



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ 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. 3750, ημερομηνίας 04/02/2016 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος με βάση τη διαδικασία της αμοιβαίας αναγνώρισης και την επιστολή του αιτητή με ημ. 04/01/2016 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα,

την αίτηση με αρ. 179 (Έντυπο 09), ημερομηνίας 09/01/2017 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον υπεύθυνο για τη διάθεση στην αγορά και το διανομέα,

την αίτηση με αρ. 4120 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 608 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος,

την αίτηση με αρ. 4648 (Έντυπο 8), για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και την αίτηση με αρ. 790 (έντυπο 09) για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με τον κάτοχο άδειας, τον παρασκευαστή σκευάσματος και δραστικής ουσίας και τα μεγέθη συσκευασίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν ONITEX με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3235

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/12/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

15/08/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

Certis Belchim B.V.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.N. Nicolaou Agrochemicals Co Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Ovitex

2. Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Paraffin oil (CAS 8042-47-5): 81,7 %β/ο ή 94 % β/β
Βοηθητικές ουσίες μέχρι 100% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Certis Belchim B.V., Ολλανδία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Comptoir Commercial des Lubrifiants, Γαλλία

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

1. Comptoir Commercial des Lubrifiants, Γαλλία
2. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
3. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ. Θεσ/νίκης
4. Orange Logistics ΕΠΕ, Ύπατο Θηβών

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη μέσα σε κουτί	50κ.εκ. έως 250κ.εκ	Φιάλη από HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας) ή COEX, κουτί χάρτινο
2	Φιάλη	50κ.εκ. έως 2.5Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή COEX
3	Δοχεία	2Λ έως 25Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE) ή COEX
4	Βαρέλια	215Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)
5	Βαρέλια	1000Λ	πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), με προστασία υπεριώδους ακτινοβολίας (UV-stabilised)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Paraffin oil (CAS 8042-47-5)

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 100% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Certis Belchim B.V., Ολλανδία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:
1. ESSO S.A.F., Γαλλία
2. Hansen & Rosenthal KG, Γερμανία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Εντομοκτόνο-ακαρεοκτόνο επαφής με δράση σε όλα τα στάδια: ακμαία, κινητές μορφές και αυγά.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Πλύνετε σχολαστικά με νερό, αμέσως μετά τη χρήση.

5. Φάσμα Δράσης

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		
Εσπεριδοειδή (Γκρέιπ φρούτ, λεμονιά, μανταρινιά, (Κλημεντίνες) πορτοκαλιά φράπτα)	Κόκκινη ψώρα (<i>Aonidiella aurantii</i>) Ψευδόκοκκος (<i>Planococcus citri</i>) Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Άσπρη ψώρα (<i>Aspidiotus nerii</i>) Μαύρη ψώρα (<i>Parlatoria zizyphi</i>) Άλλα κοκκοειδή (<i>Chrysomphalus dictyospermi</i> , <i>Pericarya purchasi</i> , <i>Ceroplastes rusci</i> , <i>C. sinensis</i> , <i>Mytilococcus beckii</i> , <i>Coccus hesperidum</i>) Τετράνυχοι (<i>Panonychus citri</i> , <i>Tetranychus urticae</i> , <i>Eriophyes sheldoni</i> , <i>Aculus pelecassi</i>) Αλευρώδεις (<i>Dialeurodes citri</i> , <i>Aleurothrixus floccosus</i>)	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	<p>Ψεκασμοί σε όλα τα στάδια μέχρι την αλλαγή χρώματος του καρπού.</p> <p>Η καλύτερη εποχή είναι αρχές Ιουνίου με τέλος Σεπτεμβρίου.</p> <p>Σε περίπτωση έντονης προσβολής μπορεί να γίνει ψεκασμός και τον χειμώνα (Φεβρουάριο- Μάρτιο).</p>	<p>1 – 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες</p>
	Λεκάνιο (<i>Saissetia oleae</i>) Ασπιδιωτός (<i>Aspidiotus nerii</i>) Παυλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Πολίνια (<i>Pollinia pollini</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Βαμβακάδα (<i>Euphyllura olivina</i>) Προνύμφες εντόμων	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000		
Ελιά						

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. σ.κ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά)	Ψώρα Σαν-Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Παυλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Στοχτιά ψώρα (<i>Epidiaspis leperifii</i>) Φυλλοδέτες (<i>Archis rosanus</i> , <i>A. podanus</i>) Τετράνυχοι (<i>Tetranychus urticae</i> , <i>Panonychus ulmi</i> , <i>Bryobia rubrioculus</i>) Ψύλλα (<i>Psylla spp</i>) Αφίδες (<i>Eriosoma lanigerum</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Dysaphis piri</i> , <i>D.plantaginea</i>)	1000 – 2000	100 – 150	2000	Ψεκασμοί μέχρι την αρχή της άνθησης: Συνιστάται ψεκασμός παρουσία χειμερινών αυγών	1
	Αχλαδιά	Pear sucker (<i>Cacopsylla pyri</i>)	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	Πρώτη γενιά αυγών
Πατάτα	Αφίδες Αυγά Δορυφόρου (<i>Leptinotarsa decemlineata</i>) Δίπτερα Ακάρεα	1875 – 3000	50 – 80	2x1500	Από την έκπτυξη των πρώτων φύλλων και μέχρι την άνθηση	1 – 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Καπνός	Αφίδες (ως φορείς ιών)	3750 – 7500	20 – 40	10 x 1500		10 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 7 ημέρες

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	
Πυρηνόκαρπα (Βερικοκιά Κερασιά Ροδακινιά Νεκταρινιά Δαμασκηνιά)	Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>rodanus</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp), Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1000 – 2000	100 – 150	2000	1
	Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>rodanus</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp) Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	1 – 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
Αμυγδαλιά	Ψώρα Σαν Ζοζέ (<i>Quadraspidiotus perniciosus</i>) Βαμβακάδα (<i>Pseudalacaspis pentagona</i>) Σφαιρολεκάνιο (<i>Sphaerolecanium prunastri</i>) Παρλατόρια (<i>Parlatoria oleae</i>) Μυτιλόμορφη ψώρα (<i>Lepidosaphes ulmi</i>) Αφίδες (<i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis</i> spp.) Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> , <i>rodanus</i>) Ακάρεα (<i>Tetranychus</i> spp., <i>Bryobia praetiosa</i> , <i>Aculus</i> spp) Προνύμφες αφίδων και άλλων εντόμων	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	1 – 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες

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	
Αμπέλι Φουντουκιά Καρυδιά Συκιά Λωτός Μπιτανιά	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i>)	1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	1 – 2 με μεσοδιάστημα εφαρμογής 14 ημέρες
		1000	50	500	1
ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ φυτά και δένδρα	Κοκκοειδή (<i>Parlatoria</i> spp., <i>Aspidiotus</i> spp., <i>Diaspis</i> spp., <i>Saissetia oleae</i> , <i>Icerya purchasi</i> , <i>Ceroplastes</i> <i>sinensis</i> , <i>Pseudococcus</i> spp) Φυλλορύκτες (<i>Nartucilla centifoliella</i> , <i>Hyronomeuta malinellus</i> , <i>Leucoptera</i> spp.) Φυλλοδέτες (<i>Tortrix</i> spp.) Αφίδες (<i>Aphis</i> spp.) Τετράνυχος	1350 – 2000	100 – 150	2000	1 Να μην ψεκάζονται ανθισμένα φυτά
		1000 – 2000	100 – 150	α) 2 x 1000 ή β) 1 x 2000	1 – 2 Να μην ψεκάζονται ανθισμένα φυτά

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

1. Το εύρος των δόσεων και ο όγκος ψεκαστικού υγρού είναι ανάλογα με το ύψος των φυτών και την ένταση της προσβολής. Εφαρμόστε αρκετό όγκο νερού επαρκή κάλυψη της φυλλικής επιφάνειας
2. Κατά τη χρήση του, τα δένδρα πρέπει να είναι ποτισμένα. Ποτίζουμε μία εβδομάδα πριν από τον ψεκασμό.
3. Αποφύγετε τον ψεκασμό όταν τα φυτά είναι μισομαραμένα, σε περιόδους έντονης ξηρασίας, υπερβολικής υγρασίας και όταν υπάρχει παγετός.
4. Να μη γίνεται εφαρμογή με το σκεύασμα, την περίοδο της ανθοφορίας, ή όταν η θερμοκρασία ξεπερνάει τους 32°C γιατί μπορεί να εμφανιστούν προβλήματα φυτοτοξικότητας.
5. Να μη γίνεται εφαρμογή του σκευάσματος επί 30 ημέρες μετά την εφαρμογή θείου ή θειασβεστίου.
6. Να μην προηγείται ή έπεται εφαρμογή σκευάσματος με δ.ο. captan, folpet ή dithianon σε διάστημα τουλάχιστον 1 εβδομάδας.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Εσπεριδοειδή, Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Ελιά, Αμπέλι, Ακτινίδιο	Μ.Ε (Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής)

7. Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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:

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά (24 ώρες)

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις, δόσεις και προφυλάξεις

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+P102	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P202	Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P280	Φοράτε προστατευτικά γάντια
SP1	Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τα ψεκαστικά κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Αποφύγετε ρύπανση μέσω αποχετεύσεων από αυλές και δρόμους.
SPe3	Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς αφήστε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα: 20 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια που γίνονται στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών, 10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό για εφαρμογές με συμβατικά ακροφύσια σε όψιμα στάδια ανάπτυξης των καλλιεργειών και σε ελιά, ακτινιδιά και εσπεριδοειδή, 10 μέτρων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, μπανάνα, καλλωπιστικά, δασικά και λωτό, με την χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους και 5 μέτρων σε πατάτα και αμπέλι»
EUH401	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+P310: Σε περίπτωση κατάποσης καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P331: ΜΗΝ προκαλέστε εμετό
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν μετά το πλύσιμο ο ερεθισμός επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Φυλάξτε το στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.
--

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 των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 12/01/2024



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα