

ΚΥΠΡΙΑΚΗ



ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4431 (Έντυπο 05) για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σύμφωνα με το Άρθρο 43 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 και μέχρι την ολοκλήρωση της διαδικασίας ανανέωσης και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515 με τον οποίο ανανεώνεται η έγκριση της δραστικής ουσίας abamectin, ενώ ταυτόχρονα τροποποιούνται και οι όροι έγκρισης της και τίθενται περιορισμοί στη χρήση των φυτοπροστατευτικών προιόντων (ΦΠ) που την περιέχουν (**επιτρέπονται μόνο χρήσεις σε μόνιμα θερμοκήπια**) και την αίτηση με αρ. 171 (Έντυπο 10), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198, βάσει του οποίου επανακαθορίζονται τα ανώτατα όρια υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας abamectin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **BERMECTINE** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

3288

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

11/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθοριστεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος, βάσει του άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

Probelte S.A.U

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

L. Lambrou Agro Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

L. Lambrou Agro Ltd

**Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος**1. Εμπορικό Όνομα: **Bermectine**2. Μορφή: **Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (ΕC)**3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:  
**abamectin:1,8 % β/o  
βιοηθητικές ουσίες :97,9% β/β**4. Παρασκευαστής σκευάσματος: **Probelte S.A.U**5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: **Probelte S.A.U**6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: **Probelte S.A.U**

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	80, 100, 120, 125, 140, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 500, 600, 700, 750, 800 κ.εκ., 1, 2 , 3, 5 & 10 λίτρα	COEX (PE/EVOH)
2.	Φιαλίδια	10, 15, 20, 25, 40, 50, 60, 75 κ.εκ.	

**Γ) Δραστική ουσία**1. Κοινή Ονομασία: **abamectin**2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **90 % (β/β) min**3. Παρασκευαστής της δ.ο.: **Probelte S.A.U**4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.: **Hebei Veyong Bio-chemical Co., Ltd, China**

#### **Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος**

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο στομάχου και επαφής.  
Προκαλεί παράλυση στα έντομα με αποτέλεσμα το θάνατό τους από ασιτία.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού ανακατεύοντας μέχρι να γίνει ομοιόμορφο γαλάκτωμα και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

##### **Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

## 5. Φάσμα Δράση

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	
Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	Κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού (Λίτρα / δεκ.)	Όγκος ψεκ. υγρού (Λίτρα / δεκ.)	Κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Ακάρεα ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , <i>Aculus lycopersici</i> )	50 – 80	30 – 100	15 – 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών
Αγγούρι Αγγουράκι Κολοκυθάκι (θερμοκηπίου)	Tuta Absoluta	100	100	100	Με την εμφάνιση της προσβολής
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών
Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	Ακάρεα ( <i>Tetranychus spp.</i> , <i>Phytonemus pallidus</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.
Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα ( <i>Liriomyza spp.</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών
	Τετράνυχοι ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών
					1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
					1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
					1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
					Παραπρήσεις: Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ), Αγγούρι (θ), Αγγουράκι (θ), Κολοκυθάκι (θ), Πεπόνι (θ), Κολοκύθα (θ), Καρπούζι (θ), Φράουλα (θ)	3 ημέρες

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: abamectin: 6**

- Να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να μη χρησιμοποιείτε το προϊόν περισσότερες από δύο φορές συνεχόμενα.

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:

Μην εισέρχεσθε στην ψεκασμένη περιοχή πριν το ψεκαστικό υγρό στεγνώσει στα φύλλα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
- H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
- H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη
- H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημένης έκθεσης
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- ΕUH066** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
- P210** Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/φλόγες/θερμές επιφάνειες. — Μην καπνίζετε
- P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/ συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
- P280** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
- SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- 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 που οι μέλισσες συλλέγουν. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν όταν τα ζιζάνια είναι ανθισμένα. Για εφαρμογές στο θερμοκήπιο, να μην εισέρχονται έντομα επικονιαστές πριν περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή  
«Φοράτε γάντια και ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση»
- ΕUH 410** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P301 + P330 + P331** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Ξεπλύνατε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέστε εμετό.

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

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή σε καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, εφαρμόζετε τεχνητή αναπνοή, κατά προτίμηση στόμα-με-στόμα.

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:**

**Από 01/04/2023 και σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/515, επιτρέπονται μόνο χρήσεις εντός μόνιμου θερμοκηπίου, ενώ οι χρήσεις υπαίθρου, ανακαλούνται από την 01/04/2023.**

- Η τιμολόγηση του σκευάσματος, στα εγκεκριμένα καταστήματα εμπορίας γεωργικών φαρμάκων, με την παλιά ετικέτα (χρήσεις υπαίθρου), επιτρέπεται μέχρι 01/10/2023
- Η τελική διάθεση, αποθήκευση και χρήση από τους γεωργούς του σκευάσματος, με την παλιά ετικέτα, από τις 20/08/2023 μέχρι και την 01/10/2024 (τελευταία ημέρα χρήσης παλιάς ετικέτας), επιτρέπεται σύμφωνα με το Επισυναπτόμενο Παράρτημα.

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 11/08/2023



Σφραγίδα

(Μάκης Αντωνιάδης)  
για Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**Χρήση των αποθεμάτων με πην παλιά επικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2023/198. Εφαρμόζεται από 20/08/2023**

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Κ.ΕΚ. / 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Δόσεις	Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. μέγιστη	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινί Πορτοκαλιά Φράπα Κιτρολέμονα Περγαμόντα Νεραντζά	Φυλλοκύτης ( <i>Phyllocnistis citrella</i> )  Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών ( <i>Panonychus citri</i> ) Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Παραμορφωτικό άκαρι ( <i>Aceria sheldoni</i> )	40	100 – 200	40 – 80	75	Κατά τη νέα βλάστηση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	10
Αχλαδιά	Ψύλλα ( <i>Cacopsylla pyri</i> )	50 - 80		37,5-60	60	Από την πτώση των πτετάλων έως πην αρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
Μηλιά	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )  Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )	80	75	60	60	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πτετάλων έως την ωρίμανση	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
Ροδακινιά	Κίτρινος τετράνυχος ( <i>Tetranychus urticae</i> ) Κόκκινος τετράνυχος ( <i>Panonychus ulmi</i> )  <i>Bryobia rubioculus</i>	50 - 100	100 - 120	50 - 120		Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πτετάλων έως την ωρίμανση	1	14

<b>Βερικοκά</b>	<u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας*</u> <b>Δροσόφιλα</b> ( <i>Drosophila suzukii</i> ) <b>Θρίπες</b> ( <i>Thysanoptera</i> )	100 – 120	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, πριν το σχηματισμό του καρπού	1	Με βάση το χρόνο εφαρμογής
	<u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας*</u> <b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychidae</i> )	50 – 100	75 - 120	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάσπημα 15 ημέρες		
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 - 100	50 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10
<b>Αμπέλι</b> (επιπραπέζια σταφύλια) (2)		100 - 120	100 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)		
<b>Τομάτα</b> (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <i>Polyrhagotarsoneumus latus</i>	50 - 100	30 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάσπημα 7 ημέρες	3
	<b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> )			Με την πρώτη αιωτοκία		
<b>Μελιτζάνα</b> (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	50 - 80	30 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάσπημα 7 ημέρες	3
<b>Πεπόνι</b> <b>Καρπούζι</b> <b>Κολοκύθα</b> (Υπαίθρου)	<b>Κίτρινος τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> )	50 - 100	30 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάσπημα 7 ημέρες	5
<b>Μαρούλι</b> Άλλα σαλατικά: <b>Λυκοτρίβολο</b> (Υπαίθρου)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> ) <i>Polyrhagotarsoneumus latus</i> <b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Liriomyza spp.</i> )			Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάσπημα 7 ημέρες	7

<b>Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια</b> (Υπαιθρου)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> ) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latuus</i>	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	14
	<b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Lyriomyza spp.</i> )				Με την πρώτη αωτοκία		
Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβα- νούμενης της κράμβης) που συγκομιζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus spp.</i> ) <i>Polyphagotarsonemus</i> <i>latuus</i>	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
	<b>Λυριόμιζα</b> ( <i>Lyriomyza spp.</i> )				Με την πρώτη αωτοκία		

**Παρατηρήσεις:**

- Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
  - Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στης ποικιλες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.
- \* Για τις χρήσεις ήσσονος σημαίας στην καλλιέργεια της βερικοκιάς δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος στην καλλιέργεια αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.