



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 02-06-2017
Αριθ. πρωτ: 5797/56556

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150, 17671-ΚΑΛΛΙΘΕΑ Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
TELEFAX: 210 92 12 090 ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ 73
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος Τ.Κ.152 31 ΧΑΛΑΝΔΡΙ
Τηλέφωνο: 210 928 72 11
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr

ΘΕΜΑ: « Τροποποίηση της με αριθ. 70.095 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) AGIL 10 EC (δρ. ου.: propraquizafor), ως προς το φάσμα δράσης και τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος »

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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 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 Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 171/2017 της Επιτροπής της 30^{ης} Ιανουαρίου 2017, με θέμα την "τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών aminopyralid, azoxystrobin, cyantraniliprole, cyflufenamid, cyproconazole, diethofencarb, dithiocarbamates, fluazifop-P, fluopyram, haloxyfop, isofetamid, metalaxyl, prohexadione, **propraquizafor**, pyrimethanil, Trichoderma atroviride στέλεχος SC1 και zoxamide μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα".
4. Τη με αρ. πρ. 5797/56556/24.5.17 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.
5. 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

- Α.** Τροποποιούμε τη με αριθ. **70.095** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **AGIL 10 EC** (δρ. ουσία: propraquizafor) που χορηγήθηκε με την αριθ. 9582/106948/27.8.14 Απόφασή μας και τροποποιήθηκε με τις αριθ. 6780/79970/17.7.15 και 10896/119594/23.11.16 Αποφάσεις μας, ως προς το φάσμα δράσης και τον παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του σκευάσματος. Οι παράγραφοι 1.3, 1.4γ και 5 της με αριθ. 9582/106948/27.8.14 Απόφασής μας, διαμορφώνονται ως ακολούθως:

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 της δ.ο.	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 όπως αυτές κατατέθηκαν με το αριθ. πρωτ. 134262/19-11-2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4γ) 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

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 Γκρέπ φρουτ, Φράπες, Περγαμόντο, Νεραντζιά, Κιτριά Κουμκουάτ)	Ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια *	α) 75-120	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 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)	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Μηλιά, Αγλαδιά	>>	>>	>>	>>	1
Ροδακινιά, Νεκταρινιά	>>	>>	>>	>>	1
Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά	>>	>>	>>	>>	1 (πριν την άνθηση της καλλιέργειας)
Αμπέλι	>>	>>	>>	>>	1
Καρότο Ρίζα μαϊντανού	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
ΠΑΝΤΖΑΡΙ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	>>	75-100	>>	>>	1
Σκόρδο, Κρεμμύδια, Ασκαλώνια	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Τομάτα, Μελιτζάνα	>>	>>	>>	>>	1
ΜΠΑΜΙΑ (Χρήση ήσσονος σημασίας)	>>	>>	>>	>>	1
ΠΕΠΟΝΙ (υπαίθρου)	>>	>>	>>	>>	1
Μπρόκολο	>>	>>	>>	>>	1
Λάχανο Κουνουπίδι	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	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Μάραθος	>>	α) 75-120 β) 125 γ) 100-125	>>	>>	1

Σπαράγγι	>>	α) 75-120 β) 120 γ) 100-120	>>	>>	1
Φασολάκια, Αρακάς (φρέσκα)	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Όσπρια: Αρακάς Ρεβίθια Φακές Φασόλια Λούπινα Κουκιά	>>	α) 75-120 β) 150 -200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ελαιοκράμβη Βαμβάκι Λινάρι	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Ηλίανθος Σόγια	>>	75-120	>>	>>	1
Πατάτα	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Ζαχαρότευτλα	>>	α) 75-120 β) 150-200 γ) 100-150	>>	>>	1
Μηδική Τριφύλλι Βίκος	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
Καπνός	>>	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	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75-120	>>	Η εφαρμογή γίνεται πριν τη σπορά της καλλιέργειας και μεταφυτρωτικά των ζιζανίων (ως ανωτέρω) σε αποστραγγισμένο έδαφος	1

Παρατηρήσεις:

- Η εφαρμογή συνιστάται να γίνεται πριν καλυφθούν τα ζιζάνια από την καλλιέργεια.
- Η δόση εφαρμογής κυμαίνεται ανάλογα με το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

Alopecurus myosuroides (Αλεπονουρά), Avena fatua & A. sterilis (Αγριοβρόμη μεγάλη και μικρή), Bromus spp. (Βρόμοι), Digitaria sanguinalis (Αιματόχορτο), Echinochloa crus-galli & E. colonum (Μουχρίτσα & μικρή μουχρίτσα), Eleusine indica (Ελευσίνη), Hordeum spp. (αγριοκρίθαρο), Lolium spp (Ήρες), Phalaris spp. (Φαλαρίδες), Panicum spp. (Πάνικο), Setaria spp. (Σετάριας), Sorghum halepense (Βέλιουρας από σπόρο), Triticum spp. (Σιτάρια)

Πολυετή ζιζάνια:

Agropyron/Elymus repens (Αγρόπυρο/Ελυμος), Agrostis spp (Αγρωστης), Cynodon dactylon (Αγριάδα), Paspalum spp. (Πάσπαλο), Poa trivialis (Τραχεία λειβαδοπόα), Poa pratensis (λεία λειβαδοπόα), Sorghum halepense (Βέλιουρας από ριζώματα).

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 (GAP) 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)	>>	α) 75-120 β) 150 γ) 100-150	>>	>>	1
---	----	-----------------------------------	----	----	---

B. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 9582/106948/27.8.14 Απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Προστασίας
Φυτικής Παραγωγής**

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ