



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 11.12.2020
Αριθ. πρωτ.: 12248/320927

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Τηλ.: 210 9287223
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (νηματωδοκτόνο) BUCKLER (δ.ο. oxamyl 10 % β/β)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} 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, όπως ισχύει.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2019/2094 της Επιτροπής της 29^{ης} Νοεμβρίου 2019 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mancozeb, mecoprop-P, meriquat, metiram, **oxamyl** και pyraclostrobin.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} 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. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως ισχύει.
8. Τη με αριθ. 3054 έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (νηματωδοκτόνο) VYDATE 10 SL (δ.ο. oxamyl 10 % β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 10461/04.10.2013 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Το Νόμο 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
10. Το Νόμο 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
11. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε

Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση” (Β’4612/19-10-20).

12. Τη με αριθμό πρωτ. 12248/320927/17.11.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BUCKLER** της εταιρείας CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε., 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

3074
11.12.2020
31.01.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **BUCKLER**
1.2.β Μορφή Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

oxamyl

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

97 % (β/β) min

Χημική ομάδα

καρβαμικά

Παρασκευαστής

E. I. du Pont de Nemours and Company
12501 Strang Rd. La Porte, Texas, 77571 ΗΠΑ

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

E. I. du Pont de Nemours and Company
12501 Strang Rd. La Porte, Texas, 77571 ΗΠΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 121313/31-7-2008 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6889700
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

CORTEVA AGRISCIENCE ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας 280
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6889700
e-mail: fotini.tsali@corteva.com

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

BASF ΕΛΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.
 Παραδείσου 2 & Κηφισίας
 151 25 Μαρούσι
 Τηλ.: 2106860193
 Fax: 2106860200
 e-mail: info-gr@basf.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont International Operations Sàrl
 2, chemin du Pavillon,
 P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex,
 Geneva, Ελβετία 2, chemin du Pavillon,
 P.O. Box 50 CH-1218 Le Grand-Saconnex,
 Geneva, Ελβετία

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
DuPont de Nemours (France) S.A.S.
 82 Rue de Wittelsheim F-69701 Cernay, Γαλλία

στ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:
DuPont de Nemours (France) S.A.S.
 82 Rue de Wittelsheim F-69701 Cernay, Γαλλία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: oxamyl 10 % (β/β)
Βοηθητικές ουσίες: 88.5 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της με αριθ. πρωτ. 12248/320927/17.11.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Δοχεία	5-10 κιλά	F-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Με στάγδην άρδευση. Το σκεύασμα διοχετεύεται στο νερό άρδευσης και διανέμεται στο έδαφος μέσω του συστήματος στάγδην άρδευσης. Συνιστάται η εφαρμογή του να γίνεται όταν το έδαφος έχει φτάσει στο κατάλληλο επίπεδο υγρασίας φροντίζοντας να υπολείπονται 2-3 λεπτά άρδευσης με καθαρό νερό ώστε να καθαρίζεται το σύστημα άρδευσης. Το σύστημα άρδευσης να είναι σωστά βαθμονομημένο ώστε να διασφαλίζεται η ομοιόμορφη εφαρμογή.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο βυτίο εφαρμογής και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό καρβαμιδικό νηματωδοκτόνο με διπλή δράση (επαφής και στομάχου). Δρα στο νευρικό σύστημα λόγω αναστολής της ακετυλοχολινεστεράσης.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Λίτρα (L)/στρέμμα	Στάγδην άρδευση	
Τομάτα-LYPES, Μελιτζάνα-SOLME (Θερμοκηπίου και υπαίθρου με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό)	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.-</i> 1MELGG	1-2	Στη μεταφύτευση	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 42 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1-3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10- 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά-CPSAN (Θερμοκηπίου και υπαίθρου με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό)	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.-</i> 1MELGG	1-2	Στη μεταφύτευση	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση) με τελευταία εφαρμογή έως 28 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1-2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10- 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Αγγούρι-CUMSA (Θερμοκηπίου και υπαίθρου με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό)	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.-</i> 1MELGG	1-2	Στη μεταφύτευση	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
Πεπόνι-CUMME, Καρπούζι-CITLA (Θερμοκηπίου και υπαίθρου με την προϋπόθεση εδαφοκάλυψης με αδιαφανές πλαστικό)	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.-</i> 1MELGG	1-2	Στη μεταφύτευση	1
		1	Ξεκινώντας από το πρώτο φύλλο (10-14 ημέρες μετά τη μεταφύτευση)	1
Μπανάνα-1MUBG (Υπαίθρου)	Νηματώδεις <i>Meloidogyne sp.-</i> 1MELGG <i>Pratylenchus sp.-</i> 1PRATG	1	Έως το 50% των τσαμπιών να φτάσει το μέγιστο πάχος των φρούτων	1-3

Παρατηρήσεις:

Οι ανωτέρω εφαρμογές για την αντιμετώπιση των νηματωδών έχουν δευτερεύουσα δράση και σε αλευρώδεις/αφίδες.

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

- Το σύστημα άρδευσης να μη συνδέεται με δημόσια συστήματα άρδευσης και να διαθέτει βαλβίδα αποφυγής παλινδρόμησης
- Να μην υπερβαίνεται ανά έτος η δόση των 5,5 κιλών δραστικής ουσίας οξαμγλ στο ίδιο χωράφι (με το προϊόν αυτό ή άλλο προϊόν που περιέχει οξαμγλ).

Ανάπτυξη ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. οξαμγλ η οποία ανήκει στην **ομάδα N-1A κατά IRAC**. Συνιστάται:

1. Να γίνεται κατάλληλη εναλλαγή καλλιεργειών
2. Να χρησιμοποιούνται κατάλληλες ποικιλίες σε σχέση με την ευαισθησία τους στους νηματώδεις
3. Να γίνεται εναλλαγή με νηματωδοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης

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 στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:

--

120 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος στο έδαφος

--

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:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS06

10 Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H300: Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης

H331: Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

EUH208: Περιέχει trisodium 5-hydroxy-1-(4-sulphophenyl)-4-(4-sulphophenylazo)pyrazole-3-carboxylate. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264: Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πρώτες βοήθειες στην ετικέτα).
P403+P233: Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.
Spe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά νερά

12 Πρώτες βοήθειες –
Αντίδοτο:

P301 + P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P330: Ξεπλύνετε το στόμα.
 Χορηγείστε 1-2 ποτήρια νερό. Προκαλέστε εμετό μόνο εάν το άτομο έχει τις αισθήσεις του. Να μη χορηγηθεί τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο.
P304 + P340 + P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
 Εάν είναι αναγκαίο, χορηγείστε οξυγόνο ή εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό τη δερματική περιοχή στην οποία έπεσε το σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό, αφαιρώντας τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Εάν ο παθόντας δεν αισθάνεται καλά ή εμφανιστούν συμπτώματα ερεθισμού του δέρματος, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα τελείως ανοιχτά. Συμβουλευτείτε οφθαλμίατρο.
Αντίδοτο: Θεϊκή ατροπίνη. Αν εμφανιστούν προειδοποιητικά συμπτώματα, να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό 2 αμπούλες θεϊκή ατροπίνη του 0.5 mg και μετά μία αμπούλα κάθε 10-15 λεπτά μέχρι να στεγνώσει ο λαιμός και το δέρμα να γίνει στεγνό και κοκκινωπό. Να συνεχιστεί με όσες αμπούλες χρειάζονται για να διατηρηθεί αυτή η κατάσταση ώσπου να φτάσει ο γιατρός.
ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΓΙΑΤΡΟ: Προειδοποιητικά συμπτώματα: η δηλητηρίαση από οχαμγl προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώτα, τάση λιποθυμίας, θαμπή όραση, κεφαλόπονο, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, αναγούλα, εμετό, βάρος στο στήθος, κοιλιακές συσπάσεις, τρεμούλα).
Θεραπευτική αγωγή: Διατηρείστε πλήρη ατροπινισμό με 1,2-2 mg θεϊκή ατροπίνη ενδοφλεβίως, κάθε 10-30 λεπτά, μέχρι ο παθόντας να αναλάβει. Ίσως χρειαστεί και τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο. Αποκλείστε έκθεσή του σε οποιοδήποτε άλλο αναστολέα της χοληνεστεράσης, μέχρι να γίνει τελείως καλά. Μην χρησιμοποιείτε μορφίνη ή 2-PAM.
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Τομάτα, Μελιτζάνα	28 ημέρες
Πιπεριά	35 ημέρες
Αγγούρι, Πεπόνι, Καρπούζι	50 ημέρες
Μπανάνα	7 ημέρες

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο.

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 προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα ΙΙΙ του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (νηματωδοκτόνο) VYDATE 10 SL (δ.ο.: oxamyl 10 % β/ο) με αριθμό έγκρισης 3054 και αριθμό πρωτ. 10461/04.10.2013 όπως ισχύει, 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

--

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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 στη 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ