



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 09.11.2022  
Αριθ. πρωτ: 7837/228389

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: CBC (Europe) S.r.l., Ιταλίας  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ (Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε)  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr) e-mail: [info@biogard.gr](mailto:info@biogard.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της αριθμ. 14556 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LEPINOX PLUS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 37,5% β/β) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ 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 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 το άρθρο 51 αυτού.
3. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
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. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 1161/13268/22.03.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14556 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LEPINOX PLUS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 37,5% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Την αριθμ. 7837/228389/04.08.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 14556 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LEPINOX PLUS (*Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 37,5% β/β), που

χορηγήθηκε με την αριθμ. 1161/13268/22.03.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

**5** Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος |                              | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα |
|---|--|--------------------|------------------------------|--|---|
|   |  | γρ./ στρέμμα       | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ) |  |   |
| Εσπεριδοειδή<br>Γκρέιπ φρουτ CIDPA<br>Λεμονιά<br>CIDLI<br>Μανταρινιά<br>CIDRE<br>Πορτοκαλιά<br>CIDSΙ<br>Κιτριά<br>CIDME | Ανθοτρήτης<br><i>Prays citri</i><br>PRAYCI   | 25                 | 200-400                      | Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκασμός στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. | 2/7-10  |
| Αμυγδαλιά<br>PRNDU<br>Φιστικιά<br>PIAVE   | Φυλλοδέτες<br><i>Archips rosanus</i><br>CACORO<br><i>Archips podanus</i><br>CACOPO<br><br>Φυλλοφάγες κάμπιες<br><br>Υπονομευτές<br><i>Hyponomeuta padellus</i><br>HYPNPA<br><i>Hyponomeuta malinella</i><br>HYPNMA | 25                 | 150-250                      | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.  | 2/7-10  |
| Φουντουκιά<br>CYLAV   | Φυλλοδέτες<br><i>Archips rosanus</i><br>CACORO<br><i>Archips podanus</i><br>CACOPO   | 25                 | 150-250                      | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού.  | 2/7-10  |
| Μηλοειδή<br>Μηλιά<br>MABSD  | Φυλλοδέτες<br><i>Argyrotaenia</i> sp.<br>ARGTSP  | 75-150             | 60-150                       | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε   | 3/7-10  |

|   |  |        |         |   |   |
|---|--|--------|---------|---|---|
| Αχλαδιά<br>(εκτός από τις<br>ποικιλίες<br>«Κρυστάλλι» και<br>«Κοντούλα»)<br>ΡΥΥΟ<br>Κυδωνιά<br>ΣΥΔΟΒ      | <i>Pandemis</i> sp.<br>PANDSP<br><i>Archips podanus</i><br>CACOPO<br><i>Adoxophyes orana</i><br>CAPURE<br><br>Άλλες προνύμφες<br>λεπιδοπτέρων<br><i>Orgyia antiqua</i><br>ORGYAN<br><i>Euzophera bigella</i><br>EUZOBI |        |         | γενεάς και τελευταία<br>εφαρμογή κατά την<br>ωρίμανση των<br>φρούτων και σπόρων.<br>(BBCH >80)  |   |
| <u>Πυρηνόκαρπα</u><br>Ροδακινιά<br>PRNPS<br>Βερικοκιά<br>PRNAR<br>Δαμασκηνιά<br>PRNDO<br>Κερασιά<br>PRNAV | Καρπόκαψα<br><i>Cydia molesta</i><br>LASPMO<br><br>Ανάρσια<br><i>Anarsia lineatella</i><br>ANARLI<br><br>Φυλλοδέτης<br><i>Adoxophyes orana</i><br>CAPURE   | 75-150 | 60-150  | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών κάθε<br>γενεάς και τελευταία<br>εφαρμογή κατά την<br>ωρίμανση των<br>φρούτων και σπόρων.<br>(BBCH >80)  | 3/7-10  |
| Αμπέλι<br>VITVI<br>(οινοποιήσιμα<br>και επιτραπέζια<br>σταφύλια)  | Κογχυλίδα<br><i>Eupoecilia<br/>ambiguella</i><br>CLYSAM<br><br>Ευδεμίδα<br><i>Lobesia botrana</i><br>POLYBO  | 75-150 | 10-150  | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών κάθε<br>γενεάς και τελευταία<br>εφαρμογή κατά την<br>ωρίμανση των<br>φρούτων και σπόρων.<br>(BBCH >80)  | 3/7-10  |
| Ελιά<br>OLVEU   | Πυρηνοτρήτης<br>(ανθόβια γενιά)<br><i>Prays oleae</i><br>PRAYOL  | 25     | 150-300 | Οι ψεκασμοί να<br>ακολουθούν τις<br>συστάσεις των<br>τοπικών γεωργικών<br>προειδοποιήσεων.<br>Εάν δεν υπάρχουν, να<br>διενεργηθούν οι<br>ακόλουθοι ψεκασμοί:<br>Ψεκασμός όταν το 5-<br>25% των ανθέων έχει<br>ανοίξει. Ψεκάζουμε<br>μόλις εμφανιστούν τα<br>πρώτα ανοικτά άνθη.<br>Επανάληψη<br>εφαρμογής μετά 7-10<br>ημέρες, εάν υπάρχει<br>μεγάλος πληθυσμός<br>εντόμων. | 3<br>Εφαρμογές με<br>βάση τις<br>γεωργικές<br>προειδοποιήσεις<br>ή τα<br>φαινολογικά<br>χαρακτηριστικά<br>(βλ. διπλανή<br>στήλη). |

|  |   |         |        |   |               |
|--|---|---------|--------|---|---------------|
|  | <b>Χρήση ήσσονος σημασίας:</b><br><b>Μαργαρόνια*</b><br><i>Palpita unionalis</i><br>( <i>P. vitrealis</i> )<br>PALPUN                                       |         |        | Εφαρμογή με την εμφάνιση της προσβολής από την έναρξη της ανάπτυξης των φύλλων και μέχρι οι καρποί να είναι έτοιμοι για συγκομιδή.<br><b>BBCH 11-89</b> | <b>3/7-10</b> |
| Ακτινίδιο<br>ATIDE   | Προνύμφες<br>λεπιδοπτέρων<br><i>Argyrotaenia pulchellana</i><br>ARGTPU<br><i>Amphipyra pyramidea</i><br>AMPYPY  | 75-150  | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων.<br>(BBCH >80)                | 3/7-10        |
| Φράουλα (Υ+Θ)<br>FRAAN   | Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI   | 75-150  | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων.<br>(BBCH >80)                                       | 3/7-10        |
| <u>Σολανώδη</u><br>Τομάτα (Υ+Θ)<br>LYPES<br>Μελιτζάνα (Υ+Θ)<br>SOLME<br>Πιπεριά (Υ+Θ)<br>CPSAN | Σποντόπτερα<br><i>Spodoptera littoralis</i><br>SPODLI<br><i>Spodoptera exigua</i><br>LAPHEG<br><br>Φυλλορύκτης<br>τομάτας<br><i>Tuta absoluta</i><br>GNORAB | 75-150  | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων.<br>(BBCH >80)                | 3/7-10        |
|  | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa armigera</i><br>HELIAR<br><br>Κάμπια λάχανων<br><i>Mamestra brassicae</i><br>BARABR <i>Mamestra oleracea</i><br>POLIOL   | 100-150 | 50-150 |   |               |

|  |  |         |        |   |        |
|--|--|---------|--------|---|--------|
| <p><u>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό</u><br/>Καρπούζι (Υ+Θ)<br/>CITLA<br/>Πεπόνι (Υ+Θ)<br/>CUMME<br/>Κολοκύθα (Υ+Θ)<br/>CUUMA</p> <p><u>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό</u><br/>Κολοκυθάκι (Υ+Θ)<br/>CUUPE<br/>Αγγούρι (Υ+Θ)<br/>CUMSA</p>   | <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera littoralis</i><br/>SPODLI</p>  | 75-150  | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80)         | 3/7-10 |
| <p><u>Κεφαλωτές κράμβες</u><br/>Λάχανο (Υ+Θ)<br/>BRSOL<br/>Λαχανάκια<br/>Βρυξελλών (Υ+Θ)<br/>BRSOF</p> <p><u>Φυλλώδεις κράμβες</u><br/>Κινέζικα λάχανα (Υ+Θ)<br/>BRSPK</p> <p><u>Ανθοκράμβες</u><br/>Μπρόκολο (Υ+Θ)<br/>BRSOK<br/>Κουνουπίδι (Υ+Θ)<br/>BRSOB</p> <p><u>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων)</u><br/>Γογγύλι (Υ+Θ)<br/>BRSRR</p> | <p>Πιερίδα λαχάνων<br/><i>Pieris brassicae</i><br/>PIERBR</p> <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera littoralis</i><br/>SPODLI</p> <p>Πλουτέλλα<br/><i>Plutella xylostella</i><br/>PLUTMA</p>                      | 75-150  | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδώδιμου τμήματος. (BBCH ≥ 40)     | 3/7-10 |
|  | <p>Μαμέστρα<br/><i>Mamestra brassicae</i><br/>BARABR</p>   | 100-150 |        |   |        |
| <p><u>Μαρούλια &amp; σαλατικά</u><br/>Μαρούλι (Υ+Θ)<br/>LACSA<br/>Ραδίκι (Υ+Θ)<br/>CICIN<br/>Αντίδι (Υ+Θ)<br/>CICEN<br/>Ραντίσιο (Υ+Θ)<br/>CICIF<br/>Εσκαρόλ (Υ+Θ)<br/>CICEL<br/>Ρόκα (Υ+Θ)<br/>ERUVE</p>  | <p>Σποντόπτερα<br/><i>Spodoptera littoralis</i><br/>SPODLI</p> <p>Πράσινο σκουλήκι<br/><i>Helicoverpa armigera</i><br/>HELIAR</p> <p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων<br/><i>Chrysodeixis chalcites</i><br/>PLUSCH</p> | 75-150  | 50-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή με την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου τμήματος. (BBCH ≥ 40) | 3/7-10 |

|   |   |        |        |   |        |
|---|---|--------|--------|---|--------|
| <p>Λυκοτρίβολο (Υ+Θ)<br/>VLLLO</p> <p><u>Σπανάκι &amp; παρεμφερέ</u><br/>Σπανάκι (Υ+Θ)<br/>SPQOL<br/>Σέσκουλο (Υ+Θ)/<br/>Φύλλα τεύτλων (Υ+Θ)<br/>BEAVF</p> <p><u>Λαχανικά με στέλεχος</u><br/>Άγρια αγκινάρα (ποικιλία cardoon) (Υ+Θ)<br/>CYUCA</p> <p><u>Βότανα και βρώσιμα άνθη</u><br/>Σέλινο (Υ+Θ)<br/>APUGS<br/>Μάραθο (Υ+Θ)<br/>FOEVU<br/>Μαϊντανός (Υ+Θ)<br/>PARCR<br/>Σχοινόπρασο (Υ+Θ)<br/>ALLSC<br/>Βασιλικός (Υ+Θ)<br/>OCIBA</p> |   |        |        |   |        |
| <p>Αγκινάρα<br/>CYUSC</p>   | <p>Κάμπια αγκινάρας<br/><i>Gortyna xanthenes</i><br/>HYDOXA</p>   | 75-150 | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος.<br>(BBCH ≥ 19) | 3/7-10 |
| <p>Μπάμια (Υ+Θ)<br/>ABMES</p>   | <p>Προνύμφες φυλλώματος<br/><i>Mamestra</i> sp.<br/>MAMESP<br/><i>Plutella maculipennis</i><br/>PLUTMA<br/><i>Acrolepia assectella</i><br/>ACROAS</p> | 40-50  | 50-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος.<br>(BBCH ≥ 19) | 3/7-10 |
| <p>Πράσο (Υ+Θ)<br/>ALLAM</p>  | <p>Προνύμφες φυλλώματος<br/><i>Mamestra</i> sp.<br/>MAMESP<br/><i>Plutella maculipennis</i><br/>PLUTMA</p>  | 40-50  | 50-80  | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος.<br>(BBCH ≥ 19) | 3/7-10 |

|   |  |         |        |   |        |
|---|--|---------|--------|---|--------|
|   | <i>Acrolepia assectella</i><br>ACROAS  |         |        |   |        |
| Φασόλια (Υ+Θ)<br>(με λοβό και χωρίς<br>λοβό)<br>PHSVX | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa</i><br><i>armigera</i><br>HELIAR  | 75-150  | 50-100 | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών και<br>τελευταία εφαρμογή<br>κατά την ωρίμανση<br>των φρούτων και<br>σπόρων.<br>(BBCH >80)        | 3/7-10 |
| Βαμβάκι<br>GOSHI                                      | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa</i><br><i>armigera</i><br>HELIAR<br><br>Ρόδινο σκουλήκι<br><i>Pectinophora</i><br><i>gossypiella</i><br>PECTGO  | 30-50   | 50-80  | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών ή<br>σύμφωνα με τις<br>γεωργικές<br>προειδοποιήσεις.  | 3/7-10 |
| Αραβόσιτος<br>ZEAMX                                   | Πυραλίδα<br><i>Ostrinia nubilalis</i><br>PYRUNU<br><br>Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa</i><br><i>armigera</i><br>HELIAR<br><br>Σεζάμια<br><i>Sesamia</i><br><i>nonagrioides</i><br>SESANO<br><i>Sesamia cretica</i><br>SESACR | 40-50   | 50-100 | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών.  | 2/7-10 |
| Λυκίσκος<br>HUMLU                                     | Πυραλίδα<br><i>Ostrinia nubilalis</i><br>PYRUNU  | 75-150  | 60-150 | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών και<br>τελευταία εφαρμογή<br>κατά την ωρίμανση<br>του συγκομιζόμενου<br>τμήματος.<br>(BBCH >80)   | 3/7-10 |
| Καπνός<br>NIOTA                                       | Πράσινο σκουλήκι<br><i>Helicoverpa</i><br><i>armigera</i><br>HELIAR  | 100-150 | 50-150 | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών και<br>τελευταία εφαρμογή<br>κατά την ωρίμανση<br>του συγκομιζόμενου<br>φυλλώματος.<br>(BBCH >80) | 3/7-10 |
| Καλλωπιστικά (Υ+Θ)<br>& Ανθοκομικά<br>φυτά (Υ+Θ)      | Προνύμφες<br>λεπιδοπτέρων  | 75-150  | 60-150 | Εφαρμογή με την<br>εμφάνιση των νεαρών<br>προνυμφών και   | 3/7-10 |

|  |   |    |         |  |   |
|--|---|----|---------|--|---|
| NNNZZ  |   |    |         | τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των ανθέων.<br>(BBCH >80) |   |
| <u>Δασικά δένδρα</u><br>Πεύκο<br>PIUSI<br>Βελανιδιά<br>QUESS | Φυλλοφάγες<br>προνύμφες<br>Πιτυοκάμπη<br><i>Thaumetopoea<br/>pityocampa</i><br>ΘΗΑΥΡΙ | 25 | 300-500 | Ψεκασμός<br>φυλλώματος τον<br>Σεπτέμβριο.                                      | 3 |
|  | Λυμάντρια<br><i>Lymantria dispar</i><br>LYMADI  |    |         | Ψεκασμός<br>φυλλώματος τον<br>Απρίλιο/Μάιο.                                    |   |
|  | Υφάντρια<br><i>Hyphantria cunea</i><br>HYPHCU   |    |         | Ψεκασμός<br>φυλλώματος τον<br>Μάιο/Ιούνιο.                                     |   |
|  | Μαλακόσωμα<br><i>Malacosoma</i> sp.<br>MALASP   |    |         |  |   |

**Παρατηρήσεις:**

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
2. Μην ψεκάσετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
3. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
4. Να μη χρησιμοποιείτε νερό για ψεκασμό με pH άνω του 8, αλλιώς να χρησιμοποιείτε παράγοντα οξίνισης. Για διασφάλιση της διάρκειας δράσης συνιστάται η χρήση κατάλληλου προσκολλητικού.
5. Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.

Η έγκριση στις ποικιλίες αχλαδιάς Κοντούλα και Κρυστάλλι, θα δοθεί εφόσον προσκομιστούν τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας από τη χώρα μας, τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του LEPINOX PLUS σε μία τουλάχιστον από τις αναφερόμενες ποικιλίες.

**\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της μαργαρόνιας στην ελιά. Για την χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του».**

**II. Διάθεση αποθεμάτων**

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.



- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 1161/13268/22.03.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**