



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 3 - 7 - 2013
Αριθ. πρωτ: 6173/66281

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150

Προς: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ
Σωρού 18 - 20

Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090

T.K. 15125 - Μαρούσι
E-mail:

nikos.tsakalis@bayer.com

Πληροφορίες: X. Παναγοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 161

e-mail: syg036@minagric.gr

Κοιν.:

Θέμα: «Τροποποίηση της με αριθμό 7788 έγκρισης του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) HUSSARmaxx WG ως προς την ημερομηνία λήξης, την περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία, την πλήρη εγγυημένη σύνθεση και τα εργοστάσια παρασκευής 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 ειδικότερο το άρθρο 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ 823/2012 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 14ης Σεπτεμβρίου 2012 σχετικά με παρέκκλιση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών Mesosulfuron.
4. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Έντολή Υφυπουργού»».
5. Την με αριθ. πρωτ. 1346/15146/5.02.2013 και 6173/66281/31-5-2013 αίτηση της εταιρείας BAYER HELLAS ABEE.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την με αριθ. 7788 οριστική έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **HUSSARmaxx WG**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. 120480/27.4.2006 Απόφασή μας, ως προς την ημερομηνία λήξης την περιεκτικότητα της δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία, την πλήρη εγγυημένη σύνθεση και τα εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος.

Συγκεκριμένα:

A. Το σημείο 1 .1 διαμορφώνεται ως εξής:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

7788

24-7-2006

31-01-2017

B. Το σημείο 1 .3 διαμορφώνεται ως εξής:

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Mesosulfuron (υπό μορφή Mesosulfuron-methyl-sodium)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95,50 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Σουλφονουλουρίες
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, 40789 Monheim, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Bayer CropScience AG, Industriepark Hoechst 65926 Frankfurt/ Main, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 1346/15146/5.02.2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα I της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Iodosulfuron (υπό μορφή Iodosulfuron-methyl-sodium)
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	91,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Σουλφονουλουρίες
Παρασκευαστής	Bayer CropScience AG, 40789 Monheim, Germany
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): Lonza CH-3930 Visp, Switzerland
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 98783/10-4-2003 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

Γ. Το σημείο 1.4 (δ) διαμορφώνεται ως εξής:

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Exwold Technologies Ltd PO Box 270, Brenda Road Hartlepool TS25 2BW United Kingdom2. Bayer CropScience AG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt, Germany3. Kwizda Agro GmbH Kwizdaallee 1 2100 Leobendorf, Austria4. Lehnkering GmbH Niederlassung Wolfenbüttel Wendessener Strasse 11c 38300 Wolfenbüttel, Germany5. Schirm GmbH Standort Lübeck Mecklenburger Strasse 229 23568 Lübeck, Germany6. Bayer SAS, Bayer CropScience Site de Marle Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2 02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle France
--	--

Δ. Το σημείο 1.4 (στ) διαμορφώνεται ως εξής:

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
α) Mesosulfuron-methyl: 3 % β/β
(ισοδύναμο σε mesosulfuron 2,9%β/β)
β) Iodosulfuron-methyl-sodium: 3 % β/β
(ισοδύναμο σε Iodosulfuron 2,8%β/β)
Αντιφυτοτοξικός παράγοντας:
Mefenpyr-diethyl 9 % β/β
Βοηθητικές ουσίες: 83,85 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 1346/15146/5.02.2013 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. 120480/27.4.2006 Απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ