



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.12.2023  
Αριθ. πρωτ: 5739/152793

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Λ. Απόχα  
Τηλέφωνο: 210 9287165  
e-mail: lapocha@minagric.gr

Προς: FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ  
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα  
e-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) TECORLA (Chlorantraniliprole 5,17% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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 33 και 37§4 αυτού.
  - β) (ΕΕ) 2020/2007 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Δεκεμβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών .....chlorantraniliprole.....
  - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> 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.
  - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
  - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 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 έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του 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) με αριθμ. 1907/2006.
3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α'131/27.06.2023).
4. Την αριθμ. 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).

5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
7. Το αριθμ. 7261/173922/13.09.2019 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από ανακλήσεις ή τροποποιήσεις αδειών διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων».
8. Την από τον Οκτώβριο του 2022 έκθεση αξιολόγησης των αρμόδιων αρχών του Κράτους Μέλους-εισηγητή Μάλτα για το προϊόν TECORLA (κωδ. προϊόντος Ε2Υ45 5SC).
9. Την αριθμ. 2547/73924/16.03.2021 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 5553/142317/31.05.2021, 6618/190649/06.07.2022 και 5739/152793/19.05.2023 συμπληρωματικά στοιχεία που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 37§4 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) TECORLA της εταιρείας FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ 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

14846

27.12.2023

31.12.2025

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

TECORLA

Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Chlorantraniliprole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Ομάδα ανθρανιλικών διαμιδίων

Παρασκευαστής:

**FMC international Switzerland Sarl**

Chemin des Coquelicots 16, 1214 Vernier, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. FMC Corporation**

Mobile Manufacturing Center, 12650 US Highway 43,  
Axis, Alabama 36505, ΗΠΑ

**2. FMC (Shanghai) Agricultural Sciences Co, Ltd**

No 39, Shungong Road, Shanghai Chemical Industry Park,  
Shanghai 201507, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 5553/142317/31.05.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**  
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα  
Τηλ.: 211 198 3903  
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**  
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα  
Τηλ.: 211 198 3903  
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**FMC ΧΗΜΙΚΑ ΕΛΛΑΣ Μ.ΕΠΕ**  
Λ. Συγγρού 348, 176 74 Καλλιθέα  
Τηλ.: 211 198 3903  
E-mail: kornilia.mitsopoulou@fmc.com

*Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.*

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**FMC international Switzerland Sarl**  
Chemin de Blandonnet 8, 1214 Vernier, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. **DuPont de Nemours (France) S.A.I.**  
Agricultural Products 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία
2. **Corteva Agriscience LLC.**  
Valdosta Manufacturing Center  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ
3. **FMC Agro Singapore Pte Ltd.**  
Singapore Formulation Unit  
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
4. **FMC Corporation**  
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
5. **Helena Industries, LLC**  
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
6. **Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**  
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
7. **Kwizda Agro GmbH**  
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία
8. **Phyteurop**  
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil Bellay, Γαλλία

- 9. CHEMARK ZFT**  
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
- 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
- 11. Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com le per Campagna 5,  
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
- 12. Gowan Milling Co, LLC**  
12300 East Country 8<sup>th</sup> Street, Yuma, AZ 85365, ΗΠΑ
- 13. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**  
θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

- Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:
- 1. DuPont de Nemours (France) S.A.I.**  
Agricultural Products, 82, rue de Wittelsheim, BP9 F-68701 Cernay CEDEX, Γαλλία
  - 2. Corteva Agriscience LLC.**  
Valdosta Manufacturing Center,  
2509 Rocky Ford Road, Valdosta, Georgia 31601, ΗΠΑ
  - 3. FMC Agro Singapore Pte Ltd.**  
Singapore Formulation Unit  
31 Tuas View Circuit, Singapore, 637470, Σιγκαπούρη
  - 4. FMC Corporation**  
100 Niagara Street, Middleport, New York 14105, ΗΠΑ
  - 5. Helena Industries, LLC**  
434 Fenn Road, Cordele, Georgia 31015, ΗΠΑ
  - 6. Cheminova Deutschland GmbH & Co KG**  
Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία
  - 7. Kwizda Agro GmbH**  
Laaer Strasse/Kwizda Allee 1, A-2100 Leobendorf, Αυστρία
  - 8. Phyteurop**  
Rue P. My - BP 27, ZI de Champagne, 49 260 Montreuil Bellay, Γαλλία
  - 9. CHEMARK ZFT**  
Gyartelep Perematron Berhida H-8182, Ουγγαρία
  - 10. STI Solfotecnica Italiana SPA**  
Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola RA, Ιταλία
  - 11. Althaller Italia s.r.l.**  
Strada Com le per Campagna 5,  
20078 San Colombano al Lambro MI, Ιταλία
  - 12. Gowan Milling Co, LLC**  
12300 East Country 8<sup>th</sup> Street, Yuma, AZ 85365, ΗΠΑ
  - 13. MAGMA Γεωργικές Εισροές Α.Ε.**  
θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες: Chlorantraniliprole 5,17% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 94,74% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 5553/142317/31.05.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	50 κ.εκ. έως 5 λίτρα	HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

Το σκεύασμα είναι ευδιάλυτο στο νερό και δεν απαιτεί ιδιαίτερη μεταχείριση. Γεμίστε το βυτίο με νερό ως τη μέση και προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Διαλύστε καλά με ανάδευση και απογεμίστε το βυτίο. Διενεργήστε τον ψεκασμό υπό ανάδευση. Η εφαρμογή θα πρέπει να γίνεται αμέσως μετά την παρασκευή του ψεκαστικού υγρού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. 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.

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

Οι φιάλες 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:** Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητά του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το προϊόν είναι εντομοκτόνο επαφής και στομάχου με προνυμφοκτόνο δράση για την καταπολέμηση των πιο διαδεδομένων λεπιδοπτερών και ορισμένων κολεόπτερων που προσβάλλουν διάφορες καλλιέργειες. Καταπολεμά όλα τα προνυμφικά στάδια και περιορίζει την δράση των ακμαίων σε ορισμένα έντομα. Επίσης επιδεικνύει εξαιρετική ωο-προνυμφοκτόνο δράση.

Περιέχει την δραστική ουσία chlorantraniliprole, η οποία ανήκει στην χημική οικογένεια των ανθρανιλικών διαμιδίων και έχει ένα νέο τρόπο δράσης μέσω της ενεργοποίησης των υποδοχέων ρυανοδίνης των εντόμων. Αυτή η ενεργοποίηση προκαλεί την απελευθέρωση ασβεστίου από τις εσωτερικές αποθήκες των μυών των εντόμων, με άμεσο αποτέλεσμα την μειωμένη μυϊκή λειτουργία, παράλυση και ακολούθως θανάτωση των εντόμων-στόχων.

**5** Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχοι	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./	κ.εκ./στρ.	Όγκος		

		100 λίτρα ψεκ. υγρού	ή LWA (κ.εκ./ 10.000 τ.μ. φυλλικής επιφάνειας)	ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρ.)		
<b>Μηλιά</b> MABSD	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	77	77	100	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών στα φύλλα κατά προτίμηση στην 1 <sup>η</sup> ή 2 <sup>η</sup> γενιά.  Από το μέγεθος του καρπού στα 10mm έως την συγκομιδή BBCH 71-87	1 κάθε 2 έτη
<b>Αχλαδιά</b> PYUCO	<i>Cydia molesta</i> (LASPMO),		ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 1)			
<b>Κυδωνιά</b> CYDOB	<b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)					
<b>Μουσμουλιά</b> MSPGE	<b>Φυλλορύκτες</b> <i>Phyllonorycter</i> <i>blancardella</i> (LITHBL) <i>Phyllonorycter</i> <i>corylifoliella</i> (PRYCCO) <i>Leucoptera</i> <i>scitella</i> (LEUCSC)	77-115	77-115	100-150		1 κάθε 3 έτη
	<b>Φυλλοδέτες</b> <i>Pandemis</i> <i>heparana</i> (PANDHE) ή <i>Pandemis</i> sp. <i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> (CAPURE) <i>Argyrotaenia</i> <i>Ijungiana</i> (ARGTPU)		ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 2)			
<b>Ροδακινιά</b> PRNPS	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia molesta</i> (LASPMO)	77	77	100	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών στα φύλλα κατά προτίμηση στην 2 <sup>η</sup> ή 3 <sup>η</sup> γενιά για την Καρπόκαψα και στην 1 <sup>η</sup> ή 2 <sup>η</sup> γενιά για την Ανάρσια.	1 κάθε 2 έτη
<b>Βερικοκιά</b> PRNAR	<b>Ανάρσια</b> <i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> (ANARLI)		ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 1)			
	<b>Αργυροταινία</b> <b>(Εούλια)</b> <i>Argyrotaenia</i> <i>Ijungiana</i> (ARGTPU)					

		77-115	77-115 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 2)	100-150	Μετά την 2 <sup>η</sup> καρπόπτωση ως την συγκομιδή BBCH 73-87	1 κάθε 3 έτη
<b>Δαμασκηλιά</b> PRNDO	<b>Γκραφολίτα</b> <i>Cydia funebrana</i> (LASPFU)  <b>Σκώρος</b> <i>Operophtera</i> <i>brumata</i> (CHEIBR)  <b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia molesta</i> (LASPMO)	77	77 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 1)	100	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών στα φύλλα. Για τον Σκώρο <i>Operophtera</i> <i>brumata</i> εφαρμόστε με την εμφάνιση των λαρβών	1 κάθε 2 έτη
		77- 115	77-115 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 2)	100-150	Μετά την 2 <sup>η</sup> καρπόπτωση ως την συγκομιδή BBCH 73-87	1 κάθε 3 έτη
<b>Καρυδιά</b> IUGRE	<b>Καρπόκαψα</b> <i>Cydia pomonella</i> (CARPPO)	77	77 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται	100	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών	1 κάθε 2 έτη

			υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 1)		και πριν την εμφάνιση προσβολών στα φύλλα κατά προτίμηση στην 1 <sup>η</sup> ή 2 <sup>η</sup> γενιά.  Εφαρμογές όταν ξεκινά η διόγκωση	
		77-115	77-115 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 480 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 2)	100-150	των περικαρπίων έως το στάδιο όπου το 70% έχει ωριμάσει. BBCH 73-87	1 κάθε 3 έτη
<b>Αμπέλι</b> <b>οινοποιήσιμο</b> VITVI	<b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)  <b>Κοχυλίδα</b> <i>Euroecilia ambiguella</i> (CLYSAM)  <b>Αργυροταινία (Εούλια)</b> <i>Argyrotaenia ljunghiana</i> (ARGTPU)	60-72	105 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 500 mL σκευάσματος ανά 10.000 m <sup>2</sup> LWA <sup>1</sup> (Πίνακας 3)	80-150	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών κατά προτίμηση στη 2 <sup>η</sup> ή 3 <sup>η</sup> γενιά  Η εφαρμογή γίνεται από την καρπόδεση έως τον χρωματισμό των ραγών BBCH 71 – 83	1



					<p>Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών κατά προτίμηση στη 2<sup>η</sup> ή 3<sup>η</sup> γενιά</p> <p>Η εφαρμογή γίνεται από την από την πλήρη ανάπτυξη των ταξιανθιών έως τον χρωματισμό των ραγών, εκτός από την περίοδο της άνθισης BBCH 57 – 59 και 69-83, πλην BBCH 60-69</p>	1 κάθε 2 έτη
<p><b>Αμπέλι επιτραπέζιο</b> VITVI</p>	<p><b>Ευδεμίδα</b> <i>Lobesia botrana</i> (POLYBO)</p> <p><b>Κοχυλίδα</b> <i>Euroecilia ambiguella</i> (CLYSAM)</p> <p><b>Αργυροταινία (Εούλια)</b> <i>Argyrotaenia ljunghiana</i> (ARGTPU)</p>	60-72	<p>84 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα, γίνεται υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας LWA (Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 500 mL σκευάσματος ανά 10.000 m<sup>2</sup> LWA<sup>1</sup> (Πίνακας 4)</p>	80-120	<p>Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών κατά προτίμηση στη 2<sup>η</sup> ή 3<sup>η</sup> γενιά</p> <p>Η εφαρμογή γίνεται από την από την πλήρη ανάπτυξη των ταξιανθιών έως το μαλάκωμα των ραγών, εκτός από την περίοδο της άνθισης</p>	1

					BBCH 57 – 59 και 69-85, πλην BBCH 60-69	
					Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών και πριν την εμφάνιση προσβολών κατά προτίμηση στη 2 <sup>η</sup> ή 3 <sup>η</sup> γενιά	2/10 κάθε 2 έτη
					Η εφαρμογή γίνεται από την καρπόδεση έως το μαλάκωμα των ραγών BBCH 71 – 85	
<b>Αραβόσιτος (σπόρος και ενσίρωση)</b> ZEAMX	<b>Πυραλίδα</b> <i>Ostrinia nubilalis</i> (PYRUNU)	-	58	20-80	Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών ή την αρχή της εκκόλαψης.	1
<b>Γλυκό καλαμπόκι</b> ZEAMS	<b>Σεζάμια</b> <i>Sesamia nonagrioides</i> (SESANO)				Η εφαρμογή γίνεται από τα 20 φύλλα έως ότου η φούντα αρχίζει να διαχωρίζετα ι BBCH 20 – 55	
	<b>Πράσινο σκουληκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)				Ψεκασμός φυλλώματος κατά την εναπόθεση των αυγών ή την αρχή της εκκόλαψης.	2/10
	<b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG)				Η εφαρμογή γίνεται με την εμφάνιση της φούντας έως λίγο	

					πριν την πλήρη ωρίμανση BBCH 51 – 87	
<b>Βαμβάκι</b> GOSHI	<p><b>Πράσινο σκουλήκι</b> <i>Helicoverpa armigera</i> (HELIAR)</p> <p><b>Ακανθώδες σκουλήκι</b> <i>Earias</i> sp. <i>Earias insulana</i> (EARIIN), <i>Earias vittella</i> (EARIVI)</p> <p><b>Σποντόπτερα</b> <i>Spodoptera exigua</i> (LAPHEG), <i>Spodoptera littoralis</i> (SPODLI)</p>	-	77	30-80	<p>Εφαρμογές από το στάδιο όπου το 40% των φυτών συναντιούνται μεταξύ των γραμμών έως το 70% των καψών να έχουν αποκτήσει το τελικό μέγεθος, εκτός από την περίοδο της άνθισης</p> <p>BBCH 34 – 59 και 69-77, πλην BBCH 60-69</p>	2/10
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<i>Phthorimaea operculella</i> (PHTOOP)	-	48-67	30-80	<p>Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης κατά την εναπόθεση των αυγών και μόλις παρατηρηθεί πτήση ενηλίκων κατά προτίμηση στη 2<sup>η</sup> ή 3<sup>η</sup> γενιά</p> <p>Με την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι το κιτρίνισμα των φύλλων BBCH 51 – 93</p>	2/8
	<i>Leptinotarsa decemlineata</i> (LPTNDE)		20-23		Ψεκασμός φυλλώματος υψηλής πίεσης κατά την εναπόθεση των αυγών	2/14

					και μόλις παρατηρηθεί πτήση ενηλίκων κατά προτίμηση στη 2 <sup>η</sup> ή 3 <sup>η</sup> γενιά	
					Με την εμφάνιση 10% του φυτού μέχρι το τέλος της άνθισης	BBCH 31 – 69

**Παρατηρήσεις:**

- Να ρυθμίζεται τη δόση στο εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνετε τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα.
- Μην εφαρμόζεται όταν οι καλλιέργειες βρίσκονται υπό στρες.
- Μην χρησιμοποιείτε το σκεύασμα σε φυτώρια (εκτός από φυτώρια οπωροφόρων δένδρων), σε εγκαταστάσεις πολλαπλασιασμού φυτών ή σε φυτά που καλλιεργούνται για μεταφύτευση.
- Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και τη νεκταρινιά.
- Η χρήση στη δαμασκηνιά περιλαμβάνει και την κορομηλιά, την Ιαπωνική δαμασκηνιά και την τζιτζιφιά.

**Παρατηρήσεις για την εφαρμογή με τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA):**

1. Με τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA), που εφαρμόζεται μόνο στα γραμμικά συστήματα φύτευσης, συνυπολογίζονται οι διαστάσεις του οπωρώνα ή αμπελώνα (ύψος βλάστησης, απόσταση μεταξύ των γραμμών), αντίστοιχα, έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η βέλτιστη δόση σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης του δέντρου ή αμπελιού. Η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας διατηρείται σταθερή, ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας.

Συνεπώς, στο σκεύασμα, η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας διατηρείται σταθερή (480 mL ανά 10.000 τ.μ. LWA για τους οπωρώνες και 500 mL ανά 10.000 τ.μ. LWA για το αμπέλι), ενώ η δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, μέχρι την δόση των **77 κ.εκ. ανά στρέμμα για τους οπωρώνες (1 εφαρμογή κάθε 2 έτη), 115 .εκ. ανά στρέμμα για τους οπωρώνες (1 εφαρμογή κάθε 3 έτη), 105 κ.εκ. για το οινοποιήσιμο αμπέλι και 84 κ.εκ. για το επιτραπέζιο αμπέλι.**

Ενδεικτικά, παρατίθενται πίνακες γρήγορου υπολογισμού των τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά καλλιέργεια, σε σχέση με τις διαστάσεις του εκάστοτε αγρού (Πίνακας 1, 2,3,4).

**Πίνακας 1:** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για τους οπωρώνες (1 εφαρμογή κάθε 2 έτη).

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)				
		1	1,5	2	2,5	3
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	2	48	72	77,00*	77,0*	77,0*
	2,5	38,4	57,6	77	77,0*	77,0*
	3	32	48	64	77,0*	77,0*
	3,5	27	41	55	69	77,0*
	4	24	36	48	60	72
	4,5	21	32	43	53	64

(\* Όπως φαίνεται στον πίνακα, σε πολύ πυκνές φυτεύσεις ή/και μεγάλα ύψη διαμόρφωσης των δένδρων

η υπολογιζόμενη δόση εφαρμογής πιθανόν να ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης επιτρεπόμενης δόσης των 77 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA.

**Πίνακας 2:** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για **τους οπωρώνες (1 εφαρμογή κάθε 3 έτη)**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)				
		1	1,5	2	2,5	3
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	2	48	72	96	115,0**	115,0**
	2,5	38,4	57,6	77	96	115,0**
	3	32	48	64	80	96
	3,5	27	41	55	69	82,2
	4	24	36	48	60	72
	4,5	21	32	43	53	64

(\*\*) Όπως φαίνεται στον πίνακα, σε πολύ πυκνές φυτεύσεις ή/και μεγάλα ύψη διαμόρφωσης των δένδρων η υπολογιζόμενη δόση εφαρμογής πιθανόν να ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης επιτρεπόμενης δόσης των 115 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA.

**Πίνακας 3–** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για το **οινοποιήσιμο αμπέλι**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)							
		0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2.0
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	2	30	40	50	60	70	80	90	100
	2,25	26,6	35,5	44,4	53,3	62	71,1	80	88,8
	2,5	24	32	40	48	56	64	72	80
	2,75	21,8	29	36,3	43,6	50,9	58,1	65,4	72,7
	3	20	26,6	33,3	40	46,6	53,3	60	66,6

**Πίνακας 4 –** Τελικές εφαρμοζόμενες δόσεις σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα, μετά την εφαρμογή της μεθόδου αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας για το **επιτραπέζιο αμπέλι**.

		Ύψος βλάστησης (σε μέτρα)							
		0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2.0
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (σε μέτρα)	2	30	40	50	60	70	80	84***	84***
	2,25	26,6	35,5	44,4	53,3	62	71,1	80	84***
	2,5	24	32	40	48	56	64	72	80
	2,75	21,8	29	36,3	43,6	50,9	58,1	65,4	72,7
	3	20	26,6	33,3	40	46,6	53,3	60	66,6

(\*\*\*) Όπως φαίνεται στον πίνακα, κάνοντας τους υπολογισμούς για ορισμένους συνδυασμούς ύψους βλάστησης ( $\geq 1,8$  μέτρα) και απόστασης μεταξύ των γραμμών ( $\leq 2$  μέτρα), η τελική εφαρμοζόμενη δόση ξεπερνά τη μέγιστη δόση ανά στρέμμα. Επειδή αυτό δεν είναι αποδεκτό, τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης δόσης των 84 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για τόσο μεγάλες τιμές LWA.

**Οι παραπάνω τιμές υπολογίζονται ως εξής:**

Πρώτα υπολογίζεται το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας (LWA) με τον παρακάτω τύπο, όπου ως ύψος βλάστησης μετριέται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης για το αμπέλι και το συνολικό ύψος της βλάστησης για τους γραμμικούς σπρωρώνες.

$$LWA = 2 \times \frac{\text{Ύψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000}{\text{Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}}$$

Η τιμή LWA διαιρείται με τον αριθμό 100.000 για να προκύψει ο Συντελεστής Μετατροπής (ΣΜ), ως ακολούθως:  $\Sigma\text{Μ} = LWA / 100.000$ .

Τέλος, ο Συντελεστής Μετατροπής πολλαπλασιάζεται με τη δόση ανά 10.000 τ.μ. LWA, για να προκύψει η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα που θα ψεκαστεί στον συγκεκριμένο σπρωώνα. Δηλαδή:

**Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα (σε Λίτρα) = ΣΜ x (δόση LWA).**

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

Το σκεύασμα περιέχει τη δ.ο. chlorantraniliprole η οποία ανήκει στην **ομάδα 28** κατά IRAC.

Δεν απαιτείται επανάληψη της εφαρμογής αν βρέξει 1 ώρα μετά τον ψεκασμό.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

Το προϊόν να εφαρμόζεται με εναλλαγή με εντομοκτόνα άλλων ομάδων με 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

Μην εισέρχεστε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS09

**ΠΡΟΣΟΧΗ**

**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας:

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH208:** Περιέχει 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one και 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Η εφαρμογή στους οπωρώνες να γίνεται με τρακτέρ.

*«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη / φόρτωση και κατά την εφαρμογή του σκευάσματος».*

*Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό, φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».*

**P501:** Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η 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).

**SPe 2:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς μην χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό σε αποξηραμένα εδάφη για όλες τις καλλιέργειες πλην του αμπελιού.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους **υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε μια:

- ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων για το καλαμπόκι.
- ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων για την πατάτα για τη δόση 70 mL/στρ.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για το αμπέλι (επιτραπέζιο) για την περίπτωση της μίας εφαρμογής ανά έτος.
- ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων για το αμπέλι (οινοποιήσιμο) για την περίπτωση της μίας εφαρμογής ανά δύο έτη και για το αμπέλι (επιτραπέζιο) για την περίπτωση των δύο εφαρμογών ανά δύο έτη.
- αψέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων για το αμπέλι (οινοποιήσιμο) για την περίπτωση της μίας εφαρμογής ανά έτος.
- ζώνη φυτικής ανάσχεσης 20 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα για την περίπτωση της μίας εφαρμογής ανά τρία έτη.
- ζώνη φυτικής ανάσχεσης 10 μέτρων για τα οπωροφόρα δέντρα για την περίπτωση της μίας εφαρμογής ανά δύο έτη.

**12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:

Μην χορηγείτε τίποτα από το στόμα σε αναισθητο άτομο.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα).

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Αφαιρέστε τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό και πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύνετε τα ρούχα πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Σε περίπτωση που εμφανιστούν δερματικά συμπτώματα ή αλλεργική αντίδραση, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Πλυθείτε με άφθονο νερό λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής. Αν τα συμπτώματα επιμένουν ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ζητείστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλέσετε εμετό εκτός αν σας συμβουλέψει σχετικά ο γιατρός ή το κέντρο δηλητηριάσεων. Εάν ο ασθενής διατηρεί τις αισθήσεις του, ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο, ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.**

**13** Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα (Κωδικός με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) 2018/62)	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ροδακινιά (0140030), Νεκταρινιά (0140030-002), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηνιά (0140040), Πατάτα (0211000), Ιαπωνική Δαμασκηνιά (0140040-008), Κορομηλιά (0140040-003), Τζιτζιφιά (0140040-005)	14
Καρυδιά (0120110), Βαμβάκι (0401090)	21
Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)	30
Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010)	3
Αραβόσιτος (0500030), Γλυκό καλαμπόκι (0234000) (Για εφαρμογές με την εμφάνιση της φούντας έως λίγο πριν την πλήρη ωρίμανση)	7
Αραβόσιτος (0500030), Γλυκό καλαμπόκι (0234000) (Για εφαρμογές από τα 20 φύλλα έως ότου η φούντα αρχίζει να διαχωρίζεται)	Δεν ορίζεται

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

Διατηρείται σταθερό για τρία (3) 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 τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης 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 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

--

**B Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 (ΕΕ) 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/νσης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**