

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ως προς τον αριθμό πρωτοκόλλου
(26/04/2022)



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

Αθήνα, 21 - 04 -2022
Αριθ. πρωτ.: 2890/83692

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Τηλέφωνο: 210 928 7209, 7166, 7167
email: biocides@minagric.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση άδειας διάθεσης στην αγορά του βιοκτόνου σκευάσματος (ΤΠ14, τρωκτικοκτόνο) BROMUS HOBBY BLOCK ως προς το εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος».

ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 22ας Μαΐου 2012 σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων και συγκεκριμένα τα άρθρα 50 και 52.
2. Το άρθρ. 2 του ν. 721/1977 (Α' 298) «Περί εγκρίσεως κυκλοφορίας και ελέγχου των γεωργικών φαρμάκων, ως και ρυθμίσεως συναφών θεμάτων».
3. Τον εκτελεστικό κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 354/2013 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 18ης Απριλίου 2013 σχετικά με αλλαγές βιοκτόνων για τα οποία έχει χορηγηθεί άδεια σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και συγκεκριμένα το άρθρο 6.
4. Τη με αριθ. 4616/52519/16-05-2016 (Β' 1367) κ.υ.α. με θέμα «Καθορισμός συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 22ας Μαΐου 2012, σχετικά με τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση βιοκτόνων».
5. Τη με αριθ. πρωτ. **6492/176251/02-07-2020** απόφασή μας όπως ισχύει, με την οποία χορηγήθηκε άδεια διάθεσης στην αγορά για το βιοκτόνο (τρωκτικοκτόνο) **BROMUS HOBBY BLOCK**.
6. Τις διατάξεις του ν. 4622/2019 (Α'133) με θέμα «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 παρ. 1.

7. Τη με αρ. 7544/322891/16-11-2021 απόφαση του Υπηρεσιακού Γραμματέα ΥΠΑΑΤ με θέμα «Τοποθέτηση Προϊσταμένου στη Γενική Διεύθυνση Γεωργίας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων» (ΑΔΑ: 6ΚΝΕ4653ΠΓ-ΒΦΘ).
8. Την αριθ. **BC-AK072306-46** (αρ. εισερχ. πρωτ. 1016/31842/07-02-2022) αίτηση στο μητρώο των βιοκτόνων (R4BP3) καθώς και τις με αρ. πρωτ. **2444/73599/18-03-2022** και **2890/83692/29-03-2022** συμπληρωματικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

Αποφασίζουμε

- I. Τροποποιούμε την άδεια διάθεσης στην αγορά με αριθμό **ΤΠ14-0175 (R4BP3 ASSET NO: GR-0024173-0000)** που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. **6492/176251/02-07-2020** απόφασή μας όπως ισχύει, για το βιοκτόνο (τρωκτικοκτόνο) **BROMUS HOBBY BLOCK** ως προς το **εργοστάσιο παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος (αλλαγή επωνυμίας)** και ειδικότερα τα σημεία **8** και **9** της άδειας διάθεσης στην αγορά και το σημείο **1.3** της Περίληψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος ως παρακάτω:

Σημεία της άδειας που τροποποιούνται:

Τα σημεία 8 και 9 της άδειας διάθεσης στην αγορά διαμορφώνονται ως εξής:

- 8. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:** (α) Colkim srl,, Ιταλία
(β) **INDUPHARMA S.R.L.**, Ιταλία

Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: (α) Colkim srl,, Ιταλία
(β) **INDUPHARMA S.R.L.**, Ιταλία

Σημεία της Περίληψης Χαρακτηριστικών Προϊόντος που τροποποιούνται:

1. Διοικητικές πληροφορίες

1.3 Παρασκευαστής του προϊόντος

Όνομα παρασκευαστή	Corpyr S.p.A.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via G. Stephenson, 73, 20157 Milano Ιταλία
Διεύθυνση εργοστασίου παρασκευής	(α) COLKIM S.r.l. Via Piemonte, 50, 40064 Ozzano Emilia (BO) Ιταλία (β) INDUPHARMA S.R.L. – Via Sorgaglia, 40, 35020 Arre (PD) Ιταλία

- II. Το κείμενο της ετικέτας να είναι σύμφωνο με το άρθρο 69 του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και με την παρούσα απόφαση.

III. Ως προς τα λοιπά στοιχεία ισχύει η με αριθ. πρωτ. **6492/176251/02-07-2020** απόφασή μας όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΣ

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

1. Copyr S.p.A., Via G. Stephenson, 73, 20157 Milano , Ιταλία
(διά της MEDPEST, 25^{ης} Μαρτίου, 29, 19009 Ντράφι-Πικέρμι, Τ.Θ. 763)

Ε.Δ.: Τμήμα Γ3