



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.06.2018
Αριθμ. πρωτ: 5376/73442

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Nissan Chemical Europe SAS, Γαλλίας
(διά της εταιρείας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα, Χαλάνδρι)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό έγκρισης 70191 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) TARGA 5 EC (quizalofop-p-ethyl 5% β/ο) ως προς την εκπρόσωπο εταιρεία του παρασκευαστή της δ.ο., τα στοιχεία του κατόχου και του παρασκευαστή του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τη με αριθ. πρωτ. 9686/105532/12.12.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 70191 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) TARGA 5 EC (quizalofop-p-ethyl 5% β/ο).
4. Τη με αριθ. 1606/16641/2017 (Β' 629) Απόφαση του Υπουργού και Υφυπουργού ΥΠΑΑΤ «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».
5. Τη με αριθ. πρωτ. 5376/73442/23.05.2018 αίτηση της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Nissan Chemical Europe SAS, Γαλλίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 70191 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) TARGA 5 EC (quizalofop-p-ethyl 5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 9686/105532/12.12.2016 απόφασή μας, όπως αυτή

τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την εκπρόσωπο εταιρεία του παρασκευαστή της δ.ο., τα στοιχεία του κατόχου και του παρασκευαστή του σκευάσματος.

Συγκεκριμένα τα σημεία **1.3**, **1.4.α** και **1.4.γ** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Quizalofop-p-ethyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% (β/β) min
Χημική ομάδα	Αρυλοξυφαινοξυ-αλκανοϊκά οξέα
Παρασκευαστής	Nissan Chemical Industries Ltd., Agricultural Division Kowa Hitotsubashi Building 7-1, 3-chome Kanda-Nishiki-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-0054, Ιαπωνία <u>με εκπρόσωπο στην ΕΕ την εταιρεία:</u> Nissan Chemical Europe SAS, Γαλλίας
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Nissan Chemical Industries, Ltd. Onoda Plant, 6903-1, Oaza Onoda Sanyo-Onoda, Yamaguchi 756-0093, Ιαπωνία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Είναι εμπιστευτική πληροφορία. Έχουν υποβληθεί και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Nissan Chemical Europe SAS
Parc d' Affaires de Crecy, 10A, rue de la Voie Lactee
69370 St-Didier au Mont d' Or, Γαλλία
Τηλ: +33 (0) 4 37 64 40 21, Fax: +33 (0) 4 37 64 68 74
E-mail: masanori.kai@nissanchem-eu.com

γ) Παρασκευαστής
σκευάσματος:

Nissan Chemical Europe SAS
Parc d' Affaires de Crecy, 10A, rue de la Voie Lactee
69370 St-Didier au Mont d' Or, Γαλλία
Τηλ: +33 (0) 4 37 64 40 21, Fax: +33 (0) 4 37 64 68 74
E-mail: masanori.kai@nissanchem-eu.com

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 9686/105532/12.12.2016 απόφασή μας, όπως αυτή τροποποιήθηκε και ισχύει.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ