



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ
ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 28/03/2016
Αριθ. πρωτ: 2781/32239**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 928 7250
e-mail: mgaspari@minagric.gr**

Προς: 1. Arysta LifeScience Benelux Sprl
(δια της Arysta LifeScience ΕΛΛΑΣ ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι)
info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) TRICLOD (δ.ο. 2,4 D /triclopyr) ».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) «για την διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου 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.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνονται οι δραστικές ουσίες **2,4 D /triclopyr**
5. Την έγκριση του GENOXONE (με αριθ. 70072)

6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
7. 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
8. Τον Κανονισμό (ΕΕ) 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 ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου , όπως τροποποιήθηκε με το SANCO doc.357 /rev.3/ 2008
9. Την υπ' αριθμ. 9379/119137/2.11.2015 (ΦΕΚ 2367Β'/4.11.2015), με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων"
10. Τη με αριθ. **14402/163607/23-12-2014** αίτηση και τα από 15-3-2016 συμπληρωματικά στοιχεία
11. Το από 28-5-2015 σημείωμα της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης για την ταξινόμηση και σήμανση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **TRICLOD** της εταιρείας ARYSTA LifeScience Benelux Sprl., με τα ακόλουθα στοιχεία :

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

70151
28.03.2016
31.12.2016

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

TRICLOD

- 1.2.β Μορφή:

Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο - EC

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)¹

Δραστική ουσία	
Κοινή ονομασία των δραστικών ουσιών κατά ISO	Triclopyr ως triclopyr-butotyl (2-butoxyethyl ester), 2,4-D ως 2,4-D 2-ethylhexyl ester
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	Triclopyr BEE: 96% β/β 2.4D 2EHE: 94,4% β/β
Χημική ομάδα	Triclopyr: pyridyloxyacetic acid 2,4-D: Φαινοξυαλκανοϊκών
Παρασκευαστής	Dow AgroSciences Europe (UK)
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση): <u>Triclopyr BEE:</u> - The Dow Chemical Company, Midland, Michigan, 48640 USA <u>2.4D 2EHE:</u> - The Dow Chemical Company, Midland, Michigan, 48640 USA - Dow AgroSciences Italia s.r.l., Strada Statale 11 – km 190,2 – 24050 Mozzanica (BG)
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 191187/25-11-2010 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience Benelux Sprl Rue de Renory 26/1 B-4102 Ougrée, Belgium AME ² : Τηλ.: +32/4.385.97.11 Fax: +32/4.385.97.49
--

¹ Σε περίπτωση σκευασμάτων που περιέχουν περισσότερες της μιας δραστικές/αντιφυτοτοξικές/συνεργιστικές ουσίες, οι πληροφορίες θα επαναλαμβάνονται για την κάθε μία από αυτές

² Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την ΣΕΑ.

- α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:
- | |
|--|
| Arysta LifeScience ΕΛΛΑΣ ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr |
|--|
- β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)
- | |
|--|
| Arysta LifeScience ΕΛΛΑΣ ΑΕ
Ριζαρείου 16, Χαλάνδρι
Τ.Κ. 15233
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr |
|--|
- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:
- | |
|---|
| Arysta LifeScience Benelux Sprl, Βέλγιο |
|---|
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος
- | |
|--|
| Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):
CHIMAC Sprl
Rue de Renory 26/2
B-4102 Ougrée, Belgium |
|--|
- ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος
- | |
|--|
| Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- Chimac Sprl, Βέλγιο
- ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
- Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος
- Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών |
|--|
- στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
- | |
|--|
| Δραστικές ουσίες: 2,4-D 9,3% β/ο
Triclopyr 10,36 % β/ο
(pure 2,4-D 93 g/L ως 2,4-D 2ΕΗΕ 140.2 g/L,
pure triclopyr 103.6 g/L ως triclopyr ΒΕΕ 144 g/L)
Βοηθητικές ουσίες: 67,8% β/β
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 191187/25-11-2010 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ. |
|--|

2 Συσκευασία(ες)**2.2** Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	100, 125, 150, 250, 500, 750 κ.εκ., 1 λίτρο, 1,25 λίτρα	COEX HDPE/ΕΝΟΗ
2	Δοχείο	5 λίτρα	COEX HDPE/ΕΝΟΗ

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος με εστιακή εφαρμογή.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με νερό ως τη μέση. Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Πρέπει οπωσδήποτε να ξεπλένετε τον ψεκαστήρα μετά την χρήση του σκευάσματος και ποτέ μόνο με νερό. Συνιστάται η χρήση διαλύματος 3% οικιακής αμμωνίας. Μη χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα για άλλο προϊόν αν δεν τον ξεπλύνετε σχολαστικά σύμφωνα με την ακόλουθη διαδικασία:

1. Αραιώστε το ψεκαστικό διάλυμα που έχει απομείνει τουλάχιστον κατά 5 φορές και ψεκάστε το στην ίδια καλλιέργεια ή σε άλλη που έχει εφαρμοστεί το προϊόν (σε αψέκαστη ζώνη ή σε τμήμα του αγρού όπου δεν έχει εφαρμοσθεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση).

2. Γεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό, κυκλοφορίστε το μέσα από όλα τα μέρη του ψεκαστικού για τουλάχιστον 5 λεπτά και αδειάστε τελείως.

3. Γεμίστε το βυτίο μέχρι την μέση με καθαρό νερό και προσθέστε 1 λίτρο από διάλυμα οικιακής αμμωνίας περιεκτικότητας 3% για κάθε 100 λίτρα νερού. Βάλτε σε λειτουργία τον αναδευτήρα και αφήστε το διάλυμα να κυκλοφορήσει σε όλο το ψεκαστικό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απογεμίστε το βυτίο με καθαρό νερό και αφήστε το επί δυο ώρες. Στην συνέχεια αδειάστε το τελείως.

4. Ξεπλύντε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό.

5. Αφαιρέστε φίλτρα και μπεκ και ξεπλύντε τα ξεχωριστά σε δοχείο που περιέχει το διάλυμα καθαρισμού που αναφέρεται στο σημείο 3 στην ίδια συγκέντρωση και στη συνέχεια ξεπλύντε με καθαρό νερό.

Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο ή τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4

Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο για θάμνους, βάτα/πουρνάρια, ξυλώδη φυτά και άλλα πλατύφυλλα ζιζάνια.

5 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./στρέμμα (max)	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Βάτα (<i>Rubus</i> spp.), θάμνοι-πουνάρια, ξυλώδης βλάστηση. πλατύφυλλα ζιζάνια i) ευαίσθητα <i>Cirsium arvense</i> κίρσιο, <i>Urtica</i> spp., τσουκνίδα, <i>Epilobium</i> spp. επιλόβιο, <i>Geum urbanum</i> , <i>Geranium</i> spp. γεράνι ii) μετρίως ευαίσθητα: <i>Taraxacum</i> spp. αγριοράδικο	125	1.250	10	Ψεκασμός φυλλώματος με εστιακή εφαρμογή όταν το φύλλωμα έχει αναπτυχθεί ικανοποιητικά (BBCH 13 ως BBCH 91) από άνοιξη μέχρι τέλος καλοκαιριού.	1
Ακαλλιέργητες εκτάσεις	Αποξήρανση κούτσουρων, κομμένων κορμών	-	Διάλυση σε αναλογία 1:2 σε νερό και εφαρμογή 325 ml/m ² επιφάνειας κορμού	-	Απευθείας εφαρμογή στον κομμένο κορμό, αμέσως μετά το κόψιμο του κορμού, με ψεκασμό ή με επάλειψη.	1
<p>Παρατηρήσεις:</p> <p>1) Εστιακή εφαρμογή του προϊόντος με κατεργασία ≤20% της περιοχής.</p> <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.</p>						

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές,	Να αποφευχθεί η διασπορά σταγονιδίων σε γειτονικές καλλιεργείες ή θερμοκήπια και η επαφή σταγονιδίων με κωνοφόρα ή άλλα δένδρα.
--------------------------------------	---

φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

--	--

7. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

-

Η ελάχιστη περίοδος ενός μηνός είναι απαραίτητη μεταξύ της εφαρμογής του ζιζανιοκτόνου και της σποράς σιτηρών. Σπορά ή φύτευση πλατύφυλλων καλλιεργειών θα πρέπει να αποφεύγεται την ίδια καλλιεργητική περίοδο με την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου. Φύτευση δένδρων μπορεί να γίνει ένα μήνα μετά την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου.

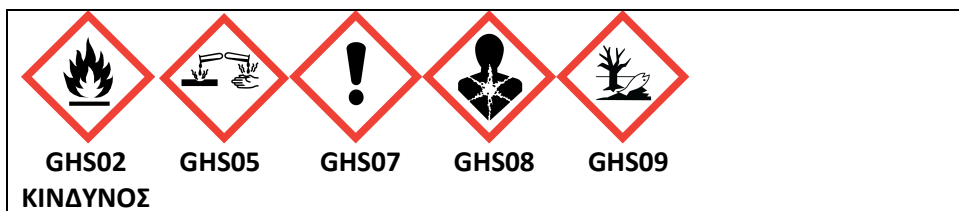
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Για τα παραγωγικά ζώα 14 ημέρες. Για τον άνθρωπο όταν το ψεκαστικό υγρό έχει στεγνώσει εντελώς.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

--	--

9 Σήμανση
σκευάσματος:



10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
 Περιέχει triclorpyr
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P102 Μακριά από παιδιά.
P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, γυμνές φλόγες, σπινθήρες. Μην καπνίζετε.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γυαλιά, προστατευτικά για το πρόσωπο, προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια.
P264 Πλύνετε τα χέρια και το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P403+235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς, αφήστε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας:
 10 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων,
 15 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καταπολέμηση σε βάτα (*Rubus spp.*), θάμνους-πουρνάρια, ξυλώδη βλάστηση την άνοιξη,
 30 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καταπολέμηση σε βάτα (*Rubus spp.*), θάμνους-πουρνάρια, ξυλώδη βλάστηση το καλοκαίρι.

12 Πρώτες βοήθειες -

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για

Αντίδοτο	<p>αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε (P305+351+338).</p> <p>Αν επιμένουν συμπτώματα όπως πόνος, δάκρυα, ερυθρότητα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και πλύνετε το δέρμα με νερό και σαπούνι.</p> <p>P333+P313: Εάν υπάρξει ερεθισμός, συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.</p> <p>P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p> <p><u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Χορηγήστε οξυγόνο αν υπάρχει δυσκολία στην αναπνοή. Εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή αν χρειαστεί. Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα.</p> <p><u>Σε περίπτωση κατάποσης:</u> ΜΗΝ προκαλέστε εμετό (P331). Ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο αν ο παθών έχει τις αισθήσεις του). Ζητήστε ιατρική συμβουλή και δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατόν. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό (P301+310).</p> <p>Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία και συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων.</p> <p>Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777</p>
----------	--

13 Προστασία των καταναλωτών

13.1 Για τις καλλιέργειες XXXX, δεν έχουν καθοριστεί προς το παρόν από την Επιτροπή της ΕΕ κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs) με την αιτούμενη Ο.Γ.Π. (Ορθή Γεωργική Πρακτική)

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μη εφαρμόσιμο	

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος³.

Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε μέρος ξηρό δροσερό και καλά αεριζόμενο.
Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

³ Η ημερομηνία λήξης θα αναγράφεται στην ετικέτα εάν είναι μικρότερη των δύο (2) ετών

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.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός XX μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΒΙΩΣΙΜΗΣ Φ.Π.

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ