



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 21.02.2024
Αριθ. πρωτ: 897/23460

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 14820 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ANCAVINT 150 ZC (chlorantraniliprole 10% β/ο + lambda-cyhalothrin 5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - 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.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- 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».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 1507/40689/13.02.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 14820 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ANCAVINT 150 ZC (chlorantraniliprole 10% β/ο + lambda-cyhalothrin 5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 897/23460/25.01.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Διευρύνουμε την αριθμ. 14820 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) ANCAVINT 150 ZC (chlorantraniliprole 10% β/ο + lambda-cyhalothrin 5% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 1507/40689/13.02.2023 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 |
| | | κ.εκ./στρέμμα | κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ | | |
| Τομάτα (Υ) LYPES | Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR Φυλλορύκτης της Τομάτας <i>Tuta absoluta</i> GNORAB Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Aphis gossypii</i> APHIGO <i>Macrosiphum euphorbiae</i> MACSEU <i>Myzus persicae</i> MYZUPE | 20 | - | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση της 1 ^{ης} ταξιανθίας έως την πλήρη ωρίμανση. (BBCH 51-89) | 1 |

| | | | | | | |
|-----------------------|---|----|---|--------|---|---|
| Μπρόκολο (Υ) BRSOK | <p>Πλουτέλλα <i>Plutella xylostella</i> PLUTMA</p> <p>Πιερίδα <i>Pieris brassicae</i> PIERBR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> BRVCBR <i>Myzus persicae</i> MYZUPE <i>Lipaphis erysimi</i> LIPAER</p> | 20 | - | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου η κεφαλή φθάσει στο τυπικό της μέγεθος και μορφή. (BBCH 12-49) | 1 |
| Αγκινάρα CYUCA | <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Άλτης <i>Chrysodeixis chalcites</i> PLUSCH</p> <p>Αφίδες <i>Brachycaudus cardui</i> BRDSCA <i>Brachycaudus</i></p> | 20 | - | 20-100 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως ότου τα φύλλα φθάσουν το 90% του τελικού τους μεγέθους. (BBCH 12-49) | 1 |

| | | | | | | |
|---------------------|---|----|---|-------|---|---|
| | <i>persicae</i> ANURPN <i>Macrosiphum</i> sp. MACSSP | | | | | |
| Πατάτα SOLTU | Φθοριμαία <i>Phthorimaea</i> <i>operculella</i> PHTOOP <u>Χρήση ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Σποντόπτερα* <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR | 25 | - | 30-80 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Στην έναρξη της κάλυψης της καλλιέργειας (10%) έως την άνθιση των πρώτων ανθέων. (BBCH 31-60) | 1 |
| | Δορυφόρος της πατάτας <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> LPTNDE | 20 | - | 30-80 | | |
| Βαμβάκι GOSHI | Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR <u>Χρήσεις ήσσονος</u> <u>σημασίας:</u> Καφέ Βρωμούσα* <i>Halymorpha</i> <i>halys</i> HALYHA Σποντόπτερα* <i>Spodoptera</i> <i>frugiperda</i> LAPHFR | 30 | - | 40-80 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο όπου το 40% των φυτών ενώνονται ανάμεσα στις γραμμές έως όπου το 70% των καρυδιών έχει αποκτήσει το τελικό του μέγεθος. (BBCH 34-77) | 1 |
| Αραβόσιτος ZEAMX | Πυραλίδα <i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i> PYRUNU Σεζάμια <i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i> SESANO Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> HELIAR Διαβρώτικα <i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> DIABVI | 30 | - | 30-60 | Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} κόμβου έως όπου τουλάχιστον τα μισά σπυριά αλλάξουν χρώμα (από λευκό σε κίτρινο) και η ξηρά ουσία ξεπεράσει το 40%. (BBCH 34-77) | 1 |

| | | | | | | |
|---|--|----|---|--------|--|---|
| | <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> | | | | | |
| <p>Γλυκό καλαμπόκι ΖΕΑΜΣ</p> | <p>Πυραλίδα <i>Ostrinia nubilalis</i> PYRUNU</p> <p>Σεζάμια <i>Sesamia nonagrioides</i> SESANO</p> <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Διαβρώτικα <i>Diabrotica virgifera</i> DIABVI</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Σποντόπτερα* <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> | 30 | - | 30-60 | <p>Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 4^{ου} φύλλου έως τη φυσιολογική ωρίμανση (ορατή η στοιβάδα αποχωρισμού στη βάση του σπυριού. (BBCH 14-87)</p> | 1 |
| <p>Μελιτζάνα (Υ)** SOLME</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p> | <p>Πράσινο σκουλήκι <i>Helicoverpa armigera</i> HELIAR</p> <p>Σποντόπτερα <i>Spodoptera exigua</i> LAPHEG <i>Spodoptera littoralis</i> SPODLI <i>Spodoptera frugiperda</i> LAPHFR</p> <p>Φυλλορύκτης της Τομάτας <i>Tuta absoluta</i> GNORAB</p> <p>Αφίδες <i>Aphis fabae</i> APHIFA <i>Aphis gossypii</i></p> | 20 | - | 20-100 | <p>Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1^{ου} άνθους έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-89)</p> | 1 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| ΑΡΗΙΓΟ <i>Macrosiphum euphorbiae</i> ΜΑCΣΕΥ <i>Myzus persicae</i> ΜΥΖΥΡΕ | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|

Παρατηρήσεις:

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της καφέ βρωμούσας στην καλλιέργεια του βαμβακιού και κατά του *Spodoptera frugiperda* στις καλλιέργειες της τομάτας, του μπρόκολου, της αγκινάρας, της πατάτας, του βαμβακιού, του αραβόσιτου και του γλυκού καλαμποκιού. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

**Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στην καλλιέργεια της μελιτζάνας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

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. 1507/40689/13.02.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ
κ.α.α.

Χρ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ