



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

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4616-P (Έντυπο 03), ημερομηνίας 11/09/2023, για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AFFIRM 095 SG με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4029-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

20/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

Θα καθορισθεί μετά την επανέγκριση του προϊόντος αναφοράς βάσει άρθρου 43

2. Κάτοχος της άδειας:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

AKG Paphitis Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

2. Μορφή:

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί	50 γρ. - 10 κιλών	Σακούλα από Fluorinated HDPE (high density polyethylene), εντός χαρτοκιτίου ή Σακούλα από τριστρωματικό φιλμ εντός χαρτοκιτίου (paper/polyethylene laminate with additional barrier material (polyethylene terephthalate/met))
2	Δοχείο	50 γρ. - 10 κιλών	Fluorinated HDPE (high density polyethylene)
3	Δοχείο ή κουτί	250 γρ. - 5 κιλών	Εξωτερικά χαρτόκουτο με ειδικά ενισχυμένη εσωτερική σακούλα PET/PE
4	Δοχείο	10 κιλών	Εξωτερικά χαρτόκουτο με ειδικά ενισχυμένη εσωτερική σακούλα PET/PE
5	Μπουκάλι	50 γρ. - 3 κιλών	HDPE (high density polyethylene)
6	Μπιτόνι	5 κιλών - 10 κιλών	HDPE (high density polyethylene)

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.:

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

## Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

### 1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο για την αντιμετώπιση των λεπιδοπτέρων της αμπέλου, των καρποφόρων και των οπωροκηπευτικών. Το Affirm 095 SG ανήκει στην οικογένεια των αβερμεκτινών. Δρα παρεμποδίζοντας τη μεταβίβαση των νευρικών σημάτων του εντόμου μέσω του καναλιού του χλωρίου. Το έντομο παύει να τρέφεται και υφίσταται μία μη ανατρέψιμη παράλυση. Το Affirm 095 SG δρα ειδικώς στις προνύμφες των λεπιδοπτέρων εξ επαφής και διά στομάχου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος – Μην εφαρμόζετε κατά τις ζεστές ώρες της ημέρας, σε βρεγμένα φύλλα ή σε περίπτωση βροχής

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζετε το ψεκαστικό δοχείο με νερό κατά το 1/4. Προσθέστε την απαιτούμενη δόση σκευάσματος και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση. Αναδεύετε και κατά τη διάρκεια του ψεκασμού.



5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	γρ. σκ./δεκ.	
Αμπέλι Επιτραπέζιο & οиноποιήσιμο	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> ) Κοχυλίδα ( <i>Euroecilia ambigua</i> )	150	150	3
	Καρπόκαψα <i>Cydia Pomonella</i> <i>Cydia molesta</i>			
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Φυλλοδέτες: ( <i>Adoxophyes</i> spp., <i>Pandemis</i> spp., <i>Archips</i> spp., <i>Argyrotaenia</i> spp.)	300	300-400	2 Με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών
	Φυλλορύκτες: ( <i>Leucoptera</i> spp., <i>Phyllonoricter</i> spp)			
Πυρηνόκαρπα Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	Καρπόκαψα ( <i>Cydia molesta</i> )			
	Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> ) Φυλλορύκτες <i>Phyllonorycter</i> spp.	300	300-400	3 Με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών

Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής

Πριν την άνθηση με την εμφάνιση των πρώτων προνυμφών για την πρώτη γενιά  
Για τη δεύτερη και τρίτη γενιά εφαρμόστε στο στάδιο του «μαύρου κεφαλιού». Σε περιπτώσεις έντονης προσβολής πραγματοποιήστε την 1ην εφαρμογή κατά το στάδιο εναπόθεσης των αυγών και τη 2ην μετά από 7-14 ημέρες

Με την εκκόλαψη των πρώτων αυγών ή στο αποκορύφωμα των πτήσεων χρησιμοποιώντας παγίδες παρακολούθησης

Για τις διαχειμάζουσες προνύμφες: πριν ή μετά την άνθηση  
Θερινές γενεές: Με την εκκόλαψη των πρώτων αυγών ή στο αποκορύφωμα των πτήσεων χρησιμοποιώντας παγίδες παρακολούθησης

Με την εμφάνιση των πρώτων στοών στα φύλλα

Με την εκκόλαψη των πρώτων αυγών ή στο αποκορύφωμα των πτήσεων χρησιμοποιώντας παγίδες παρακολούθησης

Για τις διαχειμάζουσες προνύμφες: πριν ή μετά την άνθηση

Θερινές γενεές: Με την εκκόλαψη των πρώτων αυγών ή στο αποκορύφωμα των πτήσεων χρησιμοποιώντας παγίδες παρακολούθησης

Με την εμφάνιση των πρώτων στοών στα φύλλα

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	γρ. σκ./δεκ.	
Υπαίθρου Αγκινάρα Φασόλια (με και χωρίς λοβό) Μπρόκολα Κουνουπίδι Κραμπί	<b>Λεπιδοπτερα</b> <i>Heliothis armigera</i> , <i>Spodoptera spp.</i> , <i>Ostrinia nubilalis</i> , <i>Plusia gamma</i> , <i>Pieris brassicae</i> , <i>Plutella xylostella</i> , <i>Depressaria erinaceella</i> <i>Tuta absoluta</i>	150	150	3 Με μεσοδιάστημα 7-10 ημερών
		150	150	
<b>Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου</b> Τομάτα Πιπεριά Μελιτζάνα Φράουλα	<i>Spodoptera spp.</i> <i>Ostrinia nubilalis</i>	150	150	Ψεκασμός κάλυψης με την εμφάνιση της προσβολής
<b>Υπαίθρου &amp; Θερμοκηπίου</b> Λυκοτριβόλο Κάρδαμο Γαιοκάρδαμο Ρόκα Άγρια Ρόκα Σινάπι Φύλλα & Βλαστοί των ειδών <i>Brassica spp</i> Υπαίθρου Μαρούλια		150	150	

**Παρατηρήσεις:**

1. Ανεξάρτητα του όγκου του ψεκαστικού υγρού που θα χρησιμοποιηθεί, να μην υπερβεί η μέγιστη δόση σκευάσματος ανά δεκάριο.
2. Μην αναμιγνύεται το προϊόν με λάδι όταν εφαρμόζετε στη βερικοκκιά



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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Βερικοκιά	14 ημέρες
Αμπέλι, μηλιά, αχλαδιά, ροδακινιά, νεκταρινιά	7 ημέρες
Υπόλοιπες καλλιέργειες	3 ημέρες

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

**Ομάδα Τρόπου Δράσης: 6**

- Εφαρμογές στις συνιστώμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα.
- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με εντομοκτόνα από άλλη ομάδα 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:

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

Στις λιγότερο διαδεδομένες ή νέες ποικιλίες λαχανικών να πραγματοποιείται δοκιμαστική εφαρμογή. Να μην χρησιμοποιείται σε αμπέλια στα φυτώρια.

10. Συνδυαστικότητα:

Σε περίπτωση ανάμιξης με άλλα σκευάσματα, να πραγματοποιείται δοκιμαστική εφαρμογή.

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS08



GHS09

## 12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

- H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες σε όργανα (νευρικό σύστημα) ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
- H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
- EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

## 13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

- P102** Μακριά από παιδιά.
- P270** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
- P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.
- P260** Μην αναπνέετε σκόνη.

**Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή.**  
**Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.**

- P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία
- SP1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν 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.
- Spe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για τις καλλιέργειες κηπευτικών χαμηλού ύψους (< 50 εκ.), 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού και των υπόλοιπων κηπευτικών (> 50 εκ.) και 30 μέτρων από τις καλλιέργειες των οπωρώνων από τα επιφανειακά ύδατα.
- Spe3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας 10 μέτρων από τις καλλιέργειες της ροδακινιάς, της νεκταρινιάς και της μηλιάς.
- Spe8** **Επικίνδυνο για τις μέλισσες.** Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους.  
Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.  
«Μετά την εφαρμογή οι μέλισσες πρέπει να παραμένουν στις κυψέλες τους για μια μέρα εξασφαλίζοντας τροφή και νερό εντός της κυψέλης ή να απομακρυνθούν οι κυψέλες. Η εφαρμογή πρέπει να πραγματοποιείται μετά το πέρας της πτήσης των μελισσών, αργά το απόγευμα.

## 14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**Γενικά:** Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**P314:** Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για μερικά λεπτά διατηρώντας ανοικτά τα βλέφαρα, και καλέστε αμέσως γιατρό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα σε καθαρό αέρα και διατηρήστε τον ζεστό σε ανάπαυση. Καλέστε γιατρό ή το Κέντρο Δηλητηριάσεων

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Καλέστε αμέσως γιατρό και δείξτε του την ετικέτα ή το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (MSDS). Μην προκαλέσετε εμετό.

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401**



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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια

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

Οι άδειες συσκευασίες ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα. Τα νερά του ξεπλύματος προστίθενται στο ψεκαστικό διάλυμα. Στη συνέχεια, αφού οι άδειες συσκευασίες καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, εναποτίθενται σε ειδικά σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

## Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

### ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Affirm 095 SG που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Affirm 095 SG και αριθμό 14384 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Affirm με αριθμό άδειας 2906.

Η εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Affirm 095 SG που εισάγονται στην Κύπρο (θα περιλαμβάνει όλα τα παραστατικά στοιχεία των εισαγωγών ανά παρτίδα σκευάσματος). Το αρχείο θα είναι άμεσα διαθέσιμο για έλεγχο από την αρμόδια Αρχή.

Για κάθε φορτίο του σκευάσματος Affirm 095 SG που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται το σχετικό «Πιστοποιητικό Εισαγωγής Γεωργικών Φαρμάκων». Σε αντίθετη περίπτωση δεν θα επιτρέπεται η εισαγωγή του σκευάσματος στη χώρα.

Η επικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία AKG Paphitis Chemicals Ltd, με στόχο την εισαγωγή ή τη διάθεση στην αγορά φυτοπροστατευτικών προϊόντων άλλων από αυτά για τα οποία χορηγήθηκε η παρούσα άδεια.

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

Ημερομηνία: .....20/10/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα