



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 05-04-2018
Αριθ. πρωτ: 2308/32167**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα Προς: Κο Καρακίτσιο Στέργιο
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος Βελεστίνο Μαγνησίας, ΤΚ 37500
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr Κοιν.: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PERMIT 75 WG** (δραστική ουσία: *halosulfuron-methyl*), για μεταφυτρωτική καταπολέμηση της Κύπερης (*Cyperus spp.*) στο **βαμβάκι** »

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8/27.1.12) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις».
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 356/2013 της Επιτροπής, της 18^{ης} Απριλίου 2013, με τον οποίο εγκρίθηκε η δραστική ουσία *halosulfuron-methyl*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης.
5. Την αριθ. 1606/16641/14.2.17 (Β' 629/1.3.17) 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".
6. Την αριθ. πρωτ. 2308/32167/1.3.18 αίτηση του Κου Καρακίτσιου Στέργιου και των φορέων που αυτός εκπροσωπεί.
7. Το από 13-3-2018 ΥΣ του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
8. Τα έγγραφα των ΔΑΟΚ Λάρισας, Πιερίας, Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Έβρου, Δράμας, Κιλκίς, Ροδόπης και Σερρών, σύμφωνα με τα οποία τα είδη Κύπερης *Cyperus esculentus* και *Cyperus Rotundus* αποτελούν στην περιοχή αρμοδιότητάς τους κίνδυνο με την έννοια του άρθρου 53 του Κανονισμού 1107/2009/ΕΚ.
9. Όπως προκύπτει από την αξιολόγηση της υποβληθείσας αίτησης: α) Η δραστική ουσία *halosulfuron-methyl* εγκρίθηκε στην ΕΕ με τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 356/2013, β) Το σκεύασμα PERMIT 75 WG έχει λάβει προσωρινή έγκριση στη χώρα μας (αριθμός έγκρισης 7916) με αμοιβαία αναγνώριση από την Ιταλία, για μεταφυτρωτική χρήση στο ρύζι, γ) Με την επαναξιολόγηση των δραστικών ουσιών στην ΕΕ, αποσύρθηκαν σταδιακά πολλά από τα χρησιμοποιούμενα στο βαμβάκι ζιζανιοκτόνα, δ) Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, για την αντιμετώπιση της Κύπερης (*Cyperus spp.*) στο βαμβάκι είναι εγκεκριμένη μόνο η δραστική ουσία *glyphosate*, για την αντιμετώπιση της Κύπερης (*Cyperus esculentus*) είναι εγκεκριμένη μόνο η δραστική ουσία *s-metolachlor*, ενώ δεν υπάρχει εγκεκριμένο σκεύασμα για την αντιμετώπιση Κύπερης (*Cyperus rotundus*). Υφίσταται επομένως θέμα αντιμετώπισης και διαχείρισης ανθεκτικότητας των ανωτέρω ζιζανίων, ε) Η μεταφυτρωτική εφαρμογή μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά σε περίπτωση μη δυνατότητας εφαρμογής της προφυτρωτικής λόγω καιρικών ή άλλων δυσμενών συνθηκών, ή σε περίπτωση αποτυχίας της προσπαρτικής-προφυτρωτικής εφαρμογής, στ) Η αιτούμενη χρήση, στις παρατηρήσεις του φάσματος δράσης αναφέρει: «Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με την καλλιέργεια. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των

φυτών. Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ ψεκασμού» και στο σημείο 8: «Ο ψεκασμός είναι αυστηρά κατευθυνόμενος ανάμεσα στις γραμμές και κάθε επαφή της καλλιέργειας με το ψεκαστικό υγρό μπορεί να προκαλέσει σοβαρή φυτοτοξικότητα». Άρα το σκεύασμα, εφαρμοζόμενο ορθά, δεν έρχεται καθόλου σε επαφή με το φυτό (ούτε από τις ρίζες), ζ) Σε πειράματα υπολειμμάτων του σκευάσματος που έχουν διεξαχθεί στον αραβόσιτο, για καθολική εφαρμογή (ψεκασμός και της καλλιέργειας), τα αποτελέσματα δείχνουν ότι ακόμα και 18 ημέρες μετά την εφαρμογή τα υπολείμματα είναι <LOQ και μετά από 25 ημέρες είναι μη ανιχνεύσιμα (όριο ανίχνευσης 0.002 mg/Kg), η) η εγκεκριμένη χρήση στο ρύζι, η οποία έχει αξιολογηθεί από την EFSA (EFSA Journal 2012;10(12):2987), αναφέρεται σε 12 πειράματα υπολειμμάτων σε δόση εφαρμογής ίδια με της αιτούμενης κατά παρέκκλιση χρήσης στο βαμβάκι, με τα αποτελέσματα να είναι μικρότερα του LOQ σε όλα τα δείγματα ρυζιού, θ) Η χρήση στο βαμβάκι είναι εγκεκριμένη στις ΗΠΑ (εμπορική ονομασία του σκευάσματος στις ΗΠΑ: HALOMAX), με ίδιο τρόπο εφαρμογής αλλά με διπλάσια δόση (5-10 κ.εκ/στρ.) και τελευταία ασφαλή επέμβαση 28 ημέρες (tolerance για το *halosulfuron-methyl* από την EPA 0.05 ppm). Από τα ανωτέρω σημεία (στ) έως (θ) προκύπτει ότι δεν μπορεί να υπάρξει υπέρβαση του Ανώτατου Ορίου Υπολειμμάτων από την αιτούμενη κατά παρέκκλιση χρήση του σκευάσματος στο βαμβάκι.

Αποφασίζουμε

A. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **PERMIT 75 WG** (δραστική ουσία: halosulfuron-methyl, αριθμός έγκρισης **7916**), για μεταφυτρωτική καταπολέμηση της Κύπερης (*Cyperus spp.*) **στο βαμβάκι**, εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων: Λάρισας, Μαγνησίας, Πιερίας, Θεσσαλονίκης, Ημαθίας, Έβρου, Δράμας, Κιλκίς, Ροδόπης και Σερρών, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Έναρξη ισχύος της κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά: **05-04-2018**.

Λήξη ισχύος της κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά: **02-08-2018**.

2.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών / καλλιεργητική περίοδο
		κ. εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
Βαμβάκι (GOSHI)	Κύπερη (<i>Cyperus spp.</i>, CYPSS)	3-5	20 - 40	Εφαρμογή μεταφυτρωτικά μεταξύ των γραμμών σε φυτά μεγαλύτερα από 20 εκ και πριν την έναρξη της άνθησης του βαμβακιού.	1

Παρατηρήσεις:

- Η καλύτερη αποτελεσματικότητα του σκευάσματος επιτυγχάνεται όταν εφαρμόζεται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης της Κύπερης (3-5 φύλλα).
- Η δόση είναι ανάλογη της πυκνότητας των ζιζανίων.
- **Αποφύγετε την επαφή του προϊόντος με την καλλιέργεια. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος δεν πρέπει να έρχονται σε επαφή με τα στελέχη και το φύλλωμα των φυτών. Επιβάλλεται η χρήση προστατευτικών καλυμμάτων (καλυπτρών) γύρω από τα μπεκ ψεκασμού.**
- Προσαρμόστε τη δόση και τον όγκο του ψεκαστικού υγρού στην επιφάνεια που πρόκειται να ψεκαστεί.

3. Προστασία των καταναλωτών:

3.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): Σύμφωνα με τον Κανονισμό 396/2005, όπως ισχύει.

3.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Βαμβάκι: Μη εφαρμόσιμο (η τελευταία επέμβαση καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής)

4. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. 126492/27.2.2009 Απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 7916 οριστική έγκριση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) PERMIT 75 WG, όπως ισχύει.

5. 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.

Β. Γενικές υποχρεώσεις:

1. Οι χρήστες προς τους οποίους χορηγείται η παρούσα κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά, είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της και υποχρεούνται να ενημερώνουν την οικεία Περιφερειακή Ενότητα και την υπηρεσία μας εάν περιέλθει σε γνώση τους οποιαδήποτε δυσμενή επίπτωση από τη χρήση του σκευάσματος. Επισημαίνεται ότι τυχόν απόκρυψη κάθε σχετικής πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά.
2. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, οι αιτούντες και ο κάτοχος της άδειας διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως τις 30-09-2018, ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
 - Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
 - Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
 - Παρακολούθησης των πληθυσμών για τα ζιζάνια-στόχους που αναφέρονται ανωτέρω.
 - Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ