



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Την αίτηση με αρ. 4539 (Έντυπο 01), για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την επιστολή του αιτητή για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στη Μάλτα,
- την αίτηση με αρ. 4932 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ERADICCOAT MAX**...ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3986

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/09/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

28/02/2027

2. Κάτοχος της άδειας:

CERTIS BELCHIM B.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

## B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Eradicoat Max

2. Μορφή:

Πυκνό Διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Maltodextrin: 47,6 % (β/ο)  
Βοηθητικές ουσίες: 60% (β/β)

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

CERTIS BELCHIM B.V.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. Safapac, Ηνωμένο Βασίλειο  
2. Industria Quimicas del Valles (IQV), Ισπανία  
3. Schirm GmbH, Schönebeck (Elbe), Γερμανία  
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία  
5. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ  
6. FormiChem GmbH, Γερμανία  
7. Schirm GmbH, Wolfenbüttel, Γερμανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Safapac, Ηνωμένο Βασίλειο  
2. Industria Quimicas del Valles (IQV), Ισπανία  
3. Schirm GmbH, Schönebeck (Elbe), Γερμανία  
4. Chemark Zrt, Ουγγαρία  
5. K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ  
6. FormiChem GmbH, Γερμανία  
7. Schirm GmbH, Wolfenbüttel, Γερμανία

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες/Δοχεία	200 κ.εκ. έως 10 λίτρα	HDPE-F

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Maltodextrin

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

91% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

CERTIS BELCHIM B.V.

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Roquette Frères, Γαλλία

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο και ακαρεοκτόνο επαφής με ευρύ φάσμα δράσης εναντίον κυρίως Αλευρωδών και Ακάρων.  
Περιέχει τη δραστική ουσία maltodextrin, η οποία δρα εναντίον των εντόμων με μηχανικό τρόπο, παρεμποδίζοντας την αναπνοή προκαλώντας τους ασφυξία ή ακινητοποιώντας τα στην επιφάνεια των φύλλων.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες  
ερασιτέχνες χρήστες

### 3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

### 4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά τη συσκευασία του σκευάσματος πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος μέσα στο δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αμέσως μετά τον ψεκασμό είναι απαραίτητος ο καθαρισμός του βυτίου και όλων των εξαρτημάτων. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό

## 5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Λίτρα /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα. / δεκ.)	Λίτρα. σκ./δεκ. μέγιστη		
Καλλιέργειες θερμοκηπίου *	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	2	20 – 300	6	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου.	20 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών
<b>Εσπεριδοειδή:</b> - Πορτοκαλιά CIDSΙ - Λεμονιά CIDLI - Μανταρινιά CIDRE - Γκρέιπφρουτ CIDPA - Πράσινο λεμόνι (Λάιμ) CIDAΦ	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR, <i>Panonychus citri</i> - METTCI) <b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Planococcus</i> sp. - PLANSP, <i>Icerya purchasi</i> - ICERPU, <i>Delottococcus aberia</i> - DLTCAB)	1 – 1,5	100 – 300	4,5	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημερών
<b>Αχλάδια</b> PYUCO	<b>Ψύλλα αχλαδιάς</b> ( <i>Cacopsylla pyri</i> - PSYLPI)	1,5 – 2	100 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιες ποικιλίες) VITVI	<b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Planococcus ficus</i> - PLANFI, <i>Planococcus citri</i> - PSECCI)	1 – 1,5	50 – 150	2,25	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) VITVI	<b>Ακάρεα - Eryophiidae</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> - PHYCVI, <i>Colomerus</i> sp. - COOMSP, <i>Colomerus vitis</i> - ERPHVI)				Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από την έναρξη διόγκωσης των οφθαλμών έως την εμφάνιση των ταξιανθιών. BBCH 01-53	

<b>Φράουλα (Υ)</b> FRAAN	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR)	1,5 – 2	20 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών
<b>Μαρούλια και σαλατικά (Υ):</b> - Μαρούλι LACSA - Ρόκα ERUVE - Κόκκινο σινάπι BRSJR - Κάρδαμο LEPSA - Γαιοκάρδαμο BARVE - Σπανάκι SPQOL - Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων BEAVF - Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEL	<b>Αφίδες</b> ( <i>Nasonovia ribisnigri</i> - NASORN, <i>Aphis fabae</i> - APHIFA, <i>Macrosiphum euphorbiae</i> - MACSEU)	1,5 – 2	20 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών.
<b>Σολανώδη (Υ):</b> - Τομάτα LYPES - Μελιτζάνα SOLME - Πιπεριά CPSAN	<b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> - TETRUR) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)	1,5 – 2	20 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών
<b>Κολοκυνθοειδή (εδώδιμος φλοιός) (Υ):</b> - Αγγούρι CUMSA - Αγγουράκι CUMSA	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA, <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA)	1,5 – 2	20 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών

- Κολοκύθι CUUPG						
<b>Κολοκυνθοειδή (μη εδώδιμος φλοιός) (Υ):</b> - Πεπόνι CUMME - Καρπούζι CITLA - Κολοκύθα CUUPE	<b>Αφίδες</b> ( <i>Aphis gossypii</i> - APHIGO, <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE) <b>Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> - TETRUR) <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA, <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> - TRIAVA)	1,5 – 2	20 – 150	3	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών κατά τη διάρκεια όλης της καλλιεργητικής περιόδου. BBCH 00-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 3 ημερών
<b>Ακρόδρυα:</b> - Αμυγδαλιά - PRNDU - Καρυδιά IUGRE - Φουντουκιά CYLAV - Φιστικιά PIAVE	<b>Κοκκοειδή</b> ( <i>Planococcus</i> sp. - PLANSP, <i>Icerya purchasi</i> - ICERPU, <i>Delottococcus aberia</i> - DLTCAB)	1 – 1,5	100 – 300	4,5	Ψεκασμοί φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το τέλος της άνθησης έως τη συγκομιδή. BBCH 69-89	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημερών
<b>Μπανάνα</b> MUBSS <b>Αβοκάντο</b> PEBAM <b>Μάνγκο</b> MNGIN <b>Παπάγια</b> CIAPA <b>Ανανάς</b> ANHCO						5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 5 ημερών

**Παρατηρήσεις :**

- 1) Η χρήση στη Πορτοκαλιά (CIDS1) περιλαμβάνει και τα Περγαμόντα (CIDAB) και τα Νεράντζια (CIDAU). Η χρήση στη Λεμονιά (CIDLI) περιλαμβάνει και τα Κιτρολέμονα (CIDME). Η χρήση στη Μανταρινιά (CIDRE) περιλαμβάνει και τις Κλημεντίνες (CIDDE). Η χρήση στο Γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει και τις Φράπτες (CIDGR).
- 2) Στο θερμοκήπιο εφαρμόζεται με δοσολογία 2%, δηλαδή με δόση 20 κ.εκ. σκευάσματος ανά 1 λίτρο νερού.
- 3) Στις καλλιέργειες θερμοκηπίου: χρήση μόνο σε θερμοκήπια κλειστού τύπου (που παρέχουν πλήρη κάλυψη μέχρι το επίπεδο του εδάφους). Κατά τη διάρκεια της εφαρμογής σε θερμοκήπια και μέχρι το στέγνωμα των φύλλων, να παραμένουν κλειστά όλες οι πόρτες και τα παράθυρα.
- 4) Στις καλλιέργειες υπαίθρου: Μαρούλια και άλλα σαλατικά, Σολανώδη, Φράουλα και Κολοκυνθοειδή εφαρμόζεται με δοσολογία 15-20 κ.εκ.

σκευάσματος ανά 1 λίτρο νερού.

**\* Καλλιέργειες θερμοκηπίου (Θ):**

Σολανώδη: Τομάτα (LYPES), Μελιτζάνα (SOLME), Πιπεριά (CPSAN), Πιπεριά Chilli (CPSFR), Πεπίνιο (SOLMU), Πατάτα (SOLTU).

Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι (CUMSA), Κολοκύθι (CUUPG), Πεπόνι (CUMME), Καρπούζι (CITLA), Κολοκύθα (CUUMA, CUUPM).

Κραμβοειδή: Λάχανο Λευκό (BRSOL), Λάχανο Κόκκινο (BRSOR), Λάχανο Savoy (BRSOS), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF), Κουνουπίδι (BRSOB), Μπρόκολο (BRSOK), Λάχανο Κινέζικο (BRSPK), Λάχανο Σγουρό /Λαχανίδα (BRSOA),

Φυλλώδη Λαχανικά: Αντίδια (CICEN), Αντράκλα (POROS), Βλήτο (AMARE), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Κάρδαμο (LEPSA), Καυκαλήθρα (TORAP), Λάπαθο (RUMSS), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Μαρούλι (LACSA), Μαρούλι κατσαρό (LACSP), Νεροκάρδαμο (NAAOF), Ραδίκι (CICIN), Ραδίκι witloof (CICIF), Ρόκα (DIPER/ERUVE), Σινάπι Κόκκινο (BRSJU), Σκαρόλες (CICEL), Σπανάκι (SPQOL), Σταμναγκάθι (CICIN).

Ψυχανθή/Όσπρια: Κουκιά (VICFJ, VICFE, VICFM, VICFX), Ρεβίθια (CIEAR), Φακές (LENCU), Φασόλια με & χωρίς λοβό, Χλωρά, Κόκκινα, Λίμα (PHSVX, PHSSS, PHSVN, PHSLU) Μπιζέλια με & χωρίς λοβό (PIBSX, PIBSA), Βίκος (VICAR), Λαθούρι (LTHSA), Λούπινα (LUPSS), Αμπελοφάσουλα (VIGSI), Αραχίδα (ARHHY).

Βολβώδη Λαχανικά: Κρεμμύδι ξηρό (ALLCE), Κρεμμύδι φρέσκο (ALLFI), Σκόρδο (ALLSA), Πράσο (ALLPO), Σχοινόπρασο (ALLSC), Ασκαλώνιο (ALLAS), Ραπανάκι (RAPSR), Καρότο (DAUCA).

Αρωματικά & Φαρμακευτικά φυτά: Άνηθος (AFEGR), Αρώνια (ABOSS), Βασιλικός (OCIBA), Γιασεμί (IASSS), Γλυκάνισος (PIMAN), Δυόσμος (MENSF), Δάφνη (LURSS/KAMSS), Δενδρολίβανο (RMSOF), Δίκταμο (DCMAL), Εστραγκόν (ARTDR), Θυμάρι (THYSS), Κάππαρη (CAPSS), Κορίανδρος (CORSS/CORSA), Κύμινο (CVUCY), Λεβάντα (LAVSS), Μαιντανός (PARCR), Μάραθος (FOEVU), Μαντζουράνα (MAJHO), Μελισσόχορτο (MLSSS/MLSOF), Μέντα (MENSF), Ρίγανη (ORISS/ORIVU), Σάλβια (SALOF), Σέλινο (APUGD,APUGV), Σχοινόπρασο (ALLSC), Ύσσωπος (HYSOF), Φασκόμηλο (SALSS), Χαμομήλι (ANTSS).

Καλλωπιστικά: Αζαλέα (RHOSI), Αλεξανδρινό (EPHPU), Αφρικανική Βιολέτα (SNPSS), Γαρυφαλλιά (DINCA), Γλαδίολος/Γυψοφίλη (GLASS), Ζέρμπερα (GEBSS), Κυκλάμινα (CYZSS), Μπιγόνια (BEGSS), Ντάλια (DAHBY), Ορτανσία (HYESS), Πελαργόνιο (PELSS), Πριμούλα (PRISS), Τουλίπα (TULSS), Τριανταφυλλιά (ROSSS), Σαμπούκος (SAMNI), Χρυσάνθεμα (CHYIN)

Φράουλα (FRAAN)

Καπνοσπορεία (NIOA)

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Όλες οι καλλιέργειες	Μη εφαρμόσιμο (Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής)

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: --**

Εξαιτίας του τρόπου δράσης του, ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας των εντόμων στο ERADICOAT Max είναι εξαιρετικά απίθανος. Το ERADICOAT Max αποτελεί ένα εργαλείο στην Ολοκληρωμένη Διαχείριση Καλλιεργειών (IPM) και για τη διαχείριση ανάπτυξης ανθεκτικότητας και μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε εναλλαγή με συμβατικά, χημικά, διασυστηματικά εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα.

**Προληπτικά μέτρα για την προστασία των ωφέλιμων αρθροπόδων:**

Το ERADICOAT Max μπορεί να έχει ανεπιθύμητες επιπτώσεις σε αρθρόποδα μη-στόχους που έρχονται σε επαφή με το ψεκαστικό διάλυμα. Σε θερμοκήπια που γίνεται εφαρμογή του ERADICOAT Max, η εξαπόλυση ωφέλιμων αρθροπόδων, να γίνεται μόνο μετά το στέγνωμα των φύλλων

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

---

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

---

9. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Γενικά δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες δόσεις εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα.

Συνιστάται πριν τον ψεκασμό να γίνει δοκιμή σε μερικά φυτά. Αποφύγετε τον απευθείας ψεκασμό στα άνθη των καλλωπιστικών ειδών.

Ένα κολλώδες υπόλειμμα μπορεί να παρατηρηθεί στους καρπούς ή στο φύλλωμα των λαχανικών.

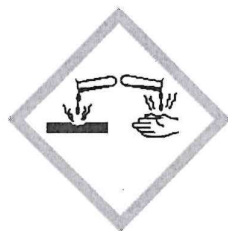
10. Συνδυαστικότητα:

----



11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS05



GHS07

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.  
**H318** Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405+ P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P270** Μη τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε εκφενώματα.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Φοράτε γάντια, ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και προσωπίδα κατά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.  
**P501** Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).  
**SPe3** Για να προστατέψετε τα αρθρώποδα μη στόχους, να αφήσετε αφέκαστη μία ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη  
**SPe8** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P305+P351+P338+P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.  
**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε το άτομο στον καθαρό αέρα σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Μην χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία  
**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

**Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, καλά αεριζόμενο και προστατευμένο από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

**ΣΤ. Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: ...18/10/2024.....



  
Κωνσταντής Σπανάσης  
για Διευθυντή  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα