



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. 4433 (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. 761 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον κάτοχο της άδειας και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος και

την αίτηση με αρ. 173 (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 και

την αίτηση με αρ. 797 (Έντυπο 09), για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τον Υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά και τον Διανομέα,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SAFRAN 1,8EC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3186

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

09/02/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

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

2. Κάτοχος της άδειας:

Albaugh TKI 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

B) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Safran 1.8EC

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

abamectin:1,8 % β/ο
βοηθητικές ουσίες :98,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

ROTAM AGROCHEMICAL CO LTD

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD
2. Rotam Biotechnology Limited
3. Alchimex, Ρουμανία
4. AgroKémia SellyeZrt., Ουγγαρία
5. INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. JIANGSU ROTAM CHEMISTRY CO., LTD
2. Rotam Biotechnology Limited
3. LOODS VABIX
4. Alchimex, Ρουμανία
5. AgroKémia SellyeZrt., Ουγγαρία
6. INDUSTRIAS AFRASA S.A., Ισπανία

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες / Δοχεία	10κ.εκ., 20κ.εκ., 25κ.εκ., 40κ.εκ., 50κ.κ. και 75κ.εκ	Fluorinated HDPE (SELLAR)
2.	Φιάλες εντός κυτίου	100κ.κ., 200κ.εκ., 250κ.εκ., 500κ.εκ., 1Λ, 2Λ, 3Λ, 4Λ, 5Λ, 10Λ 12Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

abamectin

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

97,5 % (β/β) min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

ROTAM AGROCHEMICAL CO LTD

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

1. HEIBEI VEYONG
2. Shijiazhuang Xingbai Bioengineering Co., Ltd

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 αστία.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες



ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Ανακινήστε καλά πριν τη χρήση. Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκευάσματος και όπου συνιστάται λαδιού, ανακατεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό ανακατεύοντας.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: 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			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ/εκ. σκ./δεκ. μέγιστη	
Φράουλα (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> sp.)	50 – 100	50 – 120	120	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
		50 – 100	60 – 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> sp.)	50 – 100	60 – 150	75	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 20 ημέρες
		50 – 100	60 – 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	50 – 56	50 – 55	28	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
		50 – 100	50 – 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Μαρούλι (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	50 – 100	50 – 250	120	1
		50 – 100	50 – 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.
Καλλωπιστικά (Θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza</i> spp.)	50 – 100	50 – 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.

Παρατηρήσεις:

Η δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά δεκάριο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μαρούλι (θ)	21 ημέρες
Τομάτα (θ), Μελιτζάνα (θ)	7 ημέρες
Φράουλα (θ), Πιπεριά (θ), Αγγούρι (θ), Κολοκύθι (θ), Πεπόνι (θ), Καρπούζι (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 μην εφαρμόζεται το σκεύασμα σε καλλιέργειες θερμοκηπίου κατά τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριο-Φεβρουάριο).

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή με άλλα εντομοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης

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 και συγκεκριμένα πριν περάσουν:

- 13 ημέρες σε Μαρούλι και παρόμοια σαλατικά
- 3 ημέρες στα υπόλοιπα λαχανικά
- 11 ημέρες σε Καλλωπιστικά Θερμοκηπίου

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.

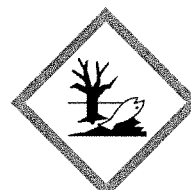
10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS09



GHS08

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H302** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 - H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
 - H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
 - H335** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
 - H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο νευρικό σύστημα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
 - H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- Περιέχει Cyclohexanol και Butylated hydroxytoluene**

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά
- P260** Μην αναπνέετε εκνεφώματα
- P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P280** Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια
«Φοράτε κατάλληλη ολόσωμη φόρμα και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και τον ψεκασμό»
- SP1** Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
- Spe8** **Πιθανώς επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων . Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.
Για την προστασία των μελισσών θα πρέπει οι μελισσοκόμοι της περιοχής να ενημερωθούν ώστε τα μελίσσια να απομακρυνθούν από την περιοχή για τουλάχιστον:
- 96 ώρες από την ώρα εφαρμογής στις καλλιέργειες θερμοκηπίου, για εξαπόλυση βομβίνων/ μελισσών στα θερμοκήπια.
- EUH 410** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- Γενικά:** Να έχετε διαθέσιμη την συσκευασία, την ετικέτα ή το MSDS του προϊόντος σε περίπτωση που απευθυνθείτε για βοήθεια στο γιατρό ή στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.
- P301+P312:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
- 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 μολυσμένα ρούχα και ξεπλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό. Αν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε γιατρό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.
- Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθόντα σε καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον ζεστό και ξαπλωμένο. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων.
- Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία. Να αποφεύγεται η χορήγηση βαρβιτουρικών, βενζοδιαζεπινών και βαλπροϊκού οξέος.
- 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 ξέπλυματος 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 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**.

- Όσα Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα παρασκευάστηκαν μεταγενέστερα της ημερομηνίας υπογραφής της νέας άδειας θα πρέπει να φέρουν ετικέτα σύμφωνα με τα οριζόμενα στη νέα άδεια.

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

Ημερομηνία: 09/02/2024.....



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χρήση των αποθεμάτων με την παλιά επικέτα, λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων σύμφωνα με το 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 Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά	Κόκκινος Τετράνυχος (<i>Panonychus citri</i>)	40			Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων ή με την εμφάνιση των ακάρεων στους νεαρούς βλαστούς (όχι κατά την ανθοφορία). Ειδικά για τον φυλλοκνίστη, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%.	1	10
	Φυλλοκνίστης (<i>Phyllocnistis citrella</i>) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	30 - 40	50 - 200	120			
Λεμονιά	Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aculus pelekassi</i> , <i>Aceria sheldoni</i>)	40					
Μηλιά Αχλαδιά	Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i> , <i>Psylla mali</i> , <i>Cacopsylla pyri</i> , <i>Epitrimerus pyri</i>) Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i>) Ακάρεα (<i>Aculus schlechtendali</i> , <i>Aculus sp.</i> , <i>Eriophyites sp.</i>)	75	100 - 150	75	Ψεκασμός φυλλώματος πριν την εκκώλυση των αυγών, σε μίγμα με παραφινικό λάδι 0,25%-0,3% ή άλλο προσκολλητικό. Οι μεγάλες δόσεις να εφαρμόζονται για την αντιμετώπιση των μεγάλων πληθυσμών (πριν ή μετά την ανθοφορία)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 38 - 60 ημέρες	28
Φράουλα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i>)	50 - 100	50 - 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	3

Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	60 - 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες	7
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)					3	
Πιπεριά (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	60 - 150	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Δεν πρέπει να εφαρμόζεται κατά την ανθοφορία στον αγρό.	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 20 ημέρες	3
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	50 - 100	50	Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων.	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 14 ημέρες	14
Μαρούλι (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus spp.</i>) Λυριόμιζα (<i>Liriomyza spp</i>)	50 - 100	50 - 250	120	Ψεκασμός φυλλώματος με την έναρξη των προσβολών	1	-

Παρατηρήσεις:

Η δόση ανά 100 λίτρα ψεκαστικού υγρού θα πρέπει να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη συνιστώμενη δόση ανά δεκάριο.