



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα,  
Αριθ. πρωτ:

04.05.2026  
111776

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Γ. Τσολομύτη  
Τηλέφωνο: 210 928 7164  
e-mail: [gtsolomyti@minagric.gr](mailto:gtsolomyti@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
Τηλ.: 210-6666612-13  
e-mail: [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 61062 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORONDIS ULTRA 3/25 SC (Οxathiapirprolin 3 % β/ο + Mandiproamid 25 % β/ο), ως προς την επωνυμία του εργοστασίου παρασκευής της δραστικής ουσίας mandiproamid, τα στοιχεία επικοινωνίας του κατόχου της άδειας, του υπεύθυνου επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, την εγγυημένη σύνθεση (μη σημαντική αλλαγή), τις συσκευασίες, το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση του σκευάσματος πριν την συγκομιδή καθώς επίσης τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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 το άρθρο 33 & 45 αυτού.
  - β) (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.
  - γ) (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.
  - δ) (ΕΚ) με αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
  - ε) (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. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 «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' 2339/14.05.2025).
4. 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.»
5. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
6. Το αριθμ. 2862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
7. Το αριθμ. 2860/82838/08.05.2022 έγγραφό μας με θέμα «Διαδικασία για την τροποποίηση εγγυημένης σύνθεσης φυτοπροστατευτικού προϊόντος ως προς τις βοηθητικές ουσίες (μη σημαντικές αλλαγές)»
8. Την αριθμ. 1464/44990/04.03.2022 απόφασή μας με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 61062 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORONDIS ULTRA 3/25 SC (Oxathiapiprolin 3 % β/ο + Mandipropamid 25 % β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Την από τον Δεκέμβριο του 2025 έκθεση αξιολόγησης του Μπενάκειου Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου-ΜΦΙ.
10. Τις αριθμ. 7381/190990/02.07.2024 και 11288/313897/15.10.2024 αιτήσεις που κατέθεσε η ενδιαφερόμενη εταιρεία καθώς επίσης τα αριθμ. 119827/08.05.2025, 358399/23.12.2025 και 19146/27.01.2026 συμπληρωματικά στοιχεία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- 1. Τροποποιούμε** την αριθμ. **61062** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **ORONDIS ULTRA 3/25 SC** (Oxathiapiprolin 3 % β/ο + Mandipropamid 25 % β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 1464/44990/04.03.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, **ως προς την επωνυμία του εργοστασίου παρασκευής της δραστικής ουσίας mandipropamid, τα στοιχεία επικοινωνίας του κατόχου της άδειας, του υπεύθυνου επικοινωνίας και διάθεσης στην αγορά, την εγγυημένη σύνθεση (μη σημαντική αλλαγή), τις συσκευασίες, το φάσμα δράσης του σκευάσματος, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις προφύλαξης, την τελευταία επέμβαση του σκευάσματος πριν την συγκομιδή καθώς επίσης τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.**

Συγκεκριμένα τα σημεία **1.3, 1.4 α, β, στ, 2, 5, 6, 11, 13 και 14** διαμορφώνονται ως εξής:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.3 Δραστική ουσία**

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Oxathiapiprolin

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Piperidinyl thiazole-isoxazolines

Παρασκευαστής:

Corteva Agriscience International Sàrl  
Route de Suisse 160  
CH-1290 Versoix, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Saltigo GmbH  
51369 Leverkusen, Γερμανία
2. Allessa GmbH  
Alt-Fechenheim,  
Frankfurt am Main 34, 60386 Γερμανία
3. Allessa GmbH  
Standort Höchst  
Industriepark Höchst, Frankfurt am Main, 65926 Γερμανία
4. DuPont Asturias S.L.  
Valle de Tamon-Nubledo  
33469 Tamon Carreno, Asturias, Ισπανία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 2016/58790/26.02.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Ελλάδας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Mandipropamid

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

93 % (β/β) min

Χημική ομάδα:

Αμίδια Καρβοξυλικών οξέων (CAA)

Παρασκευαστής:

Syngenta Crop Protection AG  
Rosentalstrasse 67  
4058 Basel, Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Syngenta Crop Protection SA**  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey, Ελβετία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές έχουν κατατεθεί με την με αριθ. πρωτ. 2016/58790/26.02.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Ελλάδας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 210-6666612-13

Fax: 210 6665777

**E-mail:** [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ο κάτοχος της άδειας

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ

Λ. Ανθούσας

15349 Ανθούσα Αττικής

Τηλ.: 210-6666612-13

Fax: 210 6665777

**E-mail:** [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.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.*

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες:**

Oxathiapiprolin 3 % (β/ο)

Mandipropamid 25 % (β/ο)

**Βοηθητικές ουσίες:** 72,3 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 2016/58790/26.02.2021 αίτηση και τροποποιήθηκε με την αριθμ. **11288/313897/15.10.2024 νέα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας**, προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Ελλάδας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

| <b>2</b> Συσκευασίες |        |                     |                        |
|----------------------|--------|---------------------|------------------------|
| A/A                  | Είδος  | Μέγεθος             | Υλικό                  |
| 1.                   | Φιάλη  | 200 κ.εκ. - 1 λίτρο | HDPE, HDPE/PA, f- HDPE |
| 2.                   | Δοχείο | 1 - 20 λίτρα        | HDPE, HDPE/PA, f- HDPE |

**5** Φάσμα δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής   | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος    |   |                                |                              | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής   | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|---|---|-----------------------|---|--------------------------------|------------------------------|---|--|
|   |   | κ.εκ. σκ./ στρ. (max) | κ.εκ. σκ./ 10.000 τμ φυλλικής επιφάνειας (LWA)* | κ.εκ. σκ/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ. |   |  |
| Αμπέλι <sup>2</sup><br>επιτραπέζιο & οиноποιήσιμο (VITVI)   | Περονόσπορος <i>Plasmopara viticola</i> (PLASVI)    | 67                    | 450   | 67-670                         | 10-100                       | Ψεκασμός φυλλώματος . Από την έκπτυξη του 3 <sup>ου</sup> φύλλου έως να μαλακώσουν οι ραγές (BBCH 13-85).                                       | 2/ 10-14   |
| Τομάτα (Υ) <sup>2,4</sup> (LYPES)<br><br>Μελιτζάνα (Υ) <sup>1,2</sup> (SOLME)<br>(χρήση ήσσονος σημασίας) | Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN) | 40                    | -   | -                              | 20-100                       | Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89).                     | 3/ 7-10  |
| Τομάτα (Θ) <sup>2,4</sup> (LYPES)<br><br>Μελιτζάνα (Θ) <sup>1,2</sup> (SOLME)<br>(χρήση ήσσονος σημασίας) | Περονόσπορος <i>Phytophthora infestans</i> (PHYTIN) | 40                    | 200   | -                              | 20-100                       | Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89).                     | 3/ 7 -10   |
| Μαρούλι (Υ) <sup>5</sup> (LACSA)  | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)        | 40                    | -   | -                              | 20-80                        | Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49). | 2/ 7-10  |
| Μαρούλι (Θ) <sup>5</sup> (LACSA)  | Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> (BREMLA)        | 40                    | -   | -                              | 20-80                        | Ψεκασμός φυλλώματος. Από την έκπτυξη του 1 <sup>ου</sup> πραγματικού  | 1  |

|                                      |   |    |  |  |       |   |  |
|--------------------------------------|---|----|--|--|-------|---|--|
|                                      |   |    |  |  |       | φύλλου έως το φυτό αποκτήσει το τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 11-49).  |  |
| Κρεμμύδι (Υ) <sup>6</sup><br>(ALLCE) | Περονόσπορος<br>Peronospora<br>destructor<br>(PERODE) | 60 |  |  | 20-80 | Ψεκασμός<br>φυλλώματος.<br><br>Από την<br>ανάπτυξη του<br>πρώτου<br>φύλλου έως την<br>συγκομιδή.<br>BBCH 11-49<br>(Εφαρμογή<br>κατά την<br>περίοδο<br>Άνοιξη-<br>Καλοκαίρι<br>ή Φθινόπωρο-<br>Χειμώνας) | 3/7<br><br>(Την περίοδο<br>Φθινόπωρο-<br>Χειμώνας<br>μέχρι 2 το<br>μέγιστο<br>εφαρμογές<br>ανά 7 ημέρες) |

**Παρατηρήσεις:**

1. 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 τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.

## 2. \*Δόση LWA:

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, να γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και τη δόση LWA ως εξής:

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα = (LWA/100.000) x Δόση LWA (από τον ανωτέρω πίνακα),  
όπου LWA= 2 x (ύψος βλάστησης (μέτρα) x 10.000/ απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα))

## - Για το αμπέλι:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η Δόση LWA είναι σταθερή (450 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 67 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για το αμπέλι:

| Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα) | Ύψος βλάστησης (μέτρα) |    |     |     |     |     |    |     |  |
|-------------------------------------|------------------------|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|--|
|                                     | 0,8                    | 1  | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,8 | 2  | 2,5 |  |
| 2                                   | 36                     | 45 | 54  | 63  | 67  | 67  | 67 | 67  |  |
| 2,5                                 | 29                     | 36 | 43  | 50  | 58  | 65  | 67 | 67  |  |
| 3                                   | 24                     | 30 | 36  | 42  | 48  | 54  | 60 | 67  |  |
| 3,5                                 | 21                     | 26 | 31  | 36  | 41  | 46  | 51 | 64  |  |

- Για την τομάτα και τη μελιτζάνα θερμοκηπίου:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σημείο έκπτυξης της βλάστησης ή καρποφορίας μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η Δόση LWA είναι σταθερή (200 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 40 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Ενδεικτικά, παρατίθεται ο παρακάτω πίνακας υπολογισμού τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων ανά στρέμμα για την τομάτα και τη μελιτζάνα θερμοκηπίου:

| Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα) | Ύψος βλάστησης (μέτρα) |      |     |      |    |      |     |      |    |    |
|-------------------------------------|------------------------|------|-----|------|----|------|-----|------|----|----|
|                                     | 0,1                    | 0,25 | 0,5 | 0,75 | 1  | 1,25 | 1,5 | 1,75 | 2  |    |
| 0,75                                | 5                      | 13   | 27  | 40   | 40 | 40   | 40  | 40   | 40 | 40 |
| 1                                   | 4                      | 10   | 20  | 30   | 40 | 40   | 40  | 40   | 40 | 40 |
| 1,25                                | 3                      | 8    | 16  | 24   | 32 | 40   | 40  | 40   | 40 | 40 |
| 1,5                                 | 3                      | 7    | 13  | 20   | 27 | 33   | 40  | 40   | 40 | 40 |
| 2                                   | 2                      | 5    | 10  | 15   | 20 | 25   | 30  | 35   | 40 | 40 |

3. Να χρησιμοποιείται το μικρότερο μεσοδιάστημα εφαρμογών όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη του παθογόνου.
4. Η χρήση στην τομάτα περιλαμβάνει τα τοματίνια.
5. Η χρήση στο Μαρούλι περιλαμβάνει τα Μαρούλια Κατσαρά, Μαρούλια Σαλάτες, Μαρούλια Στρογγυλά και Μαρούλια Κοινά.
6. Η χρήση στο Κρεμμύδι να γίνεται είτε την περίοδο Άνοιξη-Καλοκαίρι είτε την περίοδο Φθινόπωρο-Χειμώνας. Την περίοδο Φθινόπωρο-Χειμώνας να εφαρμόζονται το μέγιστο 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

Η κάτωθι χρήση/χρήσεις θα χορηγηθεί/-θούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs ( $\geq 0,04$  mg/kg). Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

|                          |   |    |   |   |       |  |   |
|--------------------------|---|----|---|---|-------|--|---|
| Ασκαλώνιο (Υ)<br>(ALLAS) | Περονόσπορος<br><i>Peronospora destructor</i><br>(PERODE) | 60 | - | - | 20-80 | Ψεκασμός φυλλώματος.<br><br>Από την ανάπτυξη του πρώτου φύλλου έως την συγκομιδή.<br>BBCH 11-49<br>(Εφαρμογή κατά την περίοδο Άνοιξη-Καλοκαίρι ή Φθινόπωρο-Χειμώνας) | 3/7<br><br>(Την περίοδο Φθινόπωρο-Χειμώνας μέχρι 2 το μέγιστο εφαρμογές ανά 7 ημέρες) |
|--------------------------|---|----|---|---|-------|--|---|

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ:**

Όταν χορηγηθούν οι ανωτέρω χρήσεις θα προστεθούν οι ακόλουθες φράσεις στα αντίστοιχα σημεία:

Στις παρατηρήσεις του φάσματος δράσης :

Η χρήση στο Ασκαλώνιο και το Σκόρδο να γίνεται είτε την περίοδο Άνοιξη-Καλοκαίρι είτε την περίοδο Φθινόπωρο-Χειμώνας. Την περίοδο Φθινόπωρο-Χειμώνας να εφαρμόζονται το μέγιστο 2 εφαρμογές ανά 7 ημέρες.

**Στο σημείο 13: Τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή: PHI 7 ημέρες για τις χρήσεις Ασκαλώνιο και Σκόρδο.**

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες:

- oxathiapirrolin, μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 49 κατά FRAC και
- mandipropamid, μυκητοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 40 κατά FRAC

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται:

- να εφαρμόζεται το σκεύασμα προληπτικά **και σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της ετικέτας.**
- να γίνεται εναλλαγή μυκητοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης (διαφορετικής ομάδας κατά FRAC).
- να μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα σε φυτώρια παραγωγής σποροφύτων για μεταφύτευση.
- να μην χρησιμοποιείται το σκεύασμα, αν έχει γίνει εφαρμογή σκευασμάτων που περιέχουν oxathiapirrolin στο έδαφος ή έχει χρησιμοποιηθεί η δ.ο. oxathiapirrolin ως επενδυτικό των σπόρων τομάτας, μελιτζάνας και μαρουλιού.
- για την καλλιέργεια του αμπελιού, να μην υπερβαίνετε τους 2 ψεκασμούς ανά έτος με σκευάσματα που περιέχουν oxathiapirrolin.
- για τις καλλιέργειες τομάτας, μελιτζάνας, μαρουλιού **και τις λοιπές καλλιέργειες κηπευτικών**, να μην υπερβαίνετε τις 4 εφαρμογές ή το 33% των συνολικών ψεκασμών ανά καλλιεργητική περίοδο ανά καλλιέργεια με σκευάσματα που περιέχουν oxathiapirrolin.
- Να μην ξεπερνάτε τους 3 συνεχόμενους ψεκασμούς με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. με ίδιο τρόπο δράσης με το oxathiapirrolin (OSBPI).
- Για την καλλιέργεια του αμπελιού εφαρμόστε το πολύ το 50% του συνολικού αριθμού των εφαρμογών για την αντιμετώπιση της ασθένειας μην υπερβαίνοντας τις 4 εφαρμογές με σκευάσματα που περιέχουν δ.ο. που ανήκουν στη χημική ομάδα των αμιδίων των καρβοξυλικών οξέων (CAA).
- Μην εφαρμόζετε το συγκεκριμένο σκεύασμα ή οποιοδήποτε άλλο σκεύασμα με δ.ο. της ομάδας 49 κατά FRAC περισσότερες από 6 φορές στην ίδια έκταση για την ίδια ασθένεια.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος».

«Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι. **Συστήνεται η χρήση γαντιών**».

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

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία 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.

**13** Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση  
πριν τη συγκομιδή:

| Φυτικά προϊόντα  | Ημέρες |
|--|--------|
| Αμπέλι επιτραπέζιο (0151010),<br>Αμπέλι οινοποιήσιμο (0151020)   | 21     |
| Μαρούλι ( <b>Μαρούλια Κατσαρά, Μαρούλια Σαλάτες, Μαρούλια Στρογγυλά, Μαρούλια Κοινά</b> ) (Y+Θ) (0251020)<br><b>Κρεμμύδι (Y) (0220020)</b> | 7      |
| Τομάτα - <b>Τοματίνια</b> (Y+Θ) (0231010),<br>Μελιτζάνα (Y+Θ) (0231030)  | 3      |

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό έως **3 (τρία)** χρόνια στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από την άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

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 αρθμ. 1464/44990/04.03.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ