



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ
 ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 26 - 10 - 2015
 Αριθ. πρωτ: 10181/116534

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
 TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
 Τηλέφωνο: 210 928 7225
 e-mail: ptheodoris@minagric.gr

Προς: Du Pont Hellas S.A.
 Ύδρας 2 και Λ. Κηφισίας
 Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι
 Κοιν.: ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ
 ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 (εντομοκτόνο) LANNATE 25 WP

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 τα άρθρα 29, 33 και 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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
6. Τον κανονισμό 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.

7. Την σχετική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Μάλτας, καθώς και την έγκριση διάθεσης στην αγορά της Μάλτας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος LANNATE 25 WP με αρ. έγκρισης 2014-03-28 P02 (SZ).
8. Τη με αριθ. Πρωτ. 6252/78481(ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
9. Τη με αριθμ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ'/06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
10. Την με αριθμό πρωτ. 3825/42317/05.04.2013 αίτηση της εταιρείας **Du Pont Hellas S.A.**
11. Το από 19/10/2015 Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29, 33 και 37.4 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LANNATE 25 WP** της εταιρείας **Du Pont Hellas S.A.** με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΑΑ)

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

14540
26/10/2015
31.08.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **LANNATE 25 WP**
- 1.2.β Μορφή: **WP – Βρέξιμη σκόνη**

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	Methomyl
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Carbamate
Παρασκευαστής	E. I. du Pont de Nemours and Company
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	E. I. du Pont de Nemours and Company 12501 Strang Rd. La Porte, Texas 77571 USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως κατατέθηκε με την αίτηση 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:	NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Υδρας 2 και Λ. Κηφισίας ΑΜΕ1: Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα Τηλ.: 210 688 9700 Fax: 210 688 9799 E-mail: Evangelos.Diamantis@dupont.com
α)Υπεύθυνος επικοινωνίας:	NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Υδρας 2 και Λ.Κηφισίας ΑΜΕ: Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα Τηλ.: 210 688 9700 Fax: 210 688 9799 E-mail: Evangelos.Diamantis@dupont.com
β)Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα ο κάτοχος της άδειας):	-
γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:	DuPont International Operations Sarl 2, Chemin du Pavillon CH-1218 Le Grand Saconnex, Geneva Switzerland
δ)Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	DuPont de Nemours (France) S.A.S. 82 rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay Cedex France
ε)Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος	1. DuPont de Nemours (France) S.A.S. 82 rue de Wittelsheim BP9 F-68701 Cernay Cedex France
στ)Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	Δραστική ουσία 25% (β/β) Βοηθητικές ουσίες 75 % β/β Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C του φακέλου dRR και στο Παράρτημα I της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος (γρ)	Υλικό
1	Υδατοδιαλυτό σακουλάκι (5 σακουλάκια των 200γρ εντός σάκου)	200γρ x 5	PVOH για το Υδατοδιαλυτό σακουλάκι PET/AL/PE για την εξωτερική σακούλα
2	Σακούλα	300	PET/AL/PE
3	Σακούλα	1000	PET/AL/Nylon/PE

3 Οδηγίες χρήσης:

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Μισογεμίστε το βυτίο με νερό και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος. Διαλύστε καλά με ανάδευση και απογεμίστε το βυτίο. Ξεπλύντε 3 φορές, ή καλύτερα με νερό υπό πίεση, τα κενά υλικά συσκευασίας και ρίξτε τα νερά στο ψεκαστικό. Το ψεκαστικό διάλυμα πρέπει να χρησιμοποιηθεί την ίδια μέρα της παρασκευής του. Διάλυμα σε αλκαλικό νερό θα πρέπει να χρησιμοποιείται αμέσως.

•Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως τον ψεκαστήρα.

Αφαιρέστε και καθαρίστε χωριστά με άφθονο νερό τα μπέκ και τα φίλτρα. Ξεπλύνετε σχολαστικά το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού με καθαρό νερό. Ξεπλύνετε όλο το ψεκαστικό μηχάνημα με καθαρό νερό. Λάβετε όλες τις απαραίτητες προφυλάξεις όταν καθαρίζετε το ψεκαστικό μηχάνημα. Επαναλάβετε τη διαδικασία καθαρισμού του βυτίου μια ακόμα φορά. Για τον καθαρισμό μπορεί να χρησιμοποιηθεί καθαριστικό ψεκαστικών μέσων ή αμμωνία. Μην καθαρίζετε τον ψεκαστικό εξοπλισμό και μη ρίχνετε τα νερά του καθαρισμού κοντά σε πηγάδια ή σε υδάτινες επιφάνειες.

•Πριν και κατά την εφαρμογή του μίγματος χρησιμοποιείτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, κατάλληλη κουκούλα με προσωπίδα, γάντια νιτριλίου/νεοπρενίου 0,4-0,7 χιλ. πάχος, συσκευή προστασίας προσώπου με μάσκα με φίλτρο FFA1P3

Συνδυαστικότητα: Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης.

•**Οδηγίες για την ασφαλή αποκομιδή του προϊόντος και της συσκευασίας:** Οι κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Προφυλάξεις για τους χειριστές: Κατά την προετοιμασία του μίγματος να χρησιμοποιείτε κατάλληλη κουκούλα με προσωπίδα, γυαλιά τύπου EN166, να φοράτε πλήρη φόρμα εργασίας και γάντια νιτριλίου/νεοπρενίου πάχους μεταξύ 0,4 και 0,7 χιλ. Κατά την εφαρμογή του σκευάσματος να χρησιμοποιείτε μάσκα εφοδιασμένη με φίλτρο FFP2SL, ή P2, να φοράτε προστατευτική ενδυμασία τύπου 3-4 (EN 14605) ή Tyvek®/Tychem® και γάντια νιτριλίου/νεοπρενίου πάχους μεταξύ 0,4 και 0,7 χιλ. Μην εισέρχετε στις ψεκασμένες ζώνες χωρίς εξοπλισμό προστασίας πριν περάσουν 48 ώρες από την εφαρμογή. Για αγροτικές εργασίες συμπεριλαμβανόμενες κι αυτές εντός 48 ωρών από την εφαρμογή, να λαμβάνετε όλα τα προαναφερθέντα προστατευτικά μέτρα.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό καρβαμιδικό εντομοκτόνο επαφής και στομάχου για την καταπολέμηση μασητικών και μυζητικών εντόμων.

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		γρ./στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
BAMBAKI	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες) <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι)	100	20-60	BBCH 51-79 (Με την εμφάνιση του πρώτου ανθοφόρου οφθαλμού έως της ανάπτυξης στο 90% του βαμβακιού.) Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΑΓΓΟΥΡΙ-ΑΓΓΟΥΡΑΚΙ ΚΟΛΟΚΥΘΑΚΙ ΚΟΛΟΚΥΘΑ Αγρού και θερμοκηπίου	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες) <i>Spodoptera exigua</i> (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Bemisia tabaci</i> (Αλευρώδης) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Αλευρώδης) <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Φρανκλινιέλλα)	100	50-100	Από το στάδιο BBCH 20 (10 φύλλων). Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες

ΦΑΣΟΛΑΚΙΑ-ΜΠΙΖΕΛΙΑ ΜΕ ΛΟΒΟ Αγρού	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι), <i>Spodoptera exigua</i> , (Σποντόπτερα), <i>Aphis fabae</i> (Αφίδες)	100	50-60	BBCH 51-79 (Με την εμφάνιση του πρώτου ανθοφόρου οφθαλμού). Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΜΑΡΟΥΛΙ Αγρού	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι), <i>Spodoptera exigua</i> , (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Mamestra brassicae</i> (Μαμέστρα) <i>Myzus persicae</i> , <i>Nasonovia ribisnigri</i> (Αφίδες)	100	30-80	BBCH 20-41 (Από τα 9-10 φύλλα έως την έναρξη σχηματισμού του κεφαλιού). Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΠΕΠΟΝΙ Αγρού και θερμοκηπίου	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες), <i>Spodoptera exigua</i> (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Bemisia tabaci</i> (Αλευρώδης) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Αλευρώδης) <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι)	100	30-60 αγρού 50-100 θερμοκηπίου	Από το στάδιο BBCH 20 (10 φύλλων). Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΚΑΡΠΟΥΖΙ Αγρού και θερμοκηπίου	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες), <i>Spodoptera exigua</i> (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Bemisia tabaci</i> (Αλευρώδης) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Αλευρώδης) <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι)	100	50-100	Από το στάδιο BBCH 20 (10 φύλλων). Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΤΟΜΑΤΑ - ΜΕΛΙΤΖΑΝΑ Αγρού και θερμοκηπίου	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι), <i>Spodoptera exigua</i> (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Bemisia tabaci</i> (Αλευρώδης) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Αλευρώδης) <i>Tuta absoluta</i> (Τούτα) <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες), <i>Myzus persicae</i> (αφίδες)	100	50-100	Από το στάδιο BBCH 20-89 (10 φύλλων έως πλήρη ωρίμανση) Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες

ΠΙΠΕΡΙΑ Αγρού και θερμοκηπίου	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Aphis gossypii</i> (αφίδες), <i>Myzus persicae</i> (αφίδες), <i>Spodoptera exigua</i> (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Bemisia tabaci</i> (Αλευρώδης) <i>Trialeurodes vaporariorum</i> (Αλευρώδης) <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι) <i>Ostrinia nubilalis</i> (Οστρίνια)	100	50-100	Από το στάδιο BBCH 20-89 (10 φύλλων έως πλήρη ωρίμανση) Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΣΠΑΝΑΚΙ Αγρού	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι), <i>Spodoptera exigua</i> , (Σποντόπτερα), <i>S.littoralis</i> (Σποντόπτερα) <i>Myzus persicae</i> (αφίδες)	100	50-100	BBCH 20-41 Από τα 10 φύλλα έως το 10% των φύλλων να φτάσει το τυπικό μέγεθος. Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
ΚΑΠΝΟΣ	Μασητικά και μυζητικά έντομα, Λεπιδόπτερα, <i>Helicoverpa armigera</i> (πράσινο σκουλήκι), <i>Macrosiphum euphorbiae</i> (πράσινη και ροδόχροα αφίδα), <i>Myzus nicotianae</i> (Αφίδες) <i>Myzus persicae</i> (Αφίδες) <i>Thrips tabaci</i> (θρίπες) <i>Frankliniella occidentalis</i> (Φρανκλινιέλλα)	100	30-60	Από το στάδιο BBCH 20-39 (10 φύλλων έως στάδιο επιμήκυνσης βλαστού) Με την εμφάνιση των πρώτων προσβολών	2 Μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί

Για χρήση σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες, απομακρύνετε τις κυνέλες των επικονιαστών κατά την εφαρμογή και επαναφέρατε μετά από 3 ημέρες. Απαγορεύεται η εφαρμογή του σε κατοικημένες περιοχές ή σε απόσταση μικρότερη των 50 μέτρων από αυτές. Πολύ τοξικό για τις μέλισσες. Να μην χρησιμοποιείται όταν οι μέλισσες είναι σε φάση κινητικότητας. Για την προστασία των εντόμων επικονιαστών μην

να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί	<p>ψεκάζετε κατά την ανθοφορία ή την προάνθηση (3 μέρες πριν τουλάχιστον). Μην ψεκάζετε όταν υπάρχουν ανθισμένα ζιζάνια ή καταστρέψτε τα πριν την ανθοφορία.</p> <p>Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα, τα άγρια ζώα και τα πουλιά. Μην υπερβαίνετε τις δόσεις κατ' έτος ανεξάρτητα της χρησιμοποιούμενης μορφής σκευάσματος Methomyl.</p> <p>Δεν απαιτείται επανάληψη του ψεκασμού αν έχουν περάσει 2 ώρες από την βροχή</p> <p>Διαχείριση ανθεκτικότητας</p> <p>Η συνεχής χρήση στον ίδιο αγρό εντομοκτόνων που έχουν παρόμοιο τρόπο δράσης οδηγεί συχνά στην επιλογή ανθεκτικών βιοτύπων εντόμων στα χρησιμοποιούμενα εντομοκτόνα. Τέτοιοι βιότυποι αν δεν καταπολεμηθούν πολλαπλασιάζονται γρήγορα και επικρατούν έναντι των ευαίσθητων βιοτύπων. Η ανάπτυξη ανθεκτικών βιοτύπων ενός είδους εντόμου μπορεί να αποφευχθεί ή να επιβραδυνθεί με :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εφαρμογή πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης και προστασίας των ωφελίμων αρθροπόδων, ώστε να περιοριστούν οι επεμβάσεις στις απολύτως απαραίτητες. - Παρακολούθηση των πληθυσμών τοπικά και επέμβαση όταν φτάσουν τα όρια οικονομικής ζημιάς. - Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα. - Επεμβάσεις σε εναλλαγή με εντομοκτόνα που ανήκουν σε διαφορετικές χημικές ομάδες και έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης από αυτόν του methomyl. <p>Εντομοκτόνο IRAC Group 1A</p>
------------------------------------	--

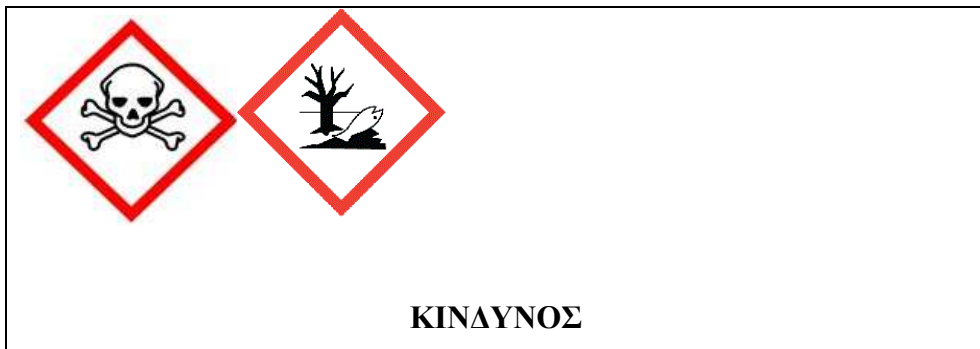
- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
 - της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

48 ώρες για τον άνθρωπο
10 ημέρες για τα ζώα που θα βοσκήσουν

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες

- 9** Σήμανση σκευάσματος:



10 Φράσεις R

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
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 Φράσεις S

P102 Μακριά από παιδιά
P264 Πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα
P301 + P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε πρώτες βοήθειες στην ετικέτα).
P307+P311: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό
P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο
SRe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης πλάτους 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.
SRe3 (Κατά την εφαρμογή σε καλλιέργειες λαχανικών με ύψος πάνω από 50 εκατοστών) Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα αρθρόποδα να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας μέχρι μη γεωργική γη 5 μέτρων.
Sp 1 : Μη μολύνετε τα νερά ύδρευσης ή άρδευσης με το φάρμακο ή τα κενά συσκευασίας του. Αποφύγετε την μόλυνση καναλιών απορροής υδάτων
Spo2: Πλύνετε καλά όλα τα ρούχα μετά την εφαρμογή του σκευάσματος
Spo5: Αερίστε καλά την ψεκασμένη περιοχή έως ότου στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης, ατυχήματος, αδιαθεσίας ή υποψίας δηλητηρίασης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν)

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Θεϊϊκή Ατροπίνη. Αν εμφανιστούν προειδοποιητικά συμπτώματα να χορηγηθούν αμέσως σε λίγο νερό, 2 αμπούλες θεϊϊκή ατροπίνη του 0,5 mg. και μετά 1 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 φθάσει ο γιατρός.

Κατάποση: Να χορηγηθούν αμέσως 2 ποτήρια νερό και να προκληθεί εμετός με το δάκτυλο (να μην προκληθεί εμετός και να μην δοθεί τίποτα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του ή έχει σπασμούς ή έχουν περάσει 30 λεπτά από την κατάποση).

Εισπνοή: Να μεταφερθεί το άτομο στον καθαρό αέρα. Αν δεν αναπνέει να γίνει τεχνητή αναπνοή και αν υπάρχει δυσκολία να χορηγηθεί οξυγόνο.

Επαφή με το δέρμα: Πλύντε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Βγάλτε και πλύντε χωριστά τα ρούχα που ήρθαν σε επαφή με το φάρμακο.

Επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό επί τουλάχιστον 15 λεπτά και ζητήστε ιατρική συμβουλή. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Προειδοποιητικά συμπτώματα: Η δηλητηρίαση από methomyI προκαλεί συμπτώματα αναστολής της χοληνεστεράσης (αδυναμία, ιδρώμα, θαμπή όραση, κλείσιμο της κόρης, αργό σφυγμό, τάση εμετού, πονοκέφαλο, τρεμούλα, δυσκολία στην αναπνοή, κοιλιακές συσπάσεις).

Θεραπευτική αγωγή: Διατηρείστε πλήρη ατροπινισμό με 1,2-2 mg θεϊϊκή ατροπίνη ενδοφλεβίως κάθε 10-30 λεπτά μέχρι ν' αναλάβει ο άρρωστος. 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 ή οξίμη.

ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Καπνός, Μαρούλι αγρού, Πεπόνι θερμοκηπίου, Καρπούζι θερμοκηπίου, Πιπεριά, Σπανάκι, κολοκύθα θερμοκηπίου	21
Πεπόνι αγρού, καρπούζι αγρού, κολοκύθα αγρού, βαμβάκι	14
Φασολάκια-Μπιζέλια	10
Τομάτα, μελιτζάνα, αγγούρι, αγγουράκι, κολοκυθάκι	7

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.	Διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια εφόσον αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από φωτιά ή έντονη θερμότητα σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης.
--	--

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** 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.

B	<p>Ανακαλούμε τη με αριθ 14461 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LANNATE 25WP και συγκεκριμένα:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Από την 26/10/2015 το προϊόν που διατίθεται από τον υπεύθυνο για την τελική διάθεση στην αγορά πρέπει να φέρει ετικέτα σύμφωνη με την παρούσα απόφαση. 2. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν ήδη διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά οφείλει μέχρι τις 26/11/2015 να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο για να ειδοποιήσει τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης που έχουν προμηθευτεί το ανακληθέν σκεύασμα για την παρούσα απόφαση. 3. Επιτρέπεται η πώληση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τα καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης μέχρι την 26/04/2016. Οι υπεύθυνοι επιστήμονες των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης που διακινούν το ανακληθέν σκεύασμα, οφείλουν να ενημερώνουν τους επαγγελματίες χρήστες που το προμηθεύονται, για την παρούσα απόφαση. 4. Επιτρέπεται η χρήση των υπαρχόντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες έως τις 26/04/2017. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση.
----------	---

Γ	<p>Γενικές υποχρεώσεις</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ
ΓΕΝ. Δ/ΣΗΣ**

Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ