



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ 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. 3616, ημερομηνίας 27/03/2014 για χορήγηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή του αιτητή με ημ. 30/10/2013 για χορήγηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ιταλία και

τις αιτήσεις με αρ. 3692 και 4727 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VEGAS 10SC** με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3096

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/03/2024

Ημερομηνία λήξης άδειας:

30/06/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Nisso Chemical Europe GmbH

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Premier Shukuroglou Cyprus Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα: Vegas 10SC

2. Μορφή: Συμπυκνωμένο εναιώρημα (SC)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος: Cyflufenamid: 10% β/ο
βοηθητικές ουσίες: 90,19% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος: Nippon Soda Co., Ltd., Ιαπωνία

5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος: 1. Takaoka Plant, Ιαπωνία
2. F. Joh. Kwizda GmbH, Αυστρία
3. Gowan Milling, ΗΠΑ

6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος: Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, Ελλάδα

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	20 κ.εκ. - 1 λίτρο	HPDE / HPDE
2	Δοχεία	1.5Λ – 5Λ	HPDE / HPDE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία: Cyflufenamid

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

3. Παρασκευαστής της δ.ο.: Nippon Soda Co., Ltd., Ιαπωνία

4. Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.: 1. Nisso Fine Chemical Co. Ltd
2. KoriyanaPlant, Ιαπωνία

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση για την καταπολέμηση του ωιδίου (*Sphaerotheca fuliginea*) σε αγγούρια, κολοκυθάκια, πεπόνια, καρπούζια, κολοκύθες, τομάτες πιπεριές, φράουλες υπαίθρου και θερμοκηπίου και αγκινάρα υπαίθρου. Λόγω του διαφορετικού τρόπου δράσης του παρουσιάζει μεγάλης διάρκειας αποτελεσματικότητα κατά του ωιδίου.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής: Ψεκασμός καλύψεως φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού και προσθέστε αναδεύοντας τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό υπό συνεχή ανάδευση.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Ασθένεια που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		κ.εκ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	κ.εκ./δεκ. μέγιστη	
Αγγούρια Κολοκυθάκια (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Ωίδιο <i>Sphaerotheca fuliginea</i>	10 – 30	50 – 150	15	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7 – 14 ημέρες
		10 – 30	50 – 150	15	
		10 – 30	50 – 150	15	
Φράουλα (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)		---	20 – 100	15	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 10 ημέρες
Αγκινάρα (Υπαίθρου)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca arhani</i> , <i>Leveillula taurica</i>)	---	20 – 100	15	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 14 ημέρες
<p>Παρατηρήσεις</p> <ol style="list-style-type: none"> Χρήση μέγιστης δόση 15 κ.εκ./δεκάριο για κάθε εφαρμογή Η δόση και ο όγκος του ψεκαστικού διαλύματος θα πρέπει να είναι ανάλογα με την ανάπτυξη των φυτών και τη φυλλική επιφάνεια. Μην εφαρμόζετε το προϊόν σε καλλιέργειες που δεν έχουν ξεπεράσει το σοκ της μεταφύτευσης ή έχουν εξασθενήσει από θερμικές , διατροφικές ή αρδευτικές ανισορροπίες Σε περίπτωση μειωμένων όγκων νερού και άρα συγκεντρώσεων που δεν προβλέπονται στην επικέτα να κάνετε προκαταρκτικές δοκιμές σε μικρή έκταση πριν προχωρήσετε σε εφαρμογή σ' όλη την επιφάνεια της καλλιέργειας. Όπου η πίεση της ασθένειας παραμένει υψηλή ή υπάρχει εκ νέου προσβολή, μπορεί να επαναληφθεί ο ψεκασμός. Εφαρμόζεται 2 φορές με μεσοδιάστημα εφαρμογών 7-14 μέρες εάν υπάρχει πίεση από την ασθένεια. 					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Αγγούρια, Κολοκυθάκια, Πεπόνια, Καρπούζια, Κολοκύθες, Τομάτες, Πιπεριές (Υπαίθρου και θερμοκηπίου)	1 ημέρα
Φράουλα (Υ+Θ)	3 ημέρες
Αγκινάρα (Υ)	21 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: **U6**

Το Cyflufenamid ανήκει στην ομάδα των αμινοξιδιμίων. Διαθέτει νέο μηχανισμό δράσης και δεν εκδηλώνει φαινόμενα διασταυρωτής ανθεκτικότητας με τις ήδη εγκεκριμένες δραστικές ουσίες. Επομένως το Vengas 10SC μπορεί να χρησιμοποιηθεί εναλλακτικά, συνδυαζόμενο με μυκητοκτόνα που έχουν 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:

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει τελείως το ψεκαστικό διάλυμα στην φυλλική επιφάνεια.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH 401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»
EUH208 Περιέχει 1,2-benzisothiazol-3-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+ P102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P401 Αποθηκεύεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
P262 Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα ή με τα ρούχα.
P270 Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
«Φοράτε ολόσωμη προστατευτική ενδυμασία και γάντια κατά την ανάμειξη/ φόρτωση/ εφαρμογή»
«Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας».
P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
Sp1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση κατάποσης: Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
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. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.
Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα με άφθονο νερό. Συμβουλευθείτε γιατρό αν ο ερεθισμός επιμένει.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Z. 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: 19/04/2024



Σφραγίδα

(Δρ Μάριος Αντωνιάδης)
Αν. Διευθυντής
Τμήματος Γεωργίας