



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 12-05-2026  
Αριθ. πρωτ.: 119625

Ταχ. Δ/νση:	Λ. Συγγρού 150, 176 71-Αθήνα	Προς:	1. Α.Σ. "Δέλτα Οινιάδων"
Πληροφορίες:	Ηλ. Νασιόπουλος		2. Α.Σ. Ερυθρών
Τηλέφωνο:	210 9287211		3. Η ΓΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΑΣ
e-mail:	inasiopoulos@minagric.gr		4. Άτλας Αγροτικά προϊόντα ΙΚΕ

Κοιν.: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

**ΘΕΜΑ:** «Χορήγηση κατά παρέκκλιση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MOVENTO 150 OD (δραστική ουσία: *spirotriamet*), σύμφωνα με το άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 »

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.09) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 και ειδικότερα το άρθρο 53 αυτού.
2. Τον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης, όπως ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 "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) 1907/2006".
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής 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. Το Νόμο υπ' αριθ. 4036/2012 (Α' 8/27.1.12) με θέμα «Διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις», όπως ισχύει.
6. Την αριθ. 5171/70387/15-5-2018 (Β' 1935) Υπ. Απόφαση "Καθορισμός των αναγκαίων συμπληρωματικών μέτρων για την εφαρμογή των διατάξεων του άρθρου 53 «Επείγουσες

καταστάσεις φυτοπροστασίας» του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου”, όπως ισχύει.

7. Τις 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.
8. Την αριθ. 7157/246031/14-08-2024 απόφαση Υπηρεσιακής Γραμματέως Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων «Αναπλήρωση Προϊσταμένου της Γενικής Διεύθυνσης Γεωργίας ».
9. Τις σχετικές αιτήσεις των ενδιαφερόμενων φορέων, καθώς και την καταχώριση τους στην Πλατφόρμα για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα (PPPAMS).
10. Τις εισηγήσεις των ΔΑΟΚ.
11. Τα Υπηρεσιακά Σημειώματα του Τμήματος Προστασίας Φυτών της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.
12. Το Ενημερωτικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής. Ειδικότερα:

Από τα στοιχεία των αιτήσεων, τις εισηγήσεις του Τμήματος Προστασίας Φυτών και συνολικά τα στοιχεία του φακέλου της υπόθεσης, προκύπτει ότι για τις καλλιέργειες του αμπελιού, των εσπεριδοειδών, της ακτινιδιάς, της φιστικιάς και του υπαίθριου κρεμμυδιού υφίσταται επείγουσα κατάσταση φυτοπροστασίας, η οποία δεν μπορεί να αντιμετωπιστεί επαρκώς με άλλα εύλογα μέσα, ιδίως λόγω:

- του περιορισμένου αριθμού αποτελεσματικών εγκεκριμένων λύσεων για βασικούς μυζητικούς εχθρούς,
- της ανάγκης εφαρμογής προγραμμάτων διαχείρισης ανθεκτικότητας μέσω εναλλαγής διαφορετικών ομάδων τρόπου δράσης,
- της ιδιαίτερης σημασίας της διασυστηματικής και αμφικινητικής δράσης της δραστικής ουσίας *spirotetramat* για την αντιμετώπιση εχθρών που εγκαθίστανται σε δυσπρόσιτα σημεία της βλάστησης,
- καθώς και της ανάγκης προσαρμογής των παραγωγών μετά την ανάκληση προϋφιστάμενων εγκεκριμένων χρήσεων του προϊόντος.

Ειδικότερα:

- στις καλλιέργειες αμπελιού, εσπεριδοειδών, ακτινιδιάς και φιστικιάς προκύπτει περιορισμένος αριθμός αποτελεσματικών διαθέσιμων λύσεων για βασικούς εχθρούς των καλλιεργειών, ενώ η διασυστηματική και αμφικινητική δράση της δραστικής ουσίας *spirotetramat* κρίνεται ιδιαίτερα σημαντική για την αποτελεσματική αντιμετώπισή τους και για την εφαρμογή προγραμμάτων διαχείρισης ανθεκτικότητας,
- στην καλλιέργεια του υπαίθριου κρεμμυδιού προκύπτει περιορισμένος αριθμός διαθέσιμων λύσεων για σημαντικούς εχθρούς της καλλιέργειας, ιδίως για το *Bactericera tremblayi*,
- ενώ στις καλλιέργειες αμπελιού και εσπεριδοειδών περιλαμβάνεται επιπλέον στο αιτούμενο φάσμα δράσης ο ενωσιακός επιβλαβής οργανισμός καραντίνας *Aleurocanthus spiniferus*, γεγονός που ενισχύει περαιτέρω την ανάγκη ύπαρξης αποτελεσματικών εργαλείων φυτοπροστασίας.

Επιπλέον, το προτεινόμενο GAP αντιστοιχεί σε χρήσεις που ήταν ήδη εγκεκριμένες στην Ελλάδα πριν την ανάκληση των σχετικών χρήσεων του προϊόντος, χωρίς μεταβολή των παραμέτρων εφαρμογής. Παράλληλα, δεν προκύπτει τροποποίηση των ισχυόντων ανώτατων ορίων καταλοίπων (MRLs) για τις αιτούμενες χρήσεις. Ως εκ τούτου, δεν αναμένεται κίνδυνος για τον καταναλωτή υπό τις προτεινόμενες συνθήκες εφαρμογής.

Αντίθετα, για τις καλλιέργειες τομάτας υπαίθρου, μαρουλιού υπαίθρου, σπανακιού υπαίθρου, καρπουζιού υπαίθρου και πεπονιού υπαίθρου δεν τεκμηριώθηκε επαρκώς η ύπαρξη επείγουσας κατάστασης φυτοπροστασίας κατά την έννοια του άρθρου 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, δεδομένου ότι:

- για ορισμένες από τις αιτούμενες χρήσεις υπάρχουν ήδη διαθέσιμες εγκεκριμένες δραστικές ουσίες από διαφορετικές ομάδες κατά IRAC,
- ενώ ειδικά για τις καλλιέργειες καρπουζιού και πεπονιού δεν προσκομίστηκαν επαρκή στοιχεία ως προς την παρουσία, εξάπλωση και οικονομική σημασία του *Phenacoccus* sp. στις συγκεκριμένες καλλιέργειες στην Ελλάδα.

### Αποφασίζουμε

**A.** Χορηγούμε κατά παρέκκλιση άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MOVENTO 150 OD (δραστική ουσία: *spirotetramat*), σύμφωνα με το άρθρο 53 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, για χρήση στις ακόλουθες καλλιέργειες και στις αντίστοιχες Περιφερειακές Ενότητες:

- **Πορτοκαλιά-λεμονιά-μανταρινιά:** Αιτωλοακαρνανίας, Αργολίδας, Άρτας, Αχαΐας, Θεσπρωτίας, Κορινθίας, Λακωνίας, Ηλείας, και Χανίων,
- **Αμπέλι-ακτινιδιά:** Καβάλας, Ημαθίας, Πιερίας, Βοιωτίας, Ηλείας, Αχαΐας, Ηρακλείου, Κορινθίας, Λάρισας, Μαγνησίας, Μεσσηνίας, Φθιώτιδας, Χαλκιδικής, Άρτας, Αιτωλοακαρνανίας και Θεσπρωτίας,
- **Φιστικιά:** Λάρισας, Ανατολικής Αττικής, Δυτικής Αττικής, Βοιωτίας, Μαγνησίας, Εύβοιας, Φθιώτιδας και Χαλκιδικής,
- **Κρεμμύδι (Υ):** Δυτικής Αττικής, Βοιωτίας και Εύβοιας,

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

14.603
12-05-2026
10-09-2026

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή

Movento 150 OD
Ελαιώδες Εναιώρημα (OD)

##### **1.3 Δραστικές ουσίες**

##### **Δραστική Ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

spirotetramat
---------------

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία spirotetramat 970 g/Kg min

Χημική ομάδα Ομάδα Τετραμικών Οξέων

Παρασκευαστής Bayer AG  
Kaiser-Wilhelm-Allee 1, 51373 Leverkusen  
Γερμανία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο. Bayer AG  
ChemPark, 41538 Dormagen, Γερμανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 12119/137181/31.10.2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας όπως τροποποιήθηκε με το με αριθμό πρωτ. 12592/301441/21.11.2019 έγγραφο. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχοι της άδειας:

**Για τις αιτούμενες καλλιέργειες:**

**Φιςτικιά:**

Η ΓΗ ΤΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΜΑΣ  
Χαλκή – Λάρισα, Τηλ: 2416008455  
email: gtsinoulis@gmail.com

**Πορτοκαλιά, μανταρινιά λεμονιά:**

Α.Σ. “Δέλτα Οινιάδων”  
Κατοχή Οινιάδων  
email: Korgialosxrhstos@hotmail.com

**Αμπέλι – ακτινίδιο:**

Άτλας Αγροτικά προϊόντα ΙΚΕ  
Ύδρας 18 – Καβάλα  
email: efodia2005@yahoo.gr

**Κρεμμύδι,**

Α.Σ. Ερυθρών  
Αγ. Σπ/να & Δάφνης – Ερυθρές Αττ.  
Τηλ:2263062209  
email: hatzisagrose@gmail.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι, Τ.Κ. 151 23,  
Τηλ.: 210 6166000, www.cropscience.bayer.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**Bayer Ελλάς ABEE**  
Αγησιλάου 6-8, Μαρούσι, Τ.Κ. 151 23,  
Τηλ.: 210 6166000, www.cropscience.bayer.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Bayer S.A.S.**

74 rue Gorge de Loup

CS 90106, 69266 Lyon, Cedex 09, Γαλλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του  
σκευάσματος

1. Bayer SAS  
Division Crop Science  
Rue Cyrille Liebert crossing Rue Antoine  
Laurent de  
Lavoisier, ZI BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle  
Γαλλία
2. Bayer SAS,  
Division Crop Science  
Site de Villefranche  
avenue Edouard Herriot  
69400 Villefranche Limas Γαλλία
3. Phyteurop S.A.  
ZI de la Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay Γαλλία
4. SBM Formulation S.A.  
Z.I. AV. Jean Foucault,  
CS 621  
34535 Beziers Cedex, Γαλλία
5. Bayer AG  
Chempark  
41538 Dormagen, Γερμανία
6. Bayer AG  
Industriepark Hochst,  
65926 Frankfurt, Γερμανία
7. Schirm GmbH  
Wendessener Strasse 11c,  
38300, Wolfenbittel, Γερμανία
8. Schirm GmbH  
Geschwister-Scholl-Strase 127  
39218 Schonebeck (Elbe) Γερμανία
9. Schirm GmbH  
Standort Lubeck  
Mecklenburger Strasse 229  
23568 Lubeck Γερμανία
10. Isagro SpA  
Stabilimento di Aprilia

Via Nettunense Km. 23,400  
04011- Aprilia (Latina) Ιταλία

11. Bayer CropScience LP  
8400 Hawthorn Road  
Kansas City, MO 64120, ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του  
σκευάσματος

1. Industrias Químicas del Vallés, S.A.U.  
Av. Comarques del País Valencià, 267 46930,  
Quart de Poblet (Valencia), Ισπανία.
2. Industrias Químicas del Vallés, S.A.U.  
Polígono Industrial Castilla, Vial 1, Parcela  
19B 46380, Cheste (Valencia),  
Ισπανία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του  
σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** spirotetramat 15,78 % β/ο  
**Βοηθητικές ουσίες:** 84,22% β/β

πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος  
όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ.  
12119/137181/31.10.2014 έγγραφο της  
ενδιαφερόμενης εταιρείας όπως  
τροποποιήθηκε με το με αριθμό πρωτ.  
12592/301441/21.11.2019 έγγραφο. Είναι  
εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα  
αρχεία της ΣΕΑ

## 2 Συσκευασία(ες)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	20 κ.εκ. έως 2 λίτρα	HDPE, COEX/PA

## 3 Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη/διαβροχή της φυλλικής επιφάνειας

### Τρόπος παρασκευής:

Ανακινήστε καλά πριν από τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύετε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού και το ρίχνετε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας καλά. Προσθέτετε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας πάντα καλά.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---**

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

Τα υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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:** Αποφεύγετε το συνδυασμό του με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό εντομοκτόνο, ανήκει στη χημική ομάδα των τετραμικών οξέων και εμφανίζει νέο τρόπο δράσης (παρεμποδιστής βιοσύνθεσης λιπιδίων). Εμφανίζει δράση στομάχου στους εχθρούς-στόχους. Μετά την εφαρμογή το spirotetramat διεισδύει στα φύλλα και με τη διπλή διασυστηματική του δράση (ανοδική & καθοδική / ακροπέταλη & βασιπέταλη) μετακινείται σε ολόκληρο το φυτό. Επιδρά κυρίως στα ατελή στάδια, τα οποία παγιδεύονται μεταξύ δύο εκδύσεων και θανατώνονται επειδή δεν μπορούν να περάσουν στο επόμενο στάδιο ανάπτυξης. Μειώνει επίσης την ικανότητα των θηλυκών εντόμων να αναπαραχθούν και τη βιωσιμότητα των απογόνων τους. Οι εφαρμογές πρέπει να γίνονται νωρίς και έγκαιρα, προκειμένου να διεισδύσει το spirotetramat στα φυτά και να σταματήσει την εξέλιξη της προσβολής.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα		
<b>ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΥΠΑΙΘΡΟΥ</b>						
Αμπέλι VITVI	ΨΕΥΔΟΚΟΚΚΟΣ ( <i>Planococcus</i> sp. PLANSP, <i>Planococcus ficus</i> PLANFI, <i>Pseudococcus</i> sp. PSECSP)  <i>Aleurocanthus spiniferus</i> <sup>1</sup> (QUAINTANCE) ALECSN	---	50-100	50	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης. 1 <sup>η</sup> εφαρμογή: όταν οι ράγες έχουν μέγεθος μπιζελιού 2 <sup>η</sup> εφαρμογή όταν αρχίσει να «κλείνει» το τσαμπί.	2/14-21
<b>ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ</b>  Πορτοκαλιά CIDSΙ, Μανταρινιά	<b>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</b> ( <i>Aspidiotus nerii</i> ASPDNE, <i>Parlatoria pergandei</i> PARLPE, <i>Coccus hesperidum</i>	40-50	100-300	150	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης στα ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).	2/21

CIDRE, Λεμονιά CIDLI	COCCHE, <i>Pseudococcus citri</i> PSECCI, <i>Planococcus</i> sp. PLANSP)					
	<i>Aleurocanthus Spiniferus</i> <sup>1</sup> (QUAINTANCE) ALECSN					
	ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ ( <i>Saissetia oleae</i> SAISOL, <i>Lepidosaphes</i> sp LEPSSP)	50-60		180		
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE	ΘΡΙΠΕΣ ( <i>Thrips</i> sp. THRISP, <i>Thrips tabaci</i> THRITB)	---	25-100	50	Με την εμφάνιση της προσβολής νωρίς με την πρώτη εμφάνιση των ακμαίων (1-2 θρίπες/φυτό).  Συστήνεται πρόγραμμα 2-3 εφαρμογών για την αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση του θρίπα.	4/7-14
	ΨΥΛΛΑ ΚΡΕΜΜΥΔΙΟΥ ( <i>Bactericera tremblayi</i> Wagner <sup>1</sup> TRIZTE)	---			Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	4/7-14
Φιστικιά PIAVE	ΗΜΙΠΤΕΡΑ Ψύλλα της Φιστικιάς: <i>Agonoscena</i> sp. - AGONSP, <i>Agonoscena pistaciae</i> – AGONPI  ΥΜΕΝΟΠΤΕΡΑ Ευρύτομο της φιστικιάς <i>Eurytoma pistaciae</i> EURTPL	---	100-150	110	Εφαρμογές μετά το τέλος της άνθησης μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης:  Ημίπτερα, Υμενόπτερα: Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.	2/ 14-21

<p>Ακτινιδιά ATICH</p>	<p>ΚΟΚΚΟΕΙΔΗ</p> <p><i>Diaspididae:</i></p> <p><i>Aonidiella aurantii</i> – AONDAU, <i>Aspidiotus nerii</i> – ASPDNE, <i>Aspidiotus</i> sp.- ASPDSP, <i>Chrysomphalus dictyospermi</i> – CHRYDI, <i>Diaspis</i> sp. – DIASSP, <i>Epidiaspis leperii</i> – EPIDBE, <i>Eulecanium persicae</i> – LECAPE, <i>Lepidosaphes</i> sp. – LEPSSP, <i>Melanaspis inopinata</i> – MELAIN, <i>Parlatoria oleae</i> – PARLOL, <i>Planococcus /Pseudococcus citri</i> - PSECCI, <i>Parthenolecanium pruinosum</i> -LECAPI, <i>Parthenolecanium corni</i> – LECACO, <i>Pseudalacaspis pentagona</i> -PSEAPE, <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> – QUADPE (syn: <i>Comstockaspis perniciosus</i>), <i>Quadraspidiotus juglansregiae</i>- QUADJU, <i>Saissetia oleae</i> – SAISOL,</p> <p><i>Coccidae:</i></p> <p><i>Sphaerolecanium prunastri</i> -LECAPN, <i>Ceroplastes rusci</i> – CERPRU, <i>Hemiberlesia lataniae</i> – HEBELA, <i>Hemiberlesia rapax</i> – HEBERA, <i>Coccus hesperidum</i> – COCCHE,</p> <p><i>Metcalfa pruinosa</i> - METFPR</p>	100	50-100	100	<p>Εφαρμογές από το στάδιο που καρπός έχει αποκτήσει το 10% του τελικού του μεγέθους έως την έναρξη της ωρίμανσης.</p> <p>Κοκκοειδή: Εφαρμογές στα Ευαίσθητα στάδια (κινητές μορφές).</p> <p><i>Metcalfa pruinosa:</i> Εφαρμογές με την εμφάνιση της προσβολής.</p>	2/14
----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	--------	-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί (όπου η συνθήκη βρίσκει εφαρμογή):

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, η επόμενη καλλιέργεια μπορεί να φυτευτεί/σπαρθεί μετά από τριάντα (30) ημέρες

**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

---

---

---

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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας

**9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



**10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H361fd** Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

**H411** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH381** Ύποπτο για πρόκληση ενδοκρινικής διαταραχής στον άνθρωπο.

**EUH451** Μπορεί να προκαλέσει πολύ μακροχρόνια και διάχυτη μόλυνση υδάτινων πόρων.

**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**P405+P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

«Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές»

**P201** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P262** Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.

**P263** Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης/ γαλουχίας

**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.

«Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά τις διάφορες φάσεις χειρισμού του σκευάσματος».

«Να μην εισέρχονται οι εργάτες στον αγρό προτού το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει τελείως».

«Εάν η επανείσοδος στον αγρό γίνει σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, οι εργάτες πρέπει να φορούν μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο».

«Οι εργάτες να φορούν προστατευτικά γάντια κατά την επανείσοδο στον αγρό».

**P391** Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

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

**SP 1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**SPe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 3 μέτρων μέχρι τη μη γεωργική γη για τις καλλιέργειες του αμπελιού, της πορτοκαλιάς, της μανταρινιάς, της λεμονιάς, της φιστικιάς και της ακτινιδιάς και 1 μέτρου μέχρι τη μη γεωργική γη από τις καλλιέργειες των Λαχανικών (τομάτα Υ, καρπούζι Υ, πεπόνι Υ, κρεμμύδι, μαρούλι Υ και σπανάκι Υ).

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων ή να γίνεται χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50% για τις καλλιέργειες της πορτοκαλιάς, μανταρινιάς και λεμονιάς.

**SPe8** Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν γύρη.

**P308+P313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

**Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:**

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Τοποθετήστε και μεταφέρετε τον ασθενή σε σταθερή θέση (ξαπλωμένο στο πλάι). Απομακρύνετε τα μολυσμένα ρούχα αμέσως και πετάξτε τα ασφαλώς.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα. Φέρετε τον παθόντα σε θέση ανάπαυσης και διατηρείστε τον ζεστά. Ειδοποιήστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλύνετε επιμελώς με πολύ νερό και σαπούνι, και εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400 και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν, μετά από τα 5 πρώτα λεπτά και συνεχίστε με το πλύσιμο του ματιού. Εάν ο ερεθισμός ματιών ή το κοκκίνισμα εμμένει, επισκεφτείτε έναν οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλείτε εμετό. Ειδοποιείστε αμέσως ένα γιατρό ή ένα κέντρο δηλητηριάσεων.

**Πληροφορίες για το γιατρό:**

**Θεραπεία:** Θεραπεία συμπτωμάτων. Σε περίπτωση κατάποσης, η πλύση στομάχου θα πρέπει να γίνει σε περιπτώσεις κατάποσης μεγάλης ποσότητας, μόνο εντός των δύο πρώτων ωρών. Παρόλα αυτά, εφαρμογή ενεργού άνθρακα και θειϊκού νατρίου συστήνεται πάντα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει αντίδοτο.

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

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζιο-οινοποιήσιμο) (0151010, 0151020), Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρίνια (0110050), Λεμόνια (0110030), Ακτινίδια (162010), Φιστίκια (0120100)	14
Κρεμμύδι (0220020)	7

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, σε χώρο δροσερό και καλά αεριζόμενο, στην αρχική του κλειστή συσκευασία

**B. Ανάκληση της έγκρισης:** Η παρούσα κατά παρέκκλιση άδεια έχει αυστηρά προσωρινό χαρακτήρα και χορηγείται αποκλειστικά για την αντιμετώπιση της συγκεκριμένης φυτοπροστατευτικής ανάγκης κατά την τρέχουσα καλλιεργητική περίοδο. Η αναγκαιότητα ενδεχόμενης μελλοντικής χορήγησης κατά παρέκκλιση άδειας θα αξιολογηθεί εκ νέου, λαμβάνοντας υπόψη την εξέλιξη του φυτοπροστατευτικού προβλήματος και τη διαθεσιμότητα εγκεκριμένων εναλλακτικών λύσεων.

**Γ. Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Οι κάτοχοι της άδειας είναι υποχρεωμένοι σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσουν 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. Η εταιρεία BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ 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. Η εταιρεία BAYER ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ 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.
6. Στο έντυπο ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης, θα πρέπει να ταυτοποιείται ο αγρός στον οποίο θα γίνει η εφαρμογή, π.χ. με γεωγραφικές συντεταγμένες.
7. Οι αιτούντες ΑΣ την κατά την παρέκκλιση του άρθρου 53 του καν. 1107/2009 άδεια διάθεσης στην αγοράς είναι υπεύθυνοι για την ορθή εφαρμογή της.
8. Σε εφαρμογή του άρθρου 67 του Καν. 1107/2009, οι αιτούντες και οι κάτοχοι της άδειας διάθεσης στην αγορά, οφείλουν να συγκεντρώσουν και να υποβάλουν στην Υπηρεσία μας το αργότερο έως 30.11.2026 ξεχωριστές ή από κοινού εκθέσεις με πληροφορίες:
  - 8.1. Για τη συνολική ποσότητα σκευάσματος που χρησιμοποιήθηκε σε εφαρμογή της παρούσας.
  - 8.2. Για τη συνολική έκταση σε στρέμματα στην οποία χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα σε εφαρμογή της παρούσας.
  - 8.3. Παρακολούθησης των πληθυσμών για τους εχθρούς στόχους.
  - 8.4. Καταγραφής καλλιεργητικών πρακτικών και λοιπών φυτοπροστατευτικών προϊόντων που εφαρμόστηκαν στις εκτάσεις που χρησιμοποιήθηκε το σκεύασμα.
9. Κάθε επαγγελματίας χρήστης γεωργικών φαρμάκων κάτοχος του σκευάσματος, υποχρεούται να παραδώσει στον προμηθευτή μέσα σε χρονικό διάστημα δέκα πέντε (15) ημερών από τη λήξη της κατά παρέκκλιση άδειας, κάθε ποσότητα του σκευάσματος που δεν χρησιμοποίησε.
10. Για τα τυχόν αποθέματα του σκευάσματος στα καταστήματα χονδρικής και λιανικής πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά το πέρας της επιτρεπόμενης περιόδου χρήσης, ισχύουν τα αναφερόμενα στο ΠΔ 159/2013 και ειδικότερα το άρθρο 10 σημείο η. 11. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.
11. Η εταιρεία Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ (ως υπεύθυνη επικοινωνίας) να ενημερώσει το σύνολο των αιτούντων ΑΣ (είτε εγκρίθηκε είτε απορρίφθηκε το αίτημά τους) για το περιεχόμενο της παρούσας.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
κ.α.α.**

**ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ**