



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021  
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

- Την αίτηση με αρ. 260 (Έντυπο 10), ημερομηνίας 04/04/2025, για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με την Κατηγορία και Τρόπο Δράση του σκευάσματος, το φάσμα δράσης (προσθήκη **σκόρδου**, τρόπος και χρόνος συγκομιδής), την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και τις δηλώσεις προφύλαξης,
- την αίτηση με αρ. 5262 (Έντυπο 08), ημερομηνίας 04/03/2026, για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος AVALON ως ακολούθως:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3891

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

15/03/2026

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Galenika-Fitofarmacija d.o.o

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Avalon

2. Μορφή:

Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:

Pyrimethanil: 40 % β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 61,5% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.

7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

| A/A | Είδος               | Μέγεθος                | Υλικό               |
|-----|---------------------|------------------------|---------------------|
| 1.  | Φιάλη               | 50 κ.εκ. έως 1 λίτρο   | HDPE                |
| 2.  | Φιάλη μέσα σε κουτί | 50 κ.εκ. έως 500 κ.εκ. | HDPE, Κουτί χάρτινο |
| 3.  | Δοχεία              | 1 έως 20 λίτρα         | HDPE                |

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

Pyrimethanil

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

980 gr/kg min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

1. ASCENZA AGRO S.A.  
2. Yantai Keda Chemical Co., Ltd.  
(Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:  
GALENIKA – FITOFARMACIJA a.d.)

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

1. Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd  
2. Yantai Keda Chemical Co., Ltd.

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Τοπικά διασυστηματικό μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση. Εμφανίζει προληπτική και θεραπευτική δράση. Σε βιοχημικό επίπεδο, το rygimethanil, παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση της μεθειονίνης και έκκρισης υδρολυτικών ενζύμων από τα παθογόνα, τα οποία είναι απαραίτητα για τη διαδικασία προσβολής των φυτών. Προορίζεται για την καταπολέμηση του βοτρυτή σε αμπέλι, φράουλα, τομάτα, μελιτζάνα, πιπεριά, μαρούλι, κρεμμύδι και σκόρδο, της σκληρωτινίασης σε μαρούλι, κρεμμύδι και σκόρδο, του φουζικλαδίου σε μηλοειδή και της μονίλιας σε πυρηνόκαρπα.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των φυτών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινείτε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη τη διάρκεια του ψεκασμού.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

| Πεδίο Εφαρμογής                                       | Στόχος   | Δόσεις                      |                                 |                        | Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο   |
|---|--|-----------------------------|---------------------------------|------------------------|--|
|   |  | κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.) | κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη |  |
| <b>Αμπέλι</b><br>(επιτραπέζιο)                        | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | ---                         | 50 – 100                        | 250                    | Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμανσης ραγών. (BBCH 62-81)   |
| <b>Αμπέλι</b><br>(οινοποιήσιμο)                       | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | ---                         | 50 – 100                        | 250                    | Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την έναρξη ωρίμανσης ραγών. (BBCH 62-81)   |
| <b>Φράουλα</b><br>(υπαίθρου)                          | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | ---                         | 40 – 100*                       | 200                    | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)                 |
| <b>Φράουλα</b><br>(θερμοκηπίου)                       | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | ---                         | 40 - 80                         | 200                    | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και τη συγκομιδή. (BBCH 60-89)                 |
| <b>Κρεμμύδι</b>                                       | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis spp.</i> ),<br><b>Σκληρωτινίαση</b><br>( <i>Sclerotium spp.</i> ) | ---                         | 40 – 100*                       | 200                    | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49) |
| <b>Τομάτα **</b><br><b>Μελιτζάνα</b><br>(θερμοκηπίου) | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | ---                         | 40 – 80                         | 200                    | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 60-89) |

|   |  |           |     |   |  |
|---|--|-----------|-----|---|--|
| <b>Πιπεριά</b><br>(θερμοκηπίου)               | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )   | 50 – 80   | 200 | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από την αρχή της άνθησης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 60-89)    | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημερών |
| <b>ΜΗΛΟΕΙΔΗ:</b><br>Μηλιά<br>Αχλαδιά          | <b>Φουζικλάδιο</b><br>( <i>Venturia spp.</i> )   | 40-100    | 150 | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από το στάδιο της πράσινης κορυφής.<br>(BBCH 53)                              | 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημερών     |
| <b>ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ:</b><br>Βερικοκιά<br>Ροδακινιά | <b>Φαιά σήψη</b><br>(ανθέων και κλαδών)<br>( <i>Monilia spp.</i> )                                     | 40-100    | 200 | Η 1η εφαρμογή από την αρχή έως το τέλος την άνθησης.<br>(BBCH 60-69)<br>Η 2η εφαρμογή στο στάδιο της ωρίμανσης των καρπών.<br>(BBCH 81-85)              | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημερών    |
| <b>Μαρούλι</b><br>(υπαίθρου)                  | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )<br><b>Σκληρωτινίαση</b><br>( <i>Sclerotinia sp.</i> ) | 50 – 100* | 200 | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)     | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημερών |
| <b>Μαρούλι</b><br>(θερμοκηπίου)               | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis cinerea</i> )<br><b>Σκληρωτινίαση</b><br>( <i>Sclerotinia sp.</i> ) | 50 – 80   | 200 | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν τη ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή. (BBCH 10-49)     | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημερών |
| <b>Σκόρδο</b>                                 | <b>Τεφρά Σήψη</b><br>( <i>Botrytis spp.</i> )<br><b>Σκληρωτινίαση</b><br>( <i>Sclerotium spp.</i> )    | 40-100*   | 200 | Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, ξεκινώντας από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού έως και τη συγκομιδή.<br>(BBCH 10-49) | 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-12 ημερών |

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

\*Ο όγκος ψεκαστικού υγρού να μην ξεπερνά τα 80 λίτρα/δέκ. στην περίπτωση χειροκίνητης εφαρμογής στις καλλιέργειες της φράουλας, μαρουλιού, κρεμμυδιού και σκόρδου για την προστασία του χρήστη.

\*\* Μόνο για νωπή κατανάλωση

6. Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

| Καλλιέργειες  | Χρόνος Ασφάλειας |
|---|------------------|
| Φράουλα (υπαίθρου και θερμοκηπίου),<br>Τομάτα (θερμοκηπίου),<br>Μελιτζάνα (θερμοκηπίου),<br>Πιπεριά (θερμοκηπίου) | 3 ημέρες         |
| Μαρούλι (υπαίθρου και θερμοκηπίου),<br>Ροδακινιά, Βερικοκιά   | 7 ημέρες         |
| Κρεμμύδι, Σκόρδο  | 14 ημέρες        |
| Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)   | 21 ημέρες        |
| Μηλιά, Αχλαδιά  | 56 ημέρες        |

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το φυτοπροστατευτικό προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: Pyrimethanil: 9**

- Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.
- Όταν γίνονται έως και τρεις (3) εφαρμογές ανά καλλιεργητική περίοδο, μόνο μία (1) εφαρμογή μπορεί να γίνει με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.
- Όταν γίνονται τέσσερις (4) έως έξι (6) εφαρμογές για αντιμετώπιση του βοτρυτή ανά καλλιέργεια και καλλιεργητική περίοδο, μέχρι δύο (2) εφαρμογές μπορούν να γίνουν με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 9 κατά FRAC.

8. Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και -

α) σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

----

β) σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:

----

γ) της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το φυτοπροστατευτικό προϊόν:

1. Να μην εισέρχεστε στο πεδίο εφαρμογής μέχρι να στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από τα φύλλα.
2. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του αμπελιού έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
3. Να μην εισέρχεστε στην καλλιέργεια του μαρουλιού (θερμοκηπίου) έως ότου παρέλθει διάστημα 7 (επτά) ημερών από την εφαρμογή.
4. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, φράουλας, τομάτας, μελιτζάνας, πιπεριάς έως ότου παρέλθει διάστημα 3 (τριών) ημερών από την εφαρμογή.
5. Να μην εισέρχεστε στις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνοκάρπων έως ότου παρέλθει διάστημα 1 (μίας) ημέρας από την εφαρμογή.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

**EUH208** Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

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

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

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

**P101:** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

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

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή. Σε περίπτωση επανεισόδου θα πρέπει να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια.*

*Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.*

*Για τις καλλιέργειες θερμοκηπίου, οι εργάτες θα πρέπει να φορούν ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την συγκομιδή.*

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

**SPe2:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να μην εφαρμόζεται σε τεχνητά αποστραγγιζόμενα εδάφη για την καλλιέργεια του μαρουλιού και τις φθινοπωρινές εφαρμογές της καλλιέργειας κρεμμυδιού και σκόρδου.

**Spe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε από τα επιφανειακά ύδατα:

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** στην καλλιέργεια της φράουλας υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.

- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** στην καλλιέργεια του μαρουλιού υπαίθρου ή θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για μία εφαρμογή ή **20 μέτρων** για δύο εφαρμογές στην καλλιέργεια της τομάτας, της μελιτζάνας και της πιπεριάς θερμοκηπίου μη μόνιμης κατασκευής.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **20 μέτρων** στις καλλιέργειες κρεμμυδιού και σκόρδου.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για πρώιμη εφαρμογή και μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **50%** για όψιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του οινοποιήσιμου αμπελιού.
- Μία φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για πρώιμες και πολλαπλές όψιμες εφαρμογές και μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** ή μία αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **50%** για μία (1) όψιμη εφαρμογή στην καλλιέργεια του επιτραπέζιου αμπελιού.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **25 μέτρων** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **90%** για πρώιμη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης **10 μέτρων** για όψιμη εφαρμογή στα πυρηνόκαρπα.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **90%** για μία πρώιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **20 μέτρων** συμπεριλαμβανομένης φυτικής ζώνης ανάσχεσης **10 μέτρων** για πολλαπλές πρώιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.
- Μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά **75%** για μία (1) όψιμη εφαρμογή στα μηλοειδή.
- Μια φυτική ζώνη ανάσχεσης **10 μέτρων** για πολλαπλές όψιμες εφαρμογές στα μηλοειδή.

#### 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**P302+P352+P333+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Πλύνετε με άφθονο νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Βγάλτε αμέσως όλα τα λερωμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους.

**P362+P364:** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετέ τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:** Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

**P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

**P310:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 1401

### Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως .

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

Οι φιάλες και τα δοχεία ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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.

### Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

1. Η τιμολόγηση του σκευάσματος με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 27/04/2026.
2. Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα επιτρέπεται μέχρι 27/09/2026.
3. Όσο αφορά τις ποσότητες του σκευάσματος που ήδη υπάρχουν στα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων μετά τις 27/09/2026, ο υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά οφείλει να χρησιμοποιήσει κάθε πρόσφορο μέσο, για να ενημερώσει για την νέα άδεια τα καταστήματα πώλησης γεωργικών φαρμάκων που έχουν ήδη προμηθευτεί το σκεύασμα. Νοείται ότι, όσα ΦΠ παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.
4. Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 27/03/2026



Δρ Μάκης Αντωνιάδης  
Διευθυντής  
Τμήματος Γεωργίας