

ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(Ν 141(I)/2011 και Ν 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 4613-P (Έντυπο 03), ημερομηνίας 06/09/2023, για χορήγηση άδειας παράλληλου εμπορίου σε φυτοπροστατευτικό προϊόν,

χορηγείται άδεια παράλληλου εμπορίου στο φυτοπροστατευτικό προϊόν MEDOFEN 20SC με τα ακόλουθα στοιχεία:

Α) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

4028-P

Ημερομηνία χορήγησης άδειας:

20/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/10/2026

2. Κάτοχος της άδειας:

L. Lambrou Agro Ltd

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: Medofen 20SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: cyflumetofen: 20% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 80,79% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: BASF Agricultural Products de Puerto Rico, USA

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	50 κ.εκ. - 1 λίτρο	HDPE ή eco-HDPE, f-HDPE
2	Δοχεία	5 - 50 λίτρα	

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: cyflumetofen

2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: 97,5% β/β min

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Sugai Chemical Industry Co., Ltd, Japan

4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:
1. Sugai Chemical Industry Co., Ltd, Japan
2. AGC Wakasa Chemicals Co. Ltd, Kaminaka Plant, Japan

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ακαρεοκτόνο που προορίζεται για την καταπολέμηση ακάρεων σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, εσπεριδοειδή, τομάτα, μελιτζάνα, φράουλες υπό κάλυψη και καλλωπιστικά φυτά σε γλάστρες.

Έχει δράση στομάχου και επαφής, με υψηλή αποτελεσματικότητα στις κινητές μορφές των ακάρεων. Η δραστική του ουσία, cyflumetofen, ταξινομείται στην ομάδα 25 του IRAC, ως παρεμποδιστής της μεταφοράς ηλεκτρονίων στο μιτοχονδριακό σύμπλοκο II.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες
ερασιτέχνες χρήστες



3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστικό βυτίο μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαραίτητη ποσότητα του σκευάσματος κατευθείαν στο νερό του βυτίου υπό συνεχή ανάδευση και συμπληρώστε με την υπόλοιπη ποσότητα νερού

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Συστήνεται καθαρισμός του ψεκαστήρα με νερό, μετά τη χρήση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ. σκ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή (Μηλιά Αχλαδιά Κυδωνιά Μουσμουλιά Ιαπωνική Μουσμουλιά)	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i>	---	20 – 100	100	Εφαρμόστε από την έκπτυξη του 1 ^{ου} φύλλου μέχρι και τη πλήρη ανάπτυξη του τυπικού για την ποικιλία χρώματος. (BBCH 11-85)	1 εφαρμογή ανά 2 έτη.
Πυρηνόκαρπα (Ροδακινιά, Βερικοκιά)	<i>Panonychus ulmi</i> , <i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus sp</i>		40 – 120			
Εσπεριδοειδή (Πορτοκαλιά Μανταρινιά Λεμονιά Λιμετία Γκρέιπ-φρουτ)			50 – 200			
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαίθρου)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Tetranychus sp</i>		20 – 200		Από την αρχή της ανάπτυξης του 3ου φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 13-89)	
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus urticae</i>		20 – 200		Από την αρχή της ανάπτυξης του 3ου φύλλου μέχρι και την 2η συγκομιδή (BBCH 13-89)	
Φράουλα (σε θερμοκήπιο ή στον αγρό υπό χαμηλή κάλυψη)	<i>Tetranychus urticae</i> <i>Phytonemus pallidus</i>		20 – 40			
Καλλωπιστικά φυτά σε γλαστράκια και θάμνοι σε γλαστράκια (Θερμοκηπίου)	<i>Tetranychus urticae</i>		20 – 50		Εφαρμόστε από την έκπτυξη του 3ου φύλλου. (BBCH 13-89)	

Παρατηρήσεις:

1) Το Medofen 20SC είναι κατάλληλο για τα προγράμματα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης ακάρεων, καθώς δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις στα *Typhlodromus pyri*, *Euseuius filandicus*, *Kampimodromus aberrans*, *Aphidius rhopalosiphii*, *Typhlodromus pyri*, *Chrysoperla carnea*, *Orius strigicollis*, *Amblyseius cucumeris* και *Amblyseius californicus* από την χρήση του σύμφωνα με την ΟΓΠ.

2) Η αποτελεσματικότητα του Medofen 20SC δεν μειώνεται, εφόσον το ψεκαστικό διάλυμα στεγνώσει πάνω στο φύλλωμα της καλλιέργειας, ακόμη και σε περίπτωση που ακολουθήσει βροχόπτωση ή δροσιά. Εντούτοις, δεν συστήνεται να γίνει εφαρμογή του Medofen 20SC αν αναμένεται βροχή σύντομα (1 ώρα) μετά την εφαρμογή του.

3) Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλοειδή, Πυρηνόκαρπα, Εσπεριδοειδή	7 ημέρες
Τομάτα, Μελιτζάνα, Φράουλα	1 ημέρα
Καλλωπιστικά φυτά σε γλαστράκια (Θ), θάμνοι σε γλαστράκια (Θ)	Μη Εφαρμόσιμο

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 25

- Το σκεύασμα να εφαρμόζεται σε εναλλαγή με ακαρεοκτόνα από άλλη ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Ακολουθείτε πάντα τις οδηγίες των τοπικών προγραμμάτων ολοκληρωμένης αντιμετώπισης των ακάρεων και τα συνιστώμενα όρια οικονομικής ζημιάς για κάθε είδος ακάρεος.
- Το σκεύασμα θα πρέπει να εφαρμόζεται στις προτεινόμενες δόσεις και μεσοδιαστήματα και με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η πλήρης καταπολέμηση των ακάρεων.
- Να διενεργείται βαθμονόμηση του εξοπλισμού εφαρμογής, ώστε να εξασφαλίζεται καλή και ομοιόμορφη κάλυψη του φυλλώματος με το ψεκαστικό υγρό, στις προτεινόμενες δόσεις.
- Να ακολουθείτε τεχνικές σωστής εφαρμογής για να μεγιστοποιήσετε τη δράση του προϊόντος. Οι ανεπαρκείς εφαρμογές θα επιτρέψουν στα ακάρεα που θα επιβιώσουν να αναπτύξουν ξανά τον πληθυσμό τους, να αυξήσουν την πίεση προσβολής για το σκεύασμα και αυτό να οδηγήσει πιθανόν σε προβλήματα ανθεκτικότητας στο μέλλον.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών των εχθρών/στόχων ώστε να εντοπισθεί έγκαιρα ενδεχόμενη σημαντική μείωση στην ευαισθησία τους στο σκεύασμα

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 στην ψεκασμένη περιοχή, πριν στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα στα φύλλα της καλλιέργειας. Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη ενδυμασία εργασίας (μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικη μπλούζα) και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής αμέσως μετά τον ψεκασμό.

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

Στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις εφαρμογής το Medofen 20SC δεν παρουσιάζει φυτοτοξικότητα.

10. Συνδυαστικότητα: ---

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07



GHS08



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H351 Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH208 Περιέχει cyflumetofen, 1,2-benzisothiazolin-3-one και 2-methyl-4-isothiazolin-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

EUH401 Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102+P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Συστήνεται να φοράτε κατάλληλα ρούχα εργασίας και προστατευτικά γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή

P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή.

Spe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **15 μέτρων** σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μειωμένης διασποράς (50%) από τα επιφανειακά ύδατα για τα μηλοειδή και τα πυρηνόκαρπα.

Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα για τα εσπεριδοειδή.

Spe3 Για να προστατέψετε τα μη στοχευόμενα φυτά να χρησιμοποιείται ακροφυσία μειωμένης διασποράς (50%) ή να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από μη γεωργική γη για τα μηλοειδή, τα πυρηνόκαρπα και τα εσπεριδοειδή

SP1 Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

Spo 5 Να αερίσετε τους χώρους/τα θερμοκήπια όπου χρησιμοποιήθηκε μέχρι να στεγνώσει το προϊόν πριν ξαναπιείτε

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε τα μάτια που έχουν επηρεαστεί τουλάχιστον για 15 λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων:1401

E. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, αποθηκευόμενο στην αρχική του κλειστή συσκευασία, μακριά από τρόφιμα και ζωοτροφές, σε χώρο δροσερό, ξηρό και 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.

Z. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Medofen 20SC που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Nealta 20SC και αριθμό 2198 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε..

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Nealta 20SC με αριθμό άδειας 3419.

Η εταιρεία L. Lambrou Agro Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες του σκευάσματος Medofen 20SC 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 Medofen 20SC 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 ετικέτα του σκευάσματος θα φέρει ευανάγνωστα τη φράση «**ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ**» με τα πλέον έντονα και μεγάλα γράμματα.

Η άδεια παράλληλου εμπορίου θα ανακληθεί:

αποτελεσματικότητας.

- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία L. Lambrou Agro 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