

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. 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 προϊόντων (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:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3288

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

11/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί 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 (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

abamectin: 1,8 % β/ο
βοηθητικές 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
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μελιτζάνα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 80	30 – 100	15 – 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Polyphagotarsonemus latus</i> , <i>Aculus lycopersici</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωτοκία	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
Τομάτα (θερμοκηπίου)	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp)	100	100	100	Με την εμφάνιση της προσβολής	
	<i>Tuta Absoluta</i>					
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωτοκία	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)					
Φράουλα (θερμοκηπίου)	Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Phytonemus pallidus</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών. Με την εμφάνιση της προσβολής.	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)					
Καλλωπιστικά και ανθοκομικά (θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 100	30 – 100	15 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Παρατηρήσεις: 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 περιβαντολλογικές 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 επανειλημμένης έκθεσης
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	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 »
EUH 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. Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε 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
<u>Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:</u> Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με άφθονο νερό και σαπούνι.
<u>Σε περίπτωση εισπνοής:</u> 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 την 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	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη			
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Φράπια Κιτρολέμονα Περγαμόντα Νεραντζιά	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>)				Κατά τη νέα βλάστηση, με την εμφάνιση της προσβολής		
	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	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, κατά το δέσιμο των καρπών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	10
Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i>)	50 - 80		37,5-60	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	80	75	60			
Μηλιά	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	80	75	60	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>) <i>Bryobia rubrioculus</i>	50 - 100	100 - 120	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1	14

Βερικοκιά	<u>Χρήσιες Ήσσοнос</u> <u>Σημασίας*</u> Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i>) Θρίπες (<i>Thysanoptera</i>) <u>Χρήσιες Ήσσοнос</u> <u>Σημασίας*</u> Τετράνυχτοι (<i>Tetranychidae</i>)	50 - 100	100 - 120	50 - 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών, πριν το σχηματισμό του καρπού	1	(με βάση το χρόνο εφαρμογής)
			75 - 120			1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 15 ημέρες	
Αμπέλι (οινοποιήσιμα σταφύλια) Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	50 - 100	25 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1	10
			100 - 120	50 - 120			
Τομάτα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωοτοκία	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 80	30 - 100	15 - 80	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωοτοκία	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	3
			30 - 100	15 - 100			
Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50 - 100	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωοτοκία	1 - 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	5
			30 - 100	15 - 50			
Μαρούλι Άλλα σαλατικά: Λυκοτρίβολο (Υπαίθρου)	Τετράνυχτοι (<i>Tetranychus spp.</i>) <i>Polyphagotarsonemus latus</i> Λυριόμιζα (<i>Lyriomyza spp</i>)	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών Με την πρώτη ωοτοκία	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7

Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υπαίθρου)	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp.</i>)	50	30 - 100	15 - 50	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	14
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>				Με την πρώτη ωτοκία		
Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του δούπραγματικού φύλλου	Τετράνυχοι (<i>Tetranychus spp.</i>)				Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 - 3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες	7
	<i>Polyphagotarsonemus latus</i>	50 - 100	30 - 100	15 - 100	Με την πρώτη ωτοκία		

Παρατηρήσεις:

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα.

* Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στην καλλιέργεια της βερικοκιάς δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις 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.