



**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 06-3-2019  
Αριθ. πρωτ: 12978/173402 π.ε**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
ΤΕΛΕΦΑΧ: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 228  
e-mail: [dkaramanou@minagric.gr](mailto:dkaramanou@minagric.gr)**

**Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73,  
15231-Χαλάνδρι, Ελλάδα  
e-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)**

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14330 οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMDEX 2,5 WG (δ.ο. lambda cyhalothrin 2,5% β/β) ως το φάσμα δράσης για χρήσεις ήσσονος σημασίας»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. 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.
3. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Την με αριθ. 10088/115732/26-9-2013 (ΦΕΚ Β'/2587) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης & Τροφίμων για την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας»
5. Τη με αριθ. 130533/08.07.2009 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η με αριθ. 14330 άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) LAMDEX 2,5 WG (δ.ο. lambda cyhalothrin 2,5% β/β).
6. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων".
7. Τη υπ' αριθμ. 12978/173402/13.12.2018 αίτηση της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την με αριθμό έγκρισης 14330 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LAMDEX 2,5 WG (δ.ο. lambda cyhalothrin 2,5% β/β), η οποία χορηγήθηκε με την με αρ. πρωτ. 130533/08.07.2009 απόφασή μας, ως το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε χρήση ήσσονος σημασίας).

Το σημείο 5 διαμορφώνονται ως εξής:

| 5 Φάσμα δράσης                    |  |                    |                           |                            |   |  |
|-----------------------------------|--|--------------------|---------------------------|----------------------------|---|--|
| Πεδίο Εφαρμογής                   | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος |                           |                            | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής               | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο / Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
|                                   |  | Γρ. σκ./ στρέμμα   | Γρ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού / στρέμμα |   |  |
| Μηλιά, (ΜΑΒSD)<br>Αχλαδιά (ΡΥΥCO) | Φυλλορύκτες ( <i>Phyllonorycter</i> sp. PRYCSP)<br><br><b>Θρίπας*</b><br>( <i>Taeniothrips inconsequens</i> , ΤΑΕΤΙΝ, <i>Taeniothrips meridionalis</i> , ΤΑΕΤΜΕ)<br><b>Ανθονόμος*</b><br>( <i>Anthonomus pomorum</i> , ΑΝΤΗΡΟ)<br><b>ΚΑΠΝΩΔΗΣ*</b><br>( <i>Carpodis tenebrionis</i> , CΑΡΝΤΕ)<br><b>Ζευζέρα*</b><br>( <i>Zeuzera pyrina</i> , ΖΕΥΖΡΥ)<br><b>Κηκιδόμυγα*</b><br>( <i>Dasineura mali</i> , DASYΜΑ)<br><b>Βρωμούσα*</b><br>( <i>Halyomorpha halys</i> , ΗΑΛΥΗΑ) | 40- 60             | 40                        | 100-150                    | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.   | 2/14   |
| Αχλαδιά (ΡΥΟCO)                   | Ψύλλα ( <i>Psylla pyri</i> , PSYLPI)   | 40- 60             | 40                        | 100-150                    | Ψεκασμοί κατά την άνοιξη όταν ο πληθυσμός | 2  |

|                   |  |        |    |         |  |      |
|-------------------|--|--------|----|---------|--|------|
|                   |  |        |    |         | είναι χαμηλός και το φθινόπωρο με την έναρξη της πτώσης των φύλλων εναντίον των ακμαίων που πρόκειται να διαχειμάσουν. |      |
| Ροδακινιά (PRNPS) | Φυλλοδέτης ( <i>Adoxophyes Orana</i> , CAPURE)<br><br><b>Βρωμούσα*</b> ( <i>Halysomorpha halys</i> , HALYHA)<br><b>Δροσόφιλα*</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> , DROSSU)<br><b>Ξυλοφάγα*</b> (Ζευζέρα <i>Zeuzera pyrina</i> , ZEUZPY)   | 40- 60 | 40 | 100-150 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.  | 2/14 |
| Αμπέλι (VITVI)    | Ευδεμίδα ( <i>Lobesia Botrana</i> , POLYBO)<br><br>Κοχυλίδα ( <i>Euroecilia ambiguella</i> , CLYSAM)<br><br><b>Θρίπας Καλιφόρνιας*</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> , FRANOC)<br><b>Μύγα Μεσογείου*</b> ( <i>Ceratitis capitata</i> , CERTCA)<br><b>Μηλολόνθη*</b> ( <i>Melolontha melolontha</i> , MELOME)<br><b>Τσιγαρολόγος*</b> ( <i>Byctiscus betulae</i> , BYCTBE)<br><b>Metcalfa pruinosa*</b> METFPR<br><b>Δροσόφιλα*</b> | 40     | 40 | 100     | Ψεκασμός με την εμφάνιση των προσβολών.  | 2/14 |

|                 |   |              |   |   |  |   |
|-----------------|---|--------------|---|---|--|---|
|                 | <b>(<i>Drosophila suzukii</i> DROSSU)</b>   |              |   |   |  |   |
| Ελιά<br>(OLVEU) | Πυρηνοτρήτης<br>( <i>Prays oleae</i> ,<br>PRAYOL)   | 40-80        | 20<br>(ανθόβια<br>γενιά)<br>40<br>(καρπόβια<br>γενιά) | 200   | Ψεκασμός με<br>την έναρξη της<br>εναπόθεσης<br>των ωών   | 2/14  |
|                 | Δάκος<br>( <i>Bactrocera oleae</i> , DACUOL)  | 15           | 500   | 300ml<br>ψεκαστικό<br>ύ<br>υγρού ανά<br>δένδρο/<br>10 δέντρα/<br>στρέμμα <sup>2</sup> | Δολωματικοί<br>ψεκασμοί από<br>εδάφους σε<br>συνδυασμό με<br>εγκεκριμένο<br>εντομοελκυστι-<br>κό | Έως<br>2 εφαρμογές<br>ανάλογα<br>με τις<br>συλλήψεις<br>ακμαίων στις<br>δακοπαγίδες |
|                 | <b>Ρυγχίτης *</b><br>( <i>Rhynchites cribripennis</i> ,<br>COENCR),<br><b>Καλόκορη *</b><br>( <i>Calocoris trivialis</i> , CLCRTR),<br><b>Φλοιοτρίβης *</b><br>( <i>Phloeotribus scarabaeoides</i> ,<br>PHLBOL)<br><b>Φλοιοφάγος *</b><br>( <i>Hylesinus oleiperda</i><br>HYESOL),<br><i>Euzophera bigella</i> *,<br>(EUZOBI)<br><b>Κηκιδόμυγα *</b><br>( <i>Dasineura oleae</i> ,<br>DASYOL)<br><i>Resseliella oleisuga</i> *,<br>(CLINOL),<br><b>Κόσσος *</b><br>( <i>Cossus cossus</i> ,<br>COSSCO)<br><b>Ζευζέρα*</b><br>( <i>Zeuzera pyrina</i> ,<br>ZEUZPY)<br><b>Ωτιόρρυγχος *</b><br>( <i>Otiorhynchus cribricollis</i> ,<br>OTIOCR),<br><i>Metcalfa pruinosa</i> *<br>(METFPR) | <b>40-80</b> | <b>20-40</b>  | <b>200</b>  | <b>Μόλις<br/>εμφανιστούν<br/>τα πρώτα<br/>έντομα.</b>  | <b>2/14</b>   |

|  |  |                        |    |                          |   |      |
|--|--|------------------------|----|--------------------------|---|------|
| Πατάτα<br>(SOLTU)                                  | Δορυφόρος<br>( <i>Leptinotarsa<br/>Decemlineata</i> ,<br>LPTNDE)   | 40                     |    | 50-80                    | Ψεκασμός με την<br>εμφάνιση των<br>προσβολών.   | 2/14 |
| Τομάτα<br>(LYPES)<br>Μελιτζάνα<br>(SOLME)<br>(Υ+Θ) | Αφίδες<br>( <i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE<br>Δορυφόρος<br>( <i>Leptinotarsa<br/>decemlineata</i><br>LPTNDE)<br>Πράσινο<br>σκουλήκι<br>( <i>Heliothis<br/>Armigera</i> ,<br>HELIAA)<br>Σποντόπτερα<br>( <i>Sprodoptera<br/>sp</i> , SPODSP) | 25-50 (Υ)<br>25-75 (Θ) | 50 | 50-100 (Υ)<br>50-150 (Θ) | Για τις αφίδες με<br>κατευθυνό-μενο<br>ψεκασμό στις<br>κορυφές των<br>φυτών όταν ο<br>πληθυσμός<br>αρχίζει και<br>αυξάνει σε<br>επίπεδο<br>προβλήματος.<br>Για τους λοιπούς<br>εχθρούς<br>ψεκασμός<br>όταν ο<br>πληθυσμός<br>αρχίζει και<br>αυξάνει σε<br>επίπεδο<br>προβλήματος. | 2/14 |
| Αγγούρι<br>(CUMSA)<br>Κολοκύθι<br>(CUUPG)<br>(Υ+Θ) | Αφίδες<br>( <i>Myzus persicae</i><br>MYZUPE)<br>Πράσινο<br>σκουλήκι<br>( <i>Heliothis<br/>Armigera</i> ,<br>HELIAA)<br>Σποντόπτερα<br>( <i>Sprodoptera sp.</i><br>SPODSP)  | 25-50 (Υ)<br>25-75 (Θ) | 50 | 50-100 (Υ)<br>50-150 (Θ) | Για τις αφίδες με<br>κατευθυνό-μενο<br>ψεκασμό στις<br>κορυφές<br>των φυτών όταν<br>ο πληθυσμός<br>αρχίζει και<br>αυξάνει σε<br>επίπεδο<br>προβλήματος.<br>Για τους λοιπούς<br>εχθρούς<br>ψεκασμός<br>όταν ο<br>πληθυσμός<br>αρχίζει και<br>αυξάνει σε<br>επίπεδο<br>προβλήματος. | 2/14 |
| Βαμβάκι<br>(GOSSS) <sup>1</sup>                    | Πράσινο<br>σκουλήκι<br>( <i>Heliothi<br/>armigera</i> ,<br>HELIAA)   | 80-100                 |    | 50-80                    | Ψεκασμός άμεσα<br>με την έναρξη<br>εκκόλαψης<br>των ωών της β'<br>και γ' γενιάς.  | 2/14 |
|  | Θρίπας<br>( <i>Thrips tabaci</i> ,<br>THRITB)  | 80-100                 |    | 50-80                    | Ψεκασμός όταν<br>ο πληθυσμός<br>αρχίζει και<br>αυξάνει σε<br>επίπεδο<br>προβλήματος.  | 2/14 |

|   |   |       |  |        |  |      |
|---|---|-------|--|--------|--|------|
|   | Αφίδες<br>( <i>Aphis gossypii</i><br>APHIGO<br><i>Myzus sp</i> ,<br>MYZUSP)                               | 80    |  | 50-80  | Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.                          | 2/14 |
|   | Ρόδινο σκουλήκι<br>( <i>Pectinophora gossypiella</i> ,<br>PECTGO)   | 80    |  | 50-80  | Προληπτικοί ψεκασμοί με την έναρξη των πτήσεων της 2ης γενιάς και επανάληψη ανά δεκαπενθήμερο. | 2/14 |
| Λάχανο<br>(BRSOL)   | Πιερίδα<br>( <i>Pieris brassicae</i> ,<br>PIERBR)<br>Μαμέστρα<br>( <i>Mamestra brassicae</i> ,<br>BARABR) | 30-50 |  | 50-100 | Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.                          | 2/14 |
| <p><sup>1</sup> Ο μέγιστος αριθμός των εφαρμογών στο βαμβάκι είναι συνολικά 2 για όλους τους εχθρούς .</p> <p>* Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες μηλιάς, αχλαδιάς, ροδακινιάς, αμπελιού και ελιάς και από τη χρήση του σκευάσματος. Για αυτές τις χρήσεις ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.</p> <p>Παρατηρήσεις: Η χρήση στην καλλιέργεια κουνουπίδι θα χορηγηθεί όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή</p> |   |       |  |        |  |      |
| Κουνουπίδι<br>(BRSOB)   | Πιερίδα ( <i>Pieris brassicae</i> ,<br>PIERBR)<br>Μαμέστρα<br>( <i>Mamestra brassicae</i> ,<br>BARABR)    | 30-50 |  | 50-100 | Ψεκασμός όταν ο πληθυσμός αρχίζει και αυξάνει σε επίπεδο προβλήματος.                          | 2/14 |

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αρ. πρωτ. 130533/08.07.2009 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

**I. ΚΑΛΚΟΥΝΟΣ**