



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

Αθήνα, 31.07.2019
Αριθ. πρωτ: 6291/146838

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165

Προς: Dow AgroSciences Export SAS, Γαλλία
 (διά του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ ΑΕ
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα

e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

e-mail: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14696 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) JERDEZ 500 WG (sulfoxaflor (Isoclast™ Active) 50% β/β) ως προς τα στοιχεία του εργοστασίου παρασκευής της δ.ο., τα στοιχεία των εργοστασίων παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 τα άρθρα 45 και 51 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 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 ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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.
5. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης 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) αριθ. 1907/2006.
6. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β' 2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
7. 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, Προϊσταμένου Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένου Δ/σης και Προϊσταμένου 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.

8. Τη με αριθ. πρωτ. 14079/137462Π.Ε./28.03.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14650 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) TRANSFORM 500 WG (sulfoxaflor (Isoclast™ Active) 50% β/β).
9. Τη με αριθ. πρωτ. 3152/60058/17-04-2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14696 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) JERDEZ 500 WG (sulfoxaflor (Isoclast™ Active) 50% β/β).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 6291/146838/19.06.2019, αίτηση της εταιρείας Dow AgroSciences Export SAS., Γαλλία, μέσω της υπεύθυνης εταιρείας επικοινωνίας NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ ΑΕ.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Τροποποιούμε την με αριθμό 14696 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) JERDEZ 500 WG (sulfoxaflor (Isoclast™ Active) 50% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 3152/60058/17-04-2019 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς τα στοιχεία του εργοστασίου παρασκευής της δ.ο., τα στοιχεία των εργοστασίων παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.3**, **1.4ε**, **1.4στ** και **5** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης :

Dow AgroSciences LLC
701 Washington Street, Midland, Michigan, 48640, 48667,
ΗΠΑ
Tel: (317) 337-5196

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Gowan Milling Company
12300 East County 8th Street Yuma, AZ 85368,
ΗΠΑ
2. **Dow AgroSciences LLC**
701 Washington Street, Midland,
Michigan, 48640, 48667, Tel: (317) 337-5196
ΗΠΑ
3. Solfotecnica Italiana SpA
Via Evangelista Torricelli, 2, 1-48010 Cotignola
(RA), Ιταλία
4. Schirm GmbH (Luebeck)
Mecklenburger Str. 229 Luebeck, Schleswig-
Holstein 23568, Γερμανία

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Gowan Milling Company
12300 East County 8th Street , Yuma, AZ 85368

Tel: (317) 337-3218, ΗΠΑ

Contact: Dan Wu (Dow AgroSciences) Email:
Dwu3@dow.com.

2. **Dow AgroSciences LLC**
701 Washington Street, Midland, Michigan,
48640, 48667, Tel: (317) 337-5196, ΗΠΑ
3. Solfotecnica Italiana SpA
Via Evangelista Torricelli, 2, 1-48010 Cotignola
(RA), Italy Tel: (317) 337-3218
Contact: Dan Wu (Dow AgroSciences) Email:
Dwu3@dow.com
4. Schirm GmbH
(Luebeck) Mecklenburger Str. 229, Luebeck,
Schleswig-Holstein, 23568, Germany Tel: (317)
337-3218
Contact: Dan Wu (Dow AgroSciences) Email:
Dwu3@dow.com
5. Κ& Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ,
ΒΙ.ΠΕ.Θ Σίνδος
6. ORANGE LOGISTICS ΕΠΕ .
Παροχή Υπηρεσιών Logistics, 80 χλμ. Ε.Ο.
Αθηνών-Λαμίας, 32200 Ύπατο Θηβών
7. AGROLOGY ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Τ.Θ.1089, Τ.Κ 570 22,
Θεσσαλονίκη

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Όγκος ψεκαστικού υγρού (L/στρ)	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		γραμ. σκευάσμ. / 100 λίτρα	γραμ. σκευάσμ./ στρέμμα			
BAMBA ΚΙ (GOSHI)	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> (APHIGO) Λύγκος <i>Lygus sp.*</i> (LYGUSP)	-	4.8	30-80	Εφαρμογή με την εμφάνιση των πρώτων αποικιών των εντόμων. Στάδιο: Από την ανάπτυξη των πλευρικών βλαστών ως το άνοιγμα του 70% των καρυδιών. (BBCH 20 – 87)	2/7
Παρατηρήσεις: 1. Η μέγιστη δόση/ καλ. περίοδο είναι 9.6 γραμ./ στρέμμα. 2. Σε περίπτωση που ακολουθήσει βροχή πριν περάσει μία ώρα από τον ψεκασμό, υπάρχει πιθανότητα μικρής μείωσης της αποτελεσματικότητας. * Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.						

B

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 3152/60058/17-04-2019 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ

Ι. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ