



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. 89 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 02/11/2015 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και το email της εταιρείας BIOPYL A.E με ημ. 21/10/2015 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,
την αίτηση με αρ. 40 (Έντυπο 11) για διεύρυνση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε χρήσεις ήσσονος σημασίας και τις αιτήσεις με αρ. 4032 και 4585 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ACARIDOIL 13 SL...** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

2664

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/08/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/12/2025

2. Κάτοχος της άδειας:

BIOPYL A.E

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: Acaridoil 13SL

2. Μορφή: πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: potassium salts of fatty acids: 13,04% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 83,27% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ, ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	190κ.εκ., 200κ.εκ., 400κ.εκ., 500κ.εκ., 950κ.εκ., 1Λ	HDPE
2	Δοχεία	3Λ, 4Λ, 5Λ, 9.5Λ και 20Λ	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: potassium salts of fatty acids

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 83,8% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.: ΒΙΟΡΥΛ ΧΗΜΙΚΗ ΚΑΙ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ,
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΡΕΥΝΑ Α.Ε

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο για την καταπολέμηση του αλευρώδη σε τομάτα και αγγούρι.
Συνιστάται επίσης για αφίδες, θρίπες, ακάρεα, κοκκοειδή, βαμβακάδα, ψύλλα, βρωμούσες και τζιτζικάκια, για τις καλλιέργειες που αναγράφονται στο φάσμα δράσης.
Δρα δι' επαφής.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες ερασιτέχνες χρήστες

✓

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί πλήρους κάλυψης φυλλώματος. Το νερό που θα χρησιμοποιηθεί δεν πρέπει να είναι «σκληρό». Αν είναι δυνατό να χρησιμοποιείται βρόχινο ή αποσταγμένο νερό. Δεν πρέπει να γίνεται εφαρμογή με μεγάλη υγρασία. Δεν πρέπει να ψεκάζονται φυτά που βρίσκονται σε κατάσταση stress.

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Ρίχνουμε μέσα στο ψεκαστικό δοχείο την απαιτούμενη δόση. Συμπληρώνουμε στη συνέχεια με το απαιτούμενο νερό με συνεχή ανάδευση. Η ανάδευση του ψεκαστικού διαλύματος συνεχίζεται μέχρι τον τερματισμό του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Συστήνεται ο καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό.

5. Φάσμα Δράσης

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./δεκ. μέγιστη		
ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ Λεμονιά Μανταρινιά Πορτοκαλιά Γκρέιπ-φρουτ	Αλευρώδης (<i>Aleurothrixus flocossus</i>) Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae, Coccidae</i>) Θρίπτες (<i>Thrips spp.</i>) Ακάρεα	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
ΑΚΡΟΔΡΥΑ Αμυγδαλιά Φουντουκιά Καρυδιά	Αφίδες (<i>Callipterus juglandis, Chromaphis juglandicola, Myzocallis coryli, Corylobium avelanae</i>) Θρίπτες (<i>Drepanothrips reuteri</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae, Coccidae</i>) Ακάρεα	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
ΜΗΛΟΕΙΔΗ Μηλιά Αχλαδιά	Αφίδες (<i>Aphis spp.</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i>) Θρίπτες (<i>Thripidae</i>) Ψύλλα (<i>Psylla pyri</i>) Ακάρεα	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ Βερικοκιά Ροδακινιά Νεκταρινιά	Αφίδες (<i>Aphis spp., Myzus spp.</i>) Θρίπτες (<i>Thrips spp.</i>) Κοκκοειδή (<i>Diaspididae</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Ακάρεα	1900	100	1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

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./δεκ. μέγιστη		
ΛΑΧΑΝΙΚΑ: Τομάτα Αγγούρι Πιπεριά Μελιτζάνα Φασόλι Μπιζέλι Κολοκυνθοειδή Λάχανο Κουνουπίδι (Υπαίθρου & Θερμοκηπίου)	Αλευρώδης (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>), (<i>Bemisia tabaci</i>) Αφίδες (<i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i>) Βρωμούσες (<i>Palonema prasina</i> , <i>Nezara viridula</i> , <i>Aelia rostrata</i> , <i>Chlorochloa</i> sp.) Θρίπες (<i>Frankliniella occidentalis</i>) Τούτα (<i>Tuta absoluta</i>) Ακάρεα	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ	Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Θρίπες (<i>Thrips</i> spp.) Κοκκοειδή Ακάρεα	1500 – 1900	100	1500 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας

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./δεκ. μέγιστη		
Αμπέλι	Τζιτζικάκια <i>(Metcalfa pruinosa)</i> Θρίπες <i>(Frankliniella occidentalis)</i> Κοκκοειδή <i>(Parthenolecanium corni, Pulvinaria vitis)</i> Ακάρεα <i>(Tetranychus urticae)</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Ελιά	Ακάρεα <i>(Aceria oleae, Oxycephalus maxwelli, Tegolophus sp., Tegonotus sp., Ditrymacus athiasella)</i> Κοκκοειδή: <i>(Saissetia oleae, Polinia pollini, Leucaspis riccae, Aspidiotus nerii, Lepidosaphes ulmi)</i> Κηκιδόμυγα <i>(Dasynneura oleae, Resseliella oleisuga)</i> Πυραλίδα <i>(Palpita unionalis)</i> Καλόκορη <i>(Calocoris trivialis)</i> Βαμβακάδα <i>(Euphyllura olivine)</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Βατόμουρα Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υπαίθρου)	Ακάρεα <i>(Tetranychus sp., Aphis sp, Macrosiphum sp., Cryptomyzus ribis)</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες

Αγκινάρα (Υπαίθρου)	<i>Aphis fabae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Brachycaudus cardui</i> , <i>Myzus persicae</i> Τετράνυχοι <i>Tetranychus sp.</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900	Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες
Παντζάρι	Αφίδες <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Acythosiphon pisum</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i>					
Μπρόκολο	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Myzus persicae</i> Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i>					
Σέλινο	Αφίδες <i>Dysaphis apiifolia</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> Τετράνυχοι <i>Tetranychus sp</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i>					
Σέσκουλα (φύλλα)	Αφίδες <i>Brevicoryne brassicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> , <i>Aphis sp.</i> , <i>Myzus persicae</i> Θρίπες <i>Thrips sp</i>					
Ραδίκι	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum sp.</i> Θρίπες <i>Thrips sp</i>					
Σκόρδο	Θρίπες <i>Thrips sp</i>					
Φακή	Θρίπες <i>Thrips sp</i> Ακάρεα <i>Tetranychus sp</i>					

Μαϊντανός	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Dysaphis apiifolia</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i> Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i>					
Ρόκα	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Brevicoryne brassicae</i> Θρίπες <i>Thrips sp.</i> Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i>					
Κρεμμύδι φρέσκο	Αφίδες <i>Aphis sp</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , Θρίπες <i>Thrips tabaci</i> . Αλευρώδεις <i>Aleyrodes sp.</i>					
Σπιτανάκι	Αφίδες <i>Aphis sp</i> , <i>Myzus persicae</i> , Θρίπες <i>Thrips tabaci</i>	1500 – 1900	50 – 100	750 – 1900		<p>Με την εμφάνιση της προσβολής και επανάληψη με την επανεμφάνιση των εντόμων</p>
Γλυκοππατάτα	Αφίδες <i>Aphis sp</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Ακάρεα <i>Tetranychus sp.</i>					
Μπάρμια	Αφίδες <i>Aphis gossypii</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , Θρίπες <i>Thrips sp.</i> , Αλευρώδεις <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Ακάρεα <i>Tetranychus urticae</i>					<p>4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 – 10 ημέρες</p>

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στις χρήσεις ήσσονος σημασίας και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη εφαρμογή του σκευάσματος

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Για όλες τις καλλιέργειες του φάσματος δράσης: 0 ημέρες (μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι και την ημέρα της συγκομιδής).	

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου 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:

Να μην εισέρχονται άνθρωποι ή ζώα στη ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό. Αν εισέλθει εργαζόμενος στη ψεκασμένη περιοχή μετά τον ψεκασμό και πριν στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό, να φορά γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις συνιστώμενες οδηγίες χρήσης.
Στην αχλαδιά να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη δόση και να προηγείται δοκιμή στις ευαίσθητες ποικιλίες.

10. Συνδυαστικότητα: ----

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



12. Δηλώσεις επικινδυνότητας:

- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις προφύλαξης:

- P405+P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.
P270 Μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P264 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P362 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.
SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.
EUH 208 Περιέχει caraway seed oil. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

- P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
P305+351+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.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
P332+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Να αποθηκεύεται σε ξηρό, δροσερό, κλειστό και καλά αεριζόμενο χώρο. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του. Να προστατεύεται από συνθήκες παγετού

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 /σχίσιμο 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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 15/09/2023



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας
Σφραγίδα