδο (Slurry) ή με ανακάτεμα του σπόρου που έχει πρώτα διαβραχεί με 1 λίτρο νερού/100 κιλά σπόρου, για 3-5 λεπτά με τη συνιστώμενη δόση.

12. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

- Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό.
- Διαλύστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας.
- Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

13. Φάσμα δράσης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρό	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμ.	ΔΟΣΕΙΣ γρ./στρ.	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών v ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Πορτοκαλιά, Λεμονιά, Μανταρινιά, Γκρέιπ φρουτ, Κιτριά, Νεραντζιά	Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	250	200-400	500-1000	3	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας καθώς και μετά από χαλάζι.
	Φυτόφθορα καρπών (<i>Phytophthora spp.</i>)	250		500-1000		Εφαρμογές πριν τις φθινοπωρινές βροχές με καλή διαβροχή των χαμηλών κλάδων.
	Καπνιά (<i>Carponidium citri</i>)	200		400-800		Σε συνδυασμό με εφαρμογές για καταπολέμηση εντόμων που είναι το έμμεσο αίτιο της ασθένειας.
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά, Αχλαδιά	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis V. pirina</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp</i>)	150-200	100-200	150-400	4	Εφαρμογές στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής, πτώσης πετάλων και 7-10 μέρες αργότερα (καρπίδιο).
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά, Κερασιά, Ροδακινιά, Δαμασκηλιά	Κορόνιο (<i>Stigmina carporhila</i>)	200-250	150-250	300-625	4	Εφαρμογή στη ρόδινη κορυφή, στην πτώση των πετάλων, μετά την πτώση των φύλλων.

ΑΜΠΕΛΙ	Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i>)	180-250	50-150	90-375	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν οι βλαστοί έχουν μήκος περίπου 10 εκ., μετά από 14 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση.
	Φώμοψη (<i>Phomopsis viticola</i>)	180-250		90-375		1-3 ανοιξιάτικες εφαρμογές, κατά την έκπτυξη των οφθαλμών, αμέσως μετά το σχηματισμό του 1 ^{ου} φύλλου, στο στάδιο των 2-3 φύλλων.
ΦΡΑΟΥΛΑ	Κηλίδωση φύλλων (<i>Mycosphaerella fragariae</i>)	200	50-70	100-140	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.
ΕΛΙΑ	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i>)	250	150-300	375-750	2	Μία εφαρμογή αρχές Οκτώβρη και επανάληψη νωρίς την άνοιξη.
	Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>)	250		375-750		2 εφαρμογές, η πρώτη όταν αρχίζουν να ωριμάζουν οι καρποί και η δεύτερη 20 ημέρες αργότερα.
	Καπνιά (<i>Carpodium oleophilum</i>)	250		375-750		Αντιμετωπίζεται με τις επεμβάσεις που γίνονται για την καταπολέμηση του κυκλοκόνιου.
ΚΑΡΟΤΟ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium macrocarpum</i>)	200	50	100	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

ΚΡΕΜΜΥΔΙ, ΣΚΟΡΔΟ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Σκωρίαση (<i>Puccinia allii</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i>) Τεφρά σήψη (<i>Botrytis spp.</i>)	200-250	40-50	80-125	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΤΟΜΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>)	200	50-100	100-200	4	Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
	Σεπτορίωση (<i>Septoria lycopersici</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum phomoides</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>)	200		100-200		Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
	Βακτηριώσεις (<i>Pseudomonas spp.</i> , <i>Xanthomonas vesicatoria</i>)	200		100-200		Εφαρμογές από το στάδιο των νεαρών σπορόφυτων μέχρι την καρπόδεση.
ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)	200	50-100	100-200	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΠΙΠΕΡΙΑ	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum capsici</i>)	200	50-100	100-200	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

ΚΟΛΟΚΥΝΘΟΕΙΔΗ Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	150-200	50-100	75-200	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΣΕΛΙΝΟ	Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>) Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora apii</i>)	200	50-80	100-160	4	Εφαρμογές στο σπορείο από το φύτρωμα των φυτών μέχρι τη μεταφύτευσή τους και στο χωράφι με διάστημα μεταξύ εφαρμογών 7 ημέρες.
ΨΥΧΑΝΘΗ Φασόλια, Μπιζέλια	Σκωρίαση (<i>Uromyces spp.</i>) Ανθράκνωση (<i>Colletotrichum sp.</i>) Περονόσπορος (<i>Peronospora sp.</i>)	200	60-100	120-200	4	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων των ασθενειών και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΜΑΡΟΥΛΙ	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>)	200	60-80	120-160	2	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΠΑΤΑΤΑ	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>)	200-250 200-250	50-100	100-250 100-250	4	Εφαρμογές που αρχίζουν όταν τα φυτά έχουν ύψος περίπου 15-20 εκ., μετά από 10 ημέρες, λίγο πριν την άνθηση και λίγο μετά τη γονιμοποίηση. Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 7-10 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.

ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ	Κερκοσπορίωση (<i>Cercospora beticola</i>)	240-335	40	95-135	5	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας και επανάληψη ανά 15 ημέρες εφόσον υπάρχει πρόβλημα.
ΚΑΠΝΟΣ	Περονόσπορος (<i>Peronospora tabacina</i>)	100-120 175	85-100	85-120 150-175	4	Στα σπορεία οι ψεκασμοί αρχίζουν μια εβδομάδα μετά το σταύρωμα των φυτών και επαναλαμβάνονται μετά από κάθε πότισμα ή βροχή. Στο χωράφι, εφαρμογές ανά 7-14 ημέρες μέχρι ένα μήνα μετά τη μεταφύτευση εφόσον οι κλιματολογικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου.
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ Γαρύφαλλο Γλαδίολος Τριαντάφυλλο Ζίννια-Ντάλια Χρυσάνθεμο	Σκωρίαση (<i>Uromyces dianthii</i>), (<i>Puccinia gladioli</i>) Μελανή κηλίδωση φύλλων (<i>Diplocarpon rosae</i>) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) Ασκοχύτωση (<i>Ascochyta chrysanthemi</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria sp.</i>)	200-300 200-300	100	200-300 200-300	5	Εφαρμογές με καλό λούσιμο των φυτών κάθε εβδομάδα από όταν σχηματίζονται τα πρώτα φύλλα και εφόσον οι συνθήκες είναι κατάλληλες για την ανάπτυξη των παθογόνων. 2 εφαρμογές την εβδομάδα στην περίοδο της άνθησης.

Απολύμανση σπόρων

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	ΔΟΣΕΙΣ γρ. / 100 κιά σπόρου	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργ. περίοδο	ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
ΨΥΧΑΝΘΗ Φασόλια, Μπιζέλια	Προσβολή λαιμού και ριζών (<i>Pythium spp.</i> , <i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	200-260	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά.
ΠΑΤΑΤΑ	Ριζοκτονίαση (<i>Rhizoctonia spp.</i>)	150	1	Εφαρμογή πριν τη σπορά.
ΣΙΤΗΡΑ Σιτάρι, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	Δαυλίτης (<i>Tilletia tritici</i>) Ανθρακες γυμνοί και καλυμένοι (<i>Ustilago spp.</i>) Φουζαριώσεις (<i>Fusarium spp.</i>) Σεπτορίωση (<i>Septoria spp</i>) Ελμινθοσπορί ωση (<i>Helminthosporium spp.</i>)	150	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
ΚΑΛΑΜΠΟΚΙ	Άνθρακας (<i>Ustilago maydis</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium moniliformae</i>) Ελμινθοσπορί ωση (<i>Helminthosporium spp.</i>)	200-260	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.

PYZI	Ελμινθοσπορίωση (<i>Helminthosporiumoryzae</i>) Φουζαρίωση (<i>Fusarium sp</i>)	200-260	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
ZAXAROTEYTLA	Μύκητες εδάφους (<i>Pythium spp.</i>)	375-600	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.
BAMBAKI	Τήξεις σπόρου και σποροφύτων (<i>Pythium spp</i> , <i>Fusarium spp</i> , <i>Rhizoctonia solani</i>)	200-300	1	Μετά τον καθαρισμό του σπόρου ή πριν τη σπορά.

Παρατηρήσεις:

1. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο με την ένταση της προσβολής και το στάδιο ανάπτυξης του φυτού.
2. Στις περιοχές που εφαρμόζονται προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων, να ακολουθούνται οι οδηγίες των δελτίων γεωργικών προειδοποιήσεων.
3. Στα εσπεριδοειδή έχει μέτρια δράση στα ακάρεα.

14.Φυτοτοξικότητα:

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές «Golden Delicious».
Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια και Κρυστάλι.

15.Συνδυαστικότητα:

Δεν συνδυάζεται με γεωργικά φάρμακα που έχουν αλκαλική αντίδραση (βορδιγάλειος πολτός, πολτοί ορυκτελαίων).

16.Σημάνσεις:

Τοξικότητας: Χι, Ερεθιστικό, N, Επικίνδυνο για το περιβάλλον
Αναφλεξιμότητας, Λοιπές:-

17.Κίνδυνοι για τον άνθρωπο (R φράσεις):

- R37** Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.
R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

18.Κίνδυνοι για το οικοσύστημα (RO φράσεις):

- RO3** Σχετικά μη τοξικό για τις μέλισσες.
R50/53 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. 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 Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
S20/21 Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.
S22 Μην αναπνέετε τη σκόνη.
S24/25 Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας προσώπου.
SY8 Πλύντε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.

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

20. Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο:

Αν αισθανθείτε αδιαθεσία καλέστε γιατρό. Μη χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 7793777

21. Προφυλάξεις για το οικοσύστημα (SO φράσεις):

- S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα.
S61 Αποφύγετε τη διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.
(SO4) Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και μαζί με τα κουτιά που θα 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:	14	ημέρες	
Μηλοειδή:	28	ημέρες	
Πυρηνόκαρπα:	28	ημέρες	
Αμπέλι:	28	ημέρες	
Φράουλα:	3	ημέρες	
Ελιές:	21	ημέρες	
Καρότο:	28	ημέρες	
Κρεμμύδι (ξηρό), σκόρδο:	28	ημέρες	
Τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά:	14	ημέρες (αγρός), 7	ημέρες (Θερμοκήπιο)
Κολοκυνθοειδή:	14	ημέρες (αγρός), 7	ημέρες (Θερμοκήπιο)
Σέλινο:	14	ημέρες	

Φασόλια, μπιζέλια:	21 ημέρες
Μαρούλι:	14 ημέρες
Πατάτα:	7 ημέρες
Ζαχαρότευτλα:	28 ημέρες
Καπνός:	30 ημέρες μετά τη μεταφύτευση

24. Χρονική σταθερότητα του σκευάσματος-Συνθήκες αποθήκευσης:

Φυλάξτε το στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος σκοτεινό, δροσερό (θερμοκρασία 5-30°C), προστατευόμενο από υγρασία και μακριά από φλόγες και σπινθήρες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει 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 31-12-2009.

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

Ε.Υ.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Κ. ΣΚΙΑΔΑΣ