



Ο ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΣ ΤΟΥ 2011  
(Ν 141(I)/2011)

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 51, ημερομηνίας 04/09/2014 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 08/08/2014 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

αίτηση με αρ. 3898 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

την αίτηση με αρ. 534 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 12/03/2021 και

την αίτηση με αρ. 36 (Έντυπο 11) ημερομηνίας 12/03/2021 για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε χρήσεις ήσσονος σημασίας (**Φουντουκιά**), με βάση την άδεια του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και την αίτηση με αρ. 4402 (Έντυπο 08), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **APOLLO 50SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

**A) Γενικά στοιχεία άδειας**

1. Αριθμός Άδειας:

1203

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2022

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/12/2024

2. Κάτοχος της άδειας:

Adama Agriculture BV

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

## Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Apollo 50SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Clofentezine: 50% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 57,3% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Adama Irvita N.V

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: SAFAPAC LTD, UK

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	50κ.εκ., 60κ.εκ., 100κ.εκ., 120κ.εκ., 150κ.εκ., 300κ.εκ., 450κ.εκ., 500κ.εκ. και 1L	Πλαστικό τύπου HDPE

## Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Clofentezine

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 98% (β/β)min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Adama Irvita N.V

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: Shijiazhuang Lv Feng Chemical Co Ltd, Κίνα

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

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής με δράση στα αυγά και στις νεαρές προνύμφες διαφόρων ειδών τετρανύχων

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός καλύψεως με καλή διαβροχή των φυτών

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. (max)		
<b>Εσπεριδοειδή</b> (Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Κλημεντίνες, Λεμονιά, Γκρέιπ-φρουτ, Φράπτα)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus citri</i> , <i>Eutetranychus banksi</i> )	20 – 30	100 – 200	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο). Για την καταπολέμηση του <i>Panonychus citri</i> το σκεύασμα θα πρέπει να συνδυάζεται με άλλα εγκεκριμένα ακαρεοκτόνα	1
<b>Μηλοειδή</b> (Μηλιά, Αχλαδιά)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> ) <b>Πανόνυγχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> ) Χειμερινά αυγά πριν την εκκόλαψή τους ή κινητές μορφές	30	50 – 130	40	Εφαρμόζεται από ο φούσκωμα των οφθαλμών μέχρι το στάδιο της ρόδινης/ λευκής κορυφής ή Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Αμπέλι</b> (οινοποιήσιμο)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> , <i>Eutetranychus carpini</i> , <i>Tetranychus urticae</i> )	30	50 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Φράουλα</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Κηλιδωτός Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	50 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Βατόμουρα</b>	<b>Κηλιδωτός Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	30 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Τομάτα</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	40	50 – 130	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Αγγούρι</b> (θερμοκηπίου)	<b>Κηλιδωτός Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	50 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Πεπόνι</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Κηλιδωτός Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	50 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1

**Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας**

<b>Φουντουκιά</b>	<b>Πανόνυγχος</b> ( <i>Panonychus ulmi</i> ) <b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eotetranychus carpini</i> ), <b>Φυτόπτης</b> ( <i>Phytoptus avellanae</i> )	30 – 40	75 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
-------------------	--	---------	----------	----	--	---

**Η έγκριση για τις παρακάτω χρήσεις θα χορηγηθεί μετά τον καθορισμό Ανωτάτου Ορίου Υπολειμμάτων από την Επιτροπή της ΕΕ**

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ.		
<b>Πυρηνόκαρπα</b> Ροδακινιά Νεκταρινιά Βερικοκιά	<b>Τετράνυχοι</b> Χειμερινά αυγά πριν την εκκόλαψή τους ή κινητές μορφές ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Epitrimerus pyri</i> )	30	50 – 130	40	Στο φούσκωμα των οφθαλμών ή Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Αμπέλι</b> (επιτραπέζιο)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Calepitrimerus vitis</i> , <i>Eutetranychus carpini</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> )	30	50 – 100	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Μελιτζάνα</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	50 – 130	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Πιπεριά</b> (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	<b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Polyphagotarsonemus latus</i> )	40	50 – 130	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1
<b>Κολοκύθι κολοκύθα</b> (θερμοκηπίου)	<b>Κηλιδωτός Τετράνυχος</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> )	40	50 – 130	40	Όταν εμφανιστούν οι κινητές μορφές (2-3 κινητές μορφές ανά φύλλο)	1

**Παρατήρηση:** το σκεύασμα δεν έχει δράση κατά των ακμαίων. Σε περίπτωση παρουσίας ακμαίων θα πρέπει το σκεύασμα να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα κατάλληλα εγκεκριμένα σκευάσματα.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Φουντουκιά	50 ημέρες
Εσπεριδοειδή	21 ημέρες
Μηλοειδή	35 ημέρες
Αμπέλι (οινοποιήσιμο)	30 ημέρες
Φράουλα, Τομάτα, Πεπόνι, Αγγούρι Θερμοκηπίου	3 ημέρες
Βατόμουρα	7 ημέρες
<i>Όταν καθοριστούν Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων</i>	
<i>Πυρηνόκαρπα</i>	<i>28 ημέρες</i>
<i>Αμπέλι (επιτραπέζιο)</i>	<i>30 ημέρες</i>
<i>Μελιτζάνα, Πιπεριά, Κολοκύθα (θερμοκηπίου), Κολοκύθι (θερμοκηπίου)</i>	<i>3 ημέρες</i>

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

- Το Apollo 50SC χρησιμοποιείται μόνο μια φορά τον χρόνο στην ίδια καλλιέργεια.
- Αν ο ψεκασμός γίνει νωρίς, στην περίοδο της νέας βλάστησης, απαλλάσσεται η καλλιέργεια από τις θερινές επεμβάσεις και παράλληλα επιτρέπεται η αύξηση των πληθυσμών των ωφέλιμων ακάρεων και εντόμων.
- Αν ο ψεκασμός αυτός δεν γίνει νωρίς και έχουμε εμφάνιση ακμαίων να χρησιμοποιείται μίγμα του σκευάσματος με ένα συμβατό ακμαιοκτόνο ακαρεοκτόνο.
- Η εφαρμογή στα χειμερινά αυγά μπορεί να συνδυαστεί με παραφινικό λάδι.

**Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 10A**

- Το Apollo 50SC να εφαρμόζεται 1 φορά ανά καλλιεργητική περίοδο και σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης. Να μην χρησιμοποιείται την ίδια καλλιεργητική περίοδο με ακαρεοκτόνα με δραστική ουσία hexythiazox (διασταυρωτή ανθεκτικότητα).
- Να χρησιμοποιούνται οι συνιστώμενες δόσεις και να εξασφαλίζεται καλή κάλυψη των φυτών ιδιαίτερα της κάτω επιφάνειας των φύλλων.
- Εάν διαπιστωθούν περιπτώσεις μειωμένης αποτελεσματικότητας σε περιοχές που έχει γίνει εκτεταμένη και επαναλαμβανόμενη χρήση του προϊόντος στο παρελθόν, οι εφαρμογές να γίνονται με ακαρεοκτόνα διαφορετικής ομάδας.
- Η χρήση του είναι συμβατή με Προγράμματα Ολοκληρωμένης Αντιμετώπισης εχθρών (IPM) στο ύπαιθρο και στα θερμοκήπια.
- Δεν είναι βλαβερό στα ωφέλιμα αρθρόποδα.

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 εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκάσμό

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:

Δεν συνδυάζετε με ισχυρά αλκαλικά προϊόντα

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



**GHS09**

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

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

**EUH208** Περιέχει 1,2-Benzisothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

**P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

**SP1** Μην ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη από τα επιφανειακά νερά:

- για τις καλλιέργειες εσπεριδοειδών, τουλάχιστον **10 μέτρων**

- για τις καλλιέργειες μηλοειδών και πυρηνόκαρπων, τουλάχιστον **15 μέτρων** όταν ο ψεκάσμος γίνεται με συμβατικά ακροφύσια ή **10 μέτρων** με τη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%

**EUH 401** «Για να αποφευχθούν κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

**P102** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης

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

**Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401**

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

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο

**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:**

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

Ημερομηνία: 01/02/2023..



(Ανδρούλα Γεωργίου)  
Διευθύντρια  
Τμήματος Γεωργίας