



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 27-10-2017
Αριθ. πρωτ: 10928/105676

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73
15231-Χαλάνδρι

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ZETROLA 10 EC (δραστική ουσία: propraquizafor)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011, όπως ισχύει, σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία propraquizafor.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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) 1907/2006".
8. Την αριθ. 70.095 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) AGIL 10 EC (δραστική ουσία: propraquizafor), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. 9582/106948/27.8.14 Απόφασή μας (Α.Δ.Α. ΒΥΦΑΒ-ΖΣΟ) Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 6780/79970/17.7.15 (Α.Δ.Α.: Ω0Γ2465ΦΘΗ-ΚΗΖ), 10896/119594/23.11.16 (Α.Δ.Α.: 7ΧΑΚ4653ΠΓ-ΓΜΦ) και 5797/56556/2.6.17 (Α.Δ.Α.: 68ΥΕ4653ΠΓ-9ΝΔ) Αποφάσεις μας.
9. Τη με αρ. πρ. 10137/97922/20.9.17 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία που υποβλήθηκαν με την αριθ. πρωτ. 10928/105676/9.10.17 αίτησή της.

10. Τη με αριθ. 1606/16641/14.02.17 (Β' 629) Υπ. Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) ZETROLA 10 EC (δραστική ουσία: propaquizafop). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

70.250
27-10-2017
30-11-2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ZETROLA 10 EC
Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Propaquizafop
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	92 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Αρυλοξυφαινοξυαλκανοϊκά οξέα
Παρασκευαστής	ADAMA AGAN LTD Northern Industrial Zone, Ταχ. Δ/ση: P.O.B. 262, 77 102 - Ashdod, Ισραήλ Dr. Geula Dagan Τηλ.: + 972 / 7 / 32321325 E-mail: Geula.Dagan@adama.com European address ADAMA Agricultural Solutions Ltd c/o ADAMA Deutschland GmbH Edmund Rumpler Str. 6, 51149 Köln, Germany Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: Wolfgang.Busch@de.adama.com
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ADAMA AGAN LTD Northern Industrial Zone, Ταχ. Δ/ση: P.O.B. 262, 77 102 - Ashdod, Ισραήλ Dr. Geula Dagan Τηλ.: + 972 / 7 / 32321325 E-mail: Geula.Dagan@adama.com
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, έχουν υποβληθεί με το αριθ. πρωτ. 134262/19-11-2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231- Χαλάνδρι
 Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572
 E-mail: technical@alfagro.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Εθνικής Αντιστάσεως 73, 15231- Χαλάνδρι
 Τηλ.: 211 120 5570, Fax: 211 120 5572
 E-mail: technical@alfagro.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ADAMA AGAN LTD
 Northern Industrial Zone,
 Ταχ. Δ/ση: P.O.B. 262, 77 102 - Ashdod, Ισραήλ
 Dr. Geula Dagan
 Τηλ.: + 972 / 7 / 32321325, E-mail: Geula.Dagan@adama.com

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
ADAMA AGAN LTD
 Northern Industrial Zone,
 Ταχ. Δ/ση: P.O.B. 262, 77 102 - Ashdod, Ισραήλ
 Dr. Geula Dagan
 Τηλ.: + 972 / 7 / 32321325, E-mail: Geula.Dagan@adama.com

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
ADAMA AGAN LTD
 Northern Industrial Zone,
 Ταχ. Δ/ση: P.O.B. 262, 77 102 - Ashdod, Ισραήλ
 Dr. Geula Dagan
 Τηλ.: + 972 / 7 / 32321325,
 E-mail: Geula.Dagan@adama.com

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
 Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
 Ταχ. Δ/ση: 32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας
 Τηλ.: 2262030821-3, FAX: 2262030820
 E-mail: nikos.kosmidis@alfagro.gr

Chemark KFT
 Tulipan utca, H-8182 Peremarton-Gyartelep, Hungary

Imperial Chemical Logistics GmbH
 Wendessener Strasse 11c, 38300 Wolfenbüttel, Germany

Phyteurop
 Rue Pierre My, Z.I. de Grande Champagne
 49260 Montreuil-Bellay, France

Syngenta Production France S.A.S ("Aigues-Vives")
 Route de la gare, F-30670 Aigues Vives, France

Syngenta Chemicals B.V. ("Seneffe")
 Rue de Tyberchamps, 37, B-7180 Seneffe, Belgium

Syngenta Hellas ΑΕΒΕ
 Εργοστάσιο Οινοφύτων
 2ο χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων-Αγ. Θωμά, Οινόφυτα Βοιωτίας
 Τηλ: 22620 51600, Fax: 22620 31583

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Propraquizafor 10% (β/ο)
 Βοηθητικές ουσίες 89,5% β/β
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	75 κ.εκ. έως 1 λίτρο	Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH)
2.	Δοχεία	2 έως 20 λίτρα.	Πλαστικό multilayer τύπου COEX (PE/PA) ή (HDPE/EVOH)
3.	Βαρέλι	200 λίτρων	Μεταλλικά βαρέλια με εξωτερική επένδυση alkyd melamine ή polyester και εσωτερική επένδυση epoxy phenolic lacquer

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφωτρωτικός ψεκασμός του φυλλώματος των ζιζανίων με 20-60 λίτρα νερό το στρέμμα. Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας . Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 45 psi (2-3 atm).

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τα $\frac{3}{4}$ με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιώστε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: ---

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό, μεταφωτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών αγρωστωδών ζιζανίων. Το propraquizafor απορροφάται ταχύτατα από τα φύλλα των ζιζανίων και μεταφέρεται στις ρίζες, στους στόλωνες και στα ριζώματα.

Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται 1 – 2 ημέρες μετά την εφαρμογή. Τα νεότερα φύλλα γίνονται κίτρινα και το χαμηλότερο μέρος των βλαστών νεκρώνεται. Τελικά όλο το ζιζάνιο καταστρέφεται μέσα σε 10 – 20 ημέρες, ανάλογα με τις κλιματικές συνθήκες.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά Καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρ		
Εσπεριδοειδή (Λεμονιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά /Κλημεντίνες, Tangerine Γκρέιπ φρουτ, Φράπες, Περγαμόντο, Νεραντζιά, Κιτριά Κουμκουάτ) (CIDLI,CIDSI, CIDRE/CIDCL, CIDTG,CIDPA, CIDGR,CIDAB, CIDAU,CIDME, FOLJA)	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	α) 75-120	20-60	Μεταφωτρωτικά των ζιζανίων. α) <u>Για ετήσια ζιζάνια:</u> από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) <u>Για πολυετή ζιζάνια:</u> όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) <u>Για το βέλιουρα</u> (Sorghum halepense): όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ.	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
		β) 150-200			
		γ) 100-150			

Ακρόδρυα (Αμυγδαλιά, Καστανιά, Φιστικιά Καρυδιά, Φουντουκιά, Κουκουναριά) (PRNDU, CSNSA,PIAVE, IUGRE,CYLAV, PIUPN)	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Μηλιά, Αχλαδιά (MABSD,PYUSS)	>>	>>	>>	>>	1
Ροδακινιά, Νεκταρινιά (PRNPS, PRNPN)	>>	>>	>>	>>	1
Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά (PRNAR, PRNDO, PRNAV)	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμπέλι (VITSS)	>>	>>	>>	>>	1
Καρότο Ρίζα μαϊντανού (DAUCS,PARCR)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
ΠΑΝΤΖΑΡΙ (Χρήση ήσσονος σημασίας) (BEAVD)	>>	75-100	>>	>>	1
Σκόρδο, Κρεμμύδια, Ασκαλώνια (ALLSA, ALLCE, ALLAS)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Τομάτα, Μελιτζάνα (LYPES, SOLME)	>>	>>	>>	>>	1
ΜΠΑΜΙΑ (Χρήση ήσσονος σημασίας) (ABMES)	>>	>>	>>	>>	1
ΠΕΠΙΟΝΙ (υπαίθρου) (CUMME)	>>	>>	>>	>>	1
Μπρόκολο (BRSOK)	>>	>>	>>	>>	1
Λάχανο Κουνουπίδι (BRSOL, BRSOB)	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	α) 75-120 β) 150 -200 γ) 100-150	20-60	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. α) <u>Για ετήσια ζιζάνια</u> : από το στάδιο των 2-3 φύλλων έως την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους των ζιζανίων β) <u>Για πολυετή ζιζάνια</u> : όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 15-20 εκ. γ) <u>Για το βέλιουρα</u> (Sorghum halapense): όταν το ύψος των ζιζανίων είναι 30-40 εκ	1
Σπανάκι (SPQOL)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1

Μάραθος (FOEVU)	>>	α) 75-120 β) 125 γ) 100-125	>>	>>	1
Σπαράγγι (ASPOF)	>>	α) 75-120 β) 120 γ) 100-120	>>	>>	1
Φασολάκια, Αρακάς (φρέσκα) (PHSVX, PIBSX)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Όρπρια: Αρακάς Ρεβίθια Φακές Φασόλια Λούπινα Κουκιά (PIBSX,CIEAR, LENCU, PHSVX, LUPSS,VICFX)	>>	α) 75-120 β) 150 -200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ελαιοκράμβη Βαμβάκι Λινάρι (BRSNN, GOSSS, LINVU)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ηλίανθος Σόγια (HELAN, GLXMA)	>>	75-120	>>	>>	1
Πατάτα (SOLTU)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Μηδική Τριφύλλι Βίκος (MEDSA) (TRFPR,VICSA)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Καπνός (NIOTA)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Καλλωπιστικά φυτά Φυτόρια Δασικά δένδρα	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ρύζι (ORYSA)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75-120	>>	Η εφαρμογή γίνεται πριν τη σπορά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων (ως ανωτέρω) σε αποστραγγισμένο έδαφος	1

Παρατηρήσεις: α) Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται πριν καλυφθούν τα ζιζάνια από την καλλιέργεια.

β) Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια: Alopecurus myosuroides (Αλεπονουρά)(**ALOMY**), Avena fatua & A. sterilis (Αγριοβρώμη μεγάλη και μικρή)(**AVEFA,AVEST**), Bromus spp. (Βρώμοι)(**BROSS**), Digitaria sanguinalis (Αιματόχορτο)(**DIGSA**), Echinochloa crus-galli & E. colonum (Μουχρίτσα & μικρή μουχρίτσα)(**ECHCG,ECHCO**), Eleusine indica (Ελευσίνη)(**ELEIN**), Hordeum spp. (αγριοκρίθαρο)(**HORSS**), Lolium spp (Ήρες)(**LOLSS**), Phalaris spp. (Φαλαρίδες)(**PHASS**), Panicum spp. (Πάνικο)(**PANSS**), Setaria spp. (Σετάριας)(**SETSS**), Sorghum halepense (Βέλιουρας από σπόρο)(**SORHA**), Triticum spp. (Σιτάρια) (**TRZSS**)

Πολυετή ζιζάνια:

Agropyron/Elymus repens (Αγρόπυρο/Ελυμος)(**AGRRE**), Agrostis spp (Αγρωστης)(**AGSSS**), Cynodon dactylon (Αγριάδα)(**CYNDA**), Paspalum spp. (Πάσπαλο)(**PASSS**), Poa trivialis (Τραχεία λειβαδοπόα)(**POATR**), Poa pratensis (Λεία λειβαδοπόα)(**POAPR**), Sorghum halepense (Βέλουρας από ριζώματα)(**SORHA**).

Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας παντζαριού και μπάμιας δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος. Υπεύθυνος σε σχέση με τις αποτυχίες όσον αφορά την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα του προϊόντος για τις χρήσεις αυτές, είναι το πρόσωπο που χρησιμοποιεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν.

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II.

Οι χρήσεις του πίνακα που ακολουθεί θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Μαρούλι και λοιπά σαλατικά Ραδίκι Μαϊντανός (φύλλα) (LACSA,CICIN, PARCR)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
--	----	-----------------------------------	----	----	---

- 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:

Μην σπέρνετε σιτάρι/κριθάρι/σίκαλη και αραβόσιτο πριν περάσουν 10 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
Μην σπέρνετε βρώμη πριν περάσουν 16 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.
Μην σπέρνετε μπιζέλι, φασόλι, ελαιοκράμβη πριν περάσουν 4 εβδομάδες από την εφαρμογή του σκευάσματος.

-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Να αποφεύγεται η επανείσοδος των ανθρώπων μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.

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

Δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεως και τον τρόπο εφαρμογής στις συνιστώμενες καλλιέργειες και στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Περιέχει αρωματικό διαλυτή νάφθα και 1,2-propanediol carbonate

- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

EUH066 παρατεταμένη έκθεση μπορεί α προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

EUH208 Περιέχει Propaquizafop, μπορεί προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

11

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P405 +P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/εκνεφώματα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
 «Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και γάντια και ολόσωμη φόρμα κατά την εφαρμογή»
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα
SPe3 Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αγέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από μη γεωργική γη.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12

Πρώτες
βοήθειες –
Αντίδοτο:

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.
P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό .
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13

Προστασία των καταναλωτών:

- 13.1** α) Μέγιστα όρια υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.
 β) Για τις καλλιέργειες Μαρούλι κ.α σαλατικά/ραδίκι, μαϊντανός (φύλλα) θα πρέπει να καθοριστούν νέα Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική).

13.2 Τελευταία
επέμβαση πριν
τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Εσπεριδοειδή, Ακρόδρυα	Δ.Ε. (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Μηλοειδή, Ροδακινιά, Νεκταρινιά	30
Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βερικοκιά	Δ.Ε. (Εφαρμογή πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμπέλι	30
Καρότο, Ρίζα μαϊντανού	30
Σκόρδο, Κρεμμύδια, Ασκαλώνια	30
Τομάτα, Μελιτζάνα	30
Μπρόκολο, Λάχανο, Κουνουπίδι	30
Παντζάρι	45
Σπανάκι, Μάραθος	30
Φασολάκια, Αρακάς (φρέσκα)	40
Μπάμια, Πεπόνι (Υ)	30
Φακές, Αρακάς, Ρεβίθια, Φασόλια, Λούπινα, Κουκιά	50
Σπαράγγι	30
Ελαιοκράμβη, Βαμβάκι, Ηλιάνθος, Σόγια, Λινάρι	90
Πατάτα	40
Ζαχαρότευτλα, Μηδική, Τριφύλλι, Βίκος	45
Καπνός	40
Ρύζι	Δ.Ε.

Οι παρακάτω τελευταίες επεμβάσεις πριν τη συγκομιδή θα συμπληρωθούν όταν και εάν χορηγηθούν οι χρήσεις στις καλλιέργειες

Μαρούλι κ.α. σαλατικά ,Ραδίκι, Μαϊντανός (φύλλα)
--

30

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από ηλιακό φως, το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής του

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.

B. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Καν. 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η Προϊσταμένη
της Δ/σης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής**

Δρ. ΑΝ. ΜΑΥΡΙΔΟΥ