



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

**Αθήνα, 03-04-2018
Αριθ. πρωτ.: 3599/50462**

**Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 9287211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: Κο Κοντραφούρη Κωνσταντίνο
Αγ. Τριάδος 2, 23053-Νεάπολη Λακωνίας
Κοιν.: BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ**

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν
TOTRIL 22,5 EC (δ.ο. *ioxynil octanoate*), για μεταφυτρωτική χρήση στο κρεμμύδι (ξηρό)»**

**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 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.
4. 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".
5. Τη με αριθ. πρωτ. 21/291/2.1.18 αίτηση του Κου Κοντραφούρη Κωνσταντίνου και τη καταχώρισή της στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Αιτήσεων για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).
6. Τα από 13-3-2018 και 22-03-2018 Υπηρεσιακά Σημειώματα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
7. Όπως προκύπτει από την αξιολόγηση της υποβληθείσας αίτησης: α) Το σκεύασμα TOTRIL 22,5 EC ήταν εγκεκριμένο στη χώρα μας από το έτος 1980 (με την τότε ισχύουσα εθνική νομοθεσία, ν. 721/1977, αριθ. έγκρισης 7233), β) Η δραστική του ουσία (*ioxynil octanoate*) εγκρίθηκε στην ΕΕ με την Οδηγία 2004/58/ΕΚ, γ) Το σκεύασμα επανεγκρίθηκε με τις ενιαίες αρχές της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ κατόπιν αξιολόγησης από τη χώρα μας (νέος αριθμός έγκρισης 7923). Στο εγκεκριμένο φάσμα δράσης του περιλαμβάνονταν οι καλλιέργειες: κρεμμύδι (ξηρό), φρέσκα κρεμμυδάκια, σκόρδο, πράσο, δ) Δεν υποστηρίχθηκε η ανανέωση της έγκρισης της δραστικής ουσία στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009. Κατόπιν τούτου η έγκριση του σκευάσματος ανακλήθηκε με την αριθ. 6230/73503/1.7.15 Απόφασή μας, η οποία επέτρεπε τη χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων του από τους αγρότες μέχρι τις 31-8-2016, ε) Οι ΔΑΟΚ Φθιώτιδας και Ορεστιάδας (ΠΕ Έβρου), στα αριθ. 4663/59713/14.3.18 και 18223/921/6.2.18 έγγραφά τους αναφέρουν ότι τα ζιζάνια της αίτησης αποτελούν κίνδυνο στην καλλιέργεια του κρεμμυδιού κατά την έννοια του άρθρου 53 του του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στ) Σύμφωνα με τη βάση δεδομένων της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, για την καταπολέμηση στο κρεμμύδι των ζιζανίων που αναφέρονται στην αίτηση, έχουν έγκριση (ανάλογα με το ζιζάνιο) σκευάσματα που περιέχουν 1-3 από παρακάτω δραστικές ουσίες: *Aclonifen*, *dazomet*, *pendimethalin*, *pyridate*, και στις περισσότερες περιπτώσεις 1. Από τα αναφερόμενα ανωτέρω είναι προφανές ότι υπάρχει θέμα διαχείρισης ανθεκτικότητας, ζ) Η αιτούμενη GAP είναι ίδια με αυτή της έγκρισης του σκευάσματος, όταν αυτή ήταν σε ισχύ. Επίσης το MRL του *ioxynil octanoate* στο κρεμμύδι δεν έχει μεταβληθεί από τότε. Κατά συνέπεια διασφαλίζεται τόσο η αποτελεσματικότητα της χρήσης όσο και η παραγωγή κρεμμυδιών που δεν θα υπερβαίνουν το ισχύον MRL.

Αποφασίζουμε

A. Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **TOTRIL 22,5 EC** (δ.ο. *ioxynil octanoate*), για μεταφυτρωτική χρήση στο κρεμμύδι (ξερό) εντός των Περιφερειακών Ενοτήτων: Λακωνίας, Βοιωτίας, Φθιώτιδας, Δυτικής Αττικής και Έβρου, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:**Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

7923 03-04-2018 31-07-2018

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

TOTRIL 22,5 EC
Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστική ουσία:

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	<i>Ioxynil octanoate</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	<i>Ioxynil octanoate</i> 920 g/Kg min
Χημική ομάδα:	Υδροξυβενζονιτρίλια
Παρασκευαστής:	Bayer AG, Alfred-Nobel-Str. 50, D-40789 Monheim am Rhein, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: 1. Briar Chemicals Ltd (ex. Bayer CropScience Norwich Limited) Sweet Briar Road, Norwich, NR6 5AP, United Kingdom 2. Nufarm SA, Route de la Garenne Notre Dame, 27600 Gaillon, France
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί από την εταιρεία BAYER με την αριθ. πρωτ. 116528/28.2.08 αίτησή της. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ABEE, Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE, Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Bayer Ελλάς ABEE, Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι Τηλ.: 210 6166000, Fax: 210 6109100 E-mail: www.cropscience.bayer.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer SAS, Division Crop Science, 16, rue Jean-Marie Leclair, CP 90106, 69266 Lyon Cedex 09, France.
--

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

1. Briar Chemicals Ltd
Sweet Briar Road, Norwich, NR6 5AP, United Kingdom
2. Bayer AG, Crop Science Division
Industriepark Höchst, 65926 Frankfurt, Germany
3. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti., Bayer CropScience,
Baris Mahallesi, Anibal Caddesi No.1
41410 Gebze / Kocaeli, Turkey
4. Imperial Chemical Logistics GmbH
(former Lehnkering GmbH until 31.03.2016)
Niederlassung Wolfenbüttel, Wendessener Strasse 11c
38300 Wolfenbüttel, Germany
5. Bayer (Pty) Ltd., Fifth Avenue, Vorsterkroon,
PO Box 1318, Nigel 1491, South Africa
6. SBM Formulation S.A., Z.I. AV. Jean Foucault,
CS 621, 34535 Beziers Cedex, France
7. Bayer SAS - Division Crop Science, Site de Marle
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine Laurent de
Lavoisier,
Zone Industrielle BP2, 02250 Marle-sur-Serre, France
8. Bayer CropScience LP
8400 Hawthorn Road, Kansas City, MO 64120, USA
9. Bayer CropScience LP
1740 Whitehall Road, North Muskegon, MI 49445, USA
10. Bayer CropScience Inc., 295 Henderson Drive
Regina, Saskatchewan, S4N 6C2, Canada

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Briar Chemicals Ltd
Sweet Briar Road, Norwich, NR6 5AP, United Kingdom
2. Bayer CropScience, S.L.
Av. Comarques del País Valencià, 267
46930 - Quart de Poblet (Valencia), Spain

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *Ioxynil octanoate* 22,5 % β/ο
(υπό μορφή οκτανοϊκού εστέρα 30,2% β/ο)
Βοηθητικές ουσίες 69% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος έχει
υποβληθεί από την εταιρεία BAYER με την αριθ. πρωτ.
116528/28.2.08 αίτησή της. Είναι εμπιστευτική πληροφορία
και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2. Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250 κ.εκ, 500 κ.εκ και 1 λίτρο	COEX, HDPE

3. Οδηγίες
χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες
Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός με καλή και ομοιόμορφη διαβροχή των ζιζανίων με 80-100 λίτρα νερό στο στρέμμα. Συνιστάται ψεκασμός με χαμηλή πίεση 1 kg/cm² και συνεχή ανάδευση.
Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος κατά το 1/3 με καθαρό νερό και προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς μέχρι να γίνει ομοιογενές το διάλυμα.
Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.
Συνδυαστικότητα: ---

4. Κατηγορία και τρόπος δράσης: Μεταφυτρωτικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο με περιορισμένη διελασματική κίνηση για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων. Η ζιζανιοκτόνος δράση του οφείλεται στην παρεμπόδιση της λειτουργίας της φωτοσύνθεσης.

5. Φάσμα δράσης:						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ. / στρέμμα (max)	γρ / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ.)		
Κρεμμύδι ξερό ALLCE	Πλατύφυλλα Ζιζάνια* (TTTDD)	150	-	80-100	Για την καλλιέργεια: Μετά την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	1
		200	-		Για την καλλιέργεια: Μετά την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	
		250	-		Για την καλλιέργεια: Μετά την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αναγαλίδα (*Anagalis arvensis*) ACALARV, ANGAR,
 Ανθεμίδα (*Anthemis* spp.) ANTSS,
 Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*) CAPBP,
 Λουβουδιά (*Chenopodium album*) CHEAL,
 Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*) FUMOFF,
 Κολλητσίδα μεγάλοχορτη (*Galium aparine*) GALAP,
 Πορφυρό λάμιο (*Lamium amplexicaule*) LAMAM,
 Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*) POLAA, POLAV,
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*) POLPE,
 Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*) SENVU,
 Ήμερο σιναπι (*Sinapis alba*) SINAL,
 Ζωχός (*Sonchus* spp.) SONSS,
 Μικρή τσουκνίδα (*Urtica urens*) URTUR,
 Βερόνικα (*Veronica* spp) VERO000, VERSS.

Παρατήρηση:

Καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται έως το στάδιο: α) του 2^{ου} πραγματικού φύλλου για τη δόση των 150 κ.εκ/στρέμμα, β) του 4^{ου} πραγματικού φύλλου για τη δόση των 200 κ.εκ/στρέμμα, γ) του 6^{ου} πραγματικού φύλλου για τη δόση των 250 κ.εκ/στρέμμα.

6. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Μην ψεκάσετε καλλιέργειες που έχουν καταπονηθεί από αντίξοες συνθήκες όπως παγωνιά, υπερβολική υγρασία, ξηρασία, ισχυρό άνεμο, μυκητολογικές ή εντομολογικές προσβολές.

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

-σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

-σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

-της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια που εφαρμόστηκε το σκεύασμα:

8. Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του.

9. Εικονογράμματα κινδύνου:



10. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
 «Περιέχει Ioxynil, Solvent Naphtha (petroleum), light aromatic)».

11. Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102 Μακριά από παιδιά. Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P210 Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις, συγκεντρώσεις σταγονιδίων, ατμούς, εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
 «Φοράτε κατάλληλες μπότες».
 «Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία, γάντια και κατάλληλες μπότες εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό».
P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1 Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]
Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων.
Spe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα φυτά, να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων μέχρι τη μη γεωργική γη.

- 12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Γενικά:

P308+P311 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Απομακρύνετε τον πάσχοντα από την περιοχή κινδύνου και τοποθετείστε τον σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα βρεγμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά από τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε το ξέπλυμα. Εάν ο ερεθισμός αναπτυχθεί και επιμένει, καλέστε αμέσως γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Συμπτώματα:

Τοπικά: Ευαισθητοποίηση, Το προϊόν προκαλεί ερεθισμό των ματιών, του δέρματος και των βλεννογόνων.

Συστημικά: Κόπωση, Δίψα, Εφίδρωση, Άγχος, Αίσθηση φουσκώματος, Ταχυκαρδία, Μυϊκή ακαμψία, Υπερθερμία.

Θεραπεία: Αρχική θεραπεία συμπτωματική.

Συστημική θεραπεία: Σε περίπτωση κατάποσης μπορεί να πραγματοποιηθεί γαστρική απόπλυση μόνο εντός των πρώτων 2 ωρών. Παρόλα αυτά συνιστάται πάντα η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού Νατρίου. Σε περίπτωση υπερθερμίας συνιστάται φυσική ψύξη. Σε περίπτωση μυϊκής ακαμψίας, χορήγηση μυοχαλαρωτικών και μηχανικός αερισμός μπορεί να υποβοηθήσει την αντιμετώπιση της υπερθερμίας.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210.7793777.

13. Προστασία των καταναλωτών:

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Κρεμμύδι (ξηρό)	7

- 14.** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο. Κρατήστε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό.

15. 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.

B. 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. Ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά της χώρας μας υποχρεούται 30 ημέρες μετά τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης, να γνωστοποιεί στην οικεία ΔΑΟΚ και στην υπηρεσία μας, όλες τις ποσότητες που διέθεσε στην αγορά στο πλαίσιο της κατά παρέκκλιση έγκρισης.

3. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποίησε.
4. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ

Ν. ΑΝΤΩΝΟΓΛΟΥ