



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 01.10.2019
Αριθ. πρωτ: 5789/132638

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL.
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας της εταιρίας:
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.- «Agribiz»
Ξενίας 1, Τ.Κ. 115 27, Αθήνα, Χαλάνδρι)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MARACANA (δ.ο. pyriproxifen 10 % β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται και η δραστική ουσία **pyriproxifen**.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/1796 της Επιτροπής της 20^{ης} Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών amidosulfuron, bifenox, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl,

clofentezine, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, pyraclostrobin, **pyriproxyfen** και tritosulfuron.

7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
8. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 2016/1902 της επιτροπής της 27^{ης} Οκτωβρίου 2016 για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων dimethomorph, fenpyrazamine, flonicamid, fluazinam, fludioxonil, flupyradifurone, flutriafol, fluxapyroxad, metconazole, proquinazid, prothioconazole, **pyriproxyfen**, spiridiclofen και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
9. Την με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων" (Β' 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β' 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β' 2701) ΚΥΑ.
10. Την με αριθμό 14469 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) ZULU (δ.ο. pyriproxyfen 10% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 773/10461/24.01.2014 απόφασή μας.
11. Τη με αριθμό πρωτ. 5789/132638/06.06.2019 αίτηση και τα με αριθμό πρωτ. 5961/136270/10.06.2019 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL. δια του υπευθύνου επικοινωνίας της εταιρίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.- «Agribiz».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MARACANA (δ.ο. pyriproxifen 10 % β/ο) της εταιρείας PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL. δια του υπευθύνου επικοινωνίας της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.- «Agribiz», με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

14720
01.10.2019
31.12.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

MARACANA

1.2.β Μορφή:

ΥΓΡΟ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Pyriproxifen

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

97 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Παράγωγα της Πυριδινίλης (Pyridinil)

Παρασκευαστής:

**Task Force Pyriproxifen Español (TFPE)-
PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL,**
C/ Valle del Roncal 12-Oficina 7,
28232- Las Rozas, Madrid, Ισπανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. SHAANXI HENGRUN CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.

Industrial Park Xiyang Town,
Sanyuan County 713807,
Shaanxi Province, Κίνα

2. JIANGSU FLAG CHEMICAL INDUSTRY CO. LTD.

Changfenghe Road, Nanjing Chemical Industrial
Park, Luhe District, 210047 Nanjing, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Pyriproxifen κατατέθηκαν κατά τη διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 29-06-2009 (ΑΠ Υ.Α.Α.Τ. 130244) από το TFPE. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL,
C/ Valle del Roncal 12-Oficina 7,
28232- Las Rozas, Madrid, Ισπανία
Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Mr. Javier Celma
Τηλ.: +34 91 352 2960
FAX: +34 91 352 7282
E-mail: jcelma@proplanppc.es

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
Fax: 210 7471009
E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΥΒΡΙΔΙΑ ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Φιλικής Εταιρείας 3,
144 52, Μεταμόρφωση Αττικής
Τηλ: 210 2836440
Fax: 210 2836240
Email: hybrids@otenet.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

PROPLAN PLANT PROTECTION COMPANY SL
C/ VALLE DEL RONCAL 12,
28232 – LAS ROZAS – MADRID, Ισπανία
Υπεύθυνος Επικοινωνίας: Mr. Javier Celma
Τηλ.: +34 91 352 2960
FAX: +34 91 352 7282
E-mail: jcelma@proplanppc.es

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της
επιχείρησης:
LABORATORIOS SIRGA, S.A.
C/ Jaime I nº 7
46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία

στ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
LABORATORIOS SIRGA, S.A.
C/ Jaime I nº 7
46560 Massalfassar (Valencia), Ισπανία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Pyriproxifen 10% β/ο**
Βοηθητικές ουσίες: **88,3% β/β**

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος
όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ.
5789/132638/06.06.2019 αίτηση της
ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική
πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	25 κ.εκ. – 1 λίτρο	Πλαστικό τύπου HDPE/PA COEX, HDPE/ΕΝΟΗ COEX, PET ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HDPE ΚΑΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ BARRIER ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ (ΡΑ) ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΤΟ (ΕΝΟΗ)
2	Φιάλη μέσα σε κουτί	25 κ. εκ. – 500 κ. εκ.	Πλαστικό τύπου HDPE/PA COEX, HDPE/ΕΝΟΗ COEX, PET. Κουτί χάρτινο ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HDPE ΚΑΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ BARRIER ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ (ΡΑ) ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΤΟ (ΕΝΟΗ)
3	Δοχείο	1.5 – 5 λίτρα	Πλαστικό τύπου HDPE/PA COEX, HDPE/ΕΝΟΗ COEX, PET ΤΟ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΙΝΑΙ ΤΟ HDPE ΚΑΙ ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ BARRIER ΣΤΗΝ ΜΙΑ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΤΟ (ΡΑ) ΣΤΗΝ ΑΛΛΗ ΤΟ (ΕΝΟΗ)

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός πλήρους κάλυψης.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό τρεις (3) φορές.

Συνδυαστικότητα: Μπορεί να συνδυασθεί με λάδια στις προανθικές εφαρμογές.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του προϊόντος ή της συσκευασίας: Οι κενές φιάλες/δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εντομοκτόνο-ρυθμιστής ανάπτυξης-μμητικό της ορμόνης νεότητας των εντόμων. Επιδρά μέσω επαφής και κατάποσης στη μορφογένεση, την αναπαραγωγή και την εμβρυογένεση των εντόμων, ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξής τους (ωό, προνύμφη, νύμφη, ακμαίο), παρεμποδίζοντας την ομαλή εξέλιξη και ενηλικίωση τους.

Συγκεκριμένα έχει επίδραση:

α) στα ωά ηλικίας 1-3 ημερών όπου η εκκόλαψη περιορίζεται ή επιβραδύνεται και παρατηρούνται μετεμβρυακές αλλαγές,

β) αναστέλλει την μεταμόρφωση των προνυμφών,

γ) προκαλεί παρεμπόδιση της έκδυσης των νυμφών και της εμφάνισης των ακμαίων και

δ) έχει στερωτικές ιδιότητες στα θηλυκά, με αποτέλεσμα μειωμένη ωοτοκία και ελάττωση της βιωσιμότητας των ωών.

Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος στα έντομα-στόχους εμφανίζεται πιο αργά και σταδιακά, συγκρινόμενη με αυτήν των εντομοκτόνων που δρουν στο νευρικό σύστημα των εντόμων. Είναι ιδιαίτερα δραστικό σε κοκκοειδή και αλευρώδεις όταν εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξής τους. Η μετακίνηση της δραστικής ουσίας pyriproxfifen στα φυτά είναι διελασματική.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αρ. εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα επεμβάσεων (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ	κ.εκ./100 λίτρα ψεκαστ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πορτοκαλιά CIDSΙ, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE	Κοκκοειδή Κόκκινη ψώρα <i>Aonidiella</i> sp – AONDSP Ασπιδιωτός <i>Aspidiotus</i> sp – ASPDSP, Λεκάνιο <i>Saissetia</i> sp – SAISSP, Κηροπλάστης <i>Ceroplastes</i> sp – CERPSP Μυτιλόμορφη ψώρα <i>Lepidosaphes beckii</i> – LEPSBE Παρλατόρια <i>Parlatoria pergantii</i> – PARLPE και άλλα είδη	100-150	50-75	200	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 ^{ης} γενιάς	1
Ροδακινιά PRNPS,	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ	30-50	37,5-50	80-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των	1

Δαμασκηιά PRNDO	<i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE Βαμβακάδα <i>Diaspis pentagona</i> – PSEAPE				πρώτων προνυμφικών σταδίων. Ψεκασμός στο στάδιο των γονιμοποιημένων θηλυκών (BBCH 09-89)	
Κερασιά PRNAV, Βερικοκιά PRNAR	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE, Βαμβακάδα <i>Diaspis pentagona</i> – PSEAPE	30-50	37,5-50	80-100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές. Ψεκασμός στο στάδιο των γονιμοποιημένων θηλυκών (BBCH 09-89)	1 (πριν την άνθηση)
Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO	Κοκκοειδή Ψώρα του Σαν Ζοζέ <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE	30-50	37,5-50	80-100	Ψεκασμός στο τέλος του χειμώνα στις διαχειμάζουσες μορφές (BBCH 09-89)	1 (πριν την άνθηση)
Ελιά OLVEU	Κοκκοειδή <i>Saissetia oleae</i> – SAISOL και άλλα είδη	17,5-37,5	25-30	70-125	Ψεκασμός πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 ^{ης} γενιάς (BBCH 09-89)	1 (πριν την άνθηση)
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Κοκκοειδή Ψευδόκκοκοι <i>Planococcus</i> sp – PLANSP, <i>Parthenolecanium</i> sp - 1PRTLG <i>Pulvinaria vitis</i> – PULVVI και άλλα είδη	25-75	50-75	50-100	Ψεκασμός πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών σταδίων της 1 ^{ης} γενιάς (έως BBCH 59)	1 (πριν την άνθηση)
Τομάτα LYPES, Μελιτζάνα SOLME (θερμοκηπίου)	Αλευρώδεις <i>Bemisia</i> sp – BEMISP, <i>Trialeurodes</i> sp – TRIASP	25-95	50-75	50-150	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων (BBCH 50-89)	2/10
Καλλωπιστικά (ετήσια και πολυετή/ξυλώδη) Θερμοκηπίου και Υπαίθρου	Αλευρώδεις <i>Bemisia</i> sp – BEMISP, <i>Trialeurodes</i> sp – TRIASP, Κοκκοειδή <i>Pseudalacaspis pentagona</i> – PSEAPE,	25-75	50-75	50-100	Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων ακμαίων. Ψεκασμός με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφικών	2/10 (θερμοκήπιο) 1 (Υπαίθρο)

	<i>Saissetia</i> spp. – SAISSP, <i>Aonidiella</i> <i>aurantii</i> – AONDAU, <i>Planococcus</i> spp. – PLANSP, <i>Pseudococcus</i> spp – PSECSP, <i>Diaspis</i> spp – DIASSP, <i>Parthenolecanium</i> spp. - 1PRTLГ, <i>Ceroplastes</i> spp. - CERPSP και άλλα είδη				σταδίων (έως BBCH 89)	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--------------------------	--

Παρατηρήσεις:

- 1) Σε περίπτωση υψηλών πληθυσμών ακμαίων αλευρωδών, να χρησιμοποιείται κατάλληλο ακμαιοκτόνο ώστε να μειωθεί ο πληθυσμός και κατόπιν να εφαρμόζεται το MARACANA.
- 2) Στα πυρηνόκαρπα για την καταπολέμηση της Ψώρας του Σαν Ζοζέ, στην προανθική εφαρμογή, ο συνδυασμός του με θερινό πολτό (paraffin oil EC) αυξάνει την αποτελεσματικότητα του σκευάσματος.
- 3) Σε κάθε περίπτωση να εφαρμόζεται η συνιστώμενη συγκέντρωση δηλ. η δόση σε κ.εκ/100 λίτρα νερό.
- 4) Στην Τομάτα και Μελιτζάνα η συνιστώμενη δόση ανά 100 λίτρα νερό να συνδυάζεται κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπερνιέται η μέγιστη δόση/στρ.

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

--

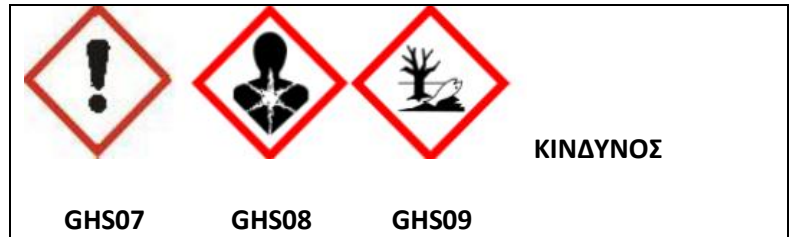
- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.

- 8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
P401: Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
 Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και μέσα ατομικής προστασίας κατά την εφαρμογή σε αγρούς.
 Φοράτε γάντια και αδιαπέραστη ενδυμασία κατά την εφαρμογή σε θερμοκήπια.
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 του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:
 ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: 25 μ. αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 15 μ. αν χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπεκ 50% μείωσης της διασποράς σταγονιδίων.
 ΜΗΛΟΕΙΔΗ/ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ: 15 μ. αν χρησιμοποιηθεί συμβατικός εξοπλισμός ή 10 μ. αν χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπεκ 50% μείωσης της διασποράς σταγονιδίων.
 ΑΜΠΕΛΙ/ΕΛΙΕΣ/ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ: 10 μ. με συμβατικό εξοπλισμό.
 Δεν απαιτείται αψέκαστη ζώνη προστασίας εφόσον χρησιμοποιηθεί εξοπλισμός με μπεκ μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 97% σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή και πυρηνόκαρπα και κατά 74% σε ελιά και αμπέλι.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P331: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P305 + P351 + P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P337 + P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή	30
Μηλιά, Αχλαδιά	Δεν ορίζεται
Ροδακινιά, Δαμασκηλιά	21
Κερασιά, Βερικοκιά	Δεν ορίζεται
Ελιά	Δεν ορίζεται
Αμπέλι	Δεν ορίζεται
Τομάτα, Μελιτζάνα θερμοκηπίου	3
Καλλωπιστικά	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) του προϊόντος αναφοράς ZULU (αρ. άδειας: 14469), καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ. Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ