



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. 156 (Έντυπο 12), ημερομηνίας 06/11/2017 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν και

την επιστολή της εταιρείας με ημ. 02/11/2017 για τροποποίηση της άδειας με βάση την αμοιβαία αναγνώριση της αξιολόγησης που διενεργήθηκε για χορήγηση της οριστικής άδειας του ίδιου σκευάσματος στην Ελλάδα και

την αίτηση με αρ. 3908 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 649 (Έντυπο 09) για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την επιστολή της εταιρείας, ημερομηνίας 08/06/2022, για τροποποίηση της άδειας ως προς τα εργοστάσια παρασκευής της δραστικής ουσίας,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος NISSORUN ως ακολούθως:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

1243

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

30/06/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/08/2025

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:
2. Μορφή:
3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:
4. Παρασκευαστής σκευάσματος:
5. Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:
6. Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:
7. Συσκευασίες με τις οποίες το προϊόν θα διατίθεται στην αγορά:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακούλες / κουτιά	50, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 700, 750, 800	Σακούλα πολυαιθυλενίου/ πολυεστέρα (PET/ PE), κουτί χάρτινο
2.	Σακούλες	γρ., 1 κιλό, 1.2, 1.25, 1.5, 2, 2.5, 3, 3.5, 4 και 5 κιλά	Σακούλα πολυαιθυλενίου/ πολυεστέρα (PET/ PE) ή σύνθετη πολυαιθυλενίου/ αλουμινίου/πολυεστέρα (PET/ALU/PE)

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:
2. Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:
3. Παρασκευαστής της δ.ο.:
4. Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Ακαρεοκτόνο επαφής και στομάχου με δράση ωοκτόνο, προνυμφοκτόνο και νυμφοκτόνο.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Αραιώστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος σε μικρή ποσότητα νερού και προσθέστε το στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, δύο (2) φορές με καθαρό νερό.

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ. /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη		
Μηλοειδή Μηλιά Αχλαδιά	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50	100 – 150	50 – 75	Ψεκασμός με την έναρξη της προσβολής από την έκπτυξη των σφραγισμένων έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών (BBCH 51–81)	1
		50	100 – 150	50 – 75	Ψεκασμός από την έναρξη της προσβολής - από την έκπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH 33-81)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 30 ημέρες
		75	100	75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Τομάτες Πιπεριές Μελιτζάνες (θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
		50 – 80	100	50 – 80	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι, Αγγουράκι Κολοκυθάκια (θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
		50 – 80	100	50 – 80	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι, Αγγουράκι Κολοκυθάκια (υπαίθρου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
		50 – 75	100	50 – 75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	Από την ανάπτυξη των φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (BBCH: 14-89)	1

Πεδίο Εφαρμογής	Εχθρός που ελέγχεται	Δόσεις			Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	γρ./δεκ. μέγιστη	
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι Καρπούζι Κολοκύθα (υπαίθρου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	1
Φράουλες (υπαίθρου και θερμοκηπίου)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i>)	50 – 75	100	50 – 75	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Να χρησιμοποιείται προτού φθάσουν τα ακάρεα στο στάδιο του ακμαίου.
2. Επειδή το δρών συστατικό έχει μακρά υπολειμματική διάρκεια δύο μηνών, συνήθως δεν απαιτείται περισσότερο από μία εφαρμογή τον χρόνο.

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Μηλιά, Αχλαδιά	28 ημέρες
Αμπέλι (Επιτραπέζια και Οινοποιήσιμα)	21 ημέρες
Τομάτες, Πιπεριές, Μελιτζάνες (Θ)	3 ημέρες
Τομάτες, Μελιτζάνες (Υ)	3 ημέρες
Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι (Υ + Θ)	3 ημέρες
Πεπόνι, Καρπούζι, Κολοκύθα (Υ + Θ)	3 ημέρες
Φράουλες (Υ+Θ)	3 ημέρες

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Ομάδα Τρόπου Δράσης: 10Α

Για μείωση του κινδύνου ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστώνται:

- Εφαρμογή όλων των μη χημικών μεθόδων και πρακτικών ολοκληρωμένης διαχείρισης ώστε να διατηρηθεί ο πληθυσμός των ακάρεων σε χαμηλά επίπεδα.
- Επεμβάσεις όταν είναι απαραίτητο και στον κατάλληλο χρόνο, στοχεύοντας στα πιο ευαίσθητα βιολογικά στάδια των ακάρεων, με τρόπο ώστε να μειώνεται ο κίνδυνος για τα ωφέλιμα έντομα.
- Εφαρμογή του NISSORUN στις εγκεκριμένες δόσεις και με πλήρη κάλυψη του φυλλώματος των φυτών.
- Εναλλαγή του σκευάσματος με ακαρεοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης.
- Να διενεργείται συστηματικός έλεγχος των πληθυσμών ώστε να εντοπιστεί έγκαιρα ενδεχόμενη ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τα αναγραφόμενα στην ετικέτα του

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS09

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

H410 Πολύ Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

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

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα.

«Να φοράτε γάντια και προστατευτική μάσκα με φίλτρο κατά τη διάρκεια της ανάμιξης/φόρτωσης»

«Να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο και ανθεκτικά υποδήματα κατά τη διάρκεια της εφαρμογής»

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια να φοράτε γάντια, μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο

Sp1 Μη ρυπαίνεται το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

Στην καλλιέργεια της μηλιάς και της αχλαδιάς να αφήνετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας **30 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα ή **20, 15 ή 10 μέτρα** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%, 75% ή 90%, αντίστοιχα**.

Στην καλλιέργεια του **αμπελιού** να αφήνετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** ή **5 μέτρων** σε συνδυασμό με ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%**.

Για τις υπόλοιπες καλλιέργειες να αφήνετε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης 50% της διασποράς του ψεκαστικού νέφους

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

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε ένα οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα στα οποία έπεσε σκεύασμα ή ψεκαστικό υγρό. Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν ο ερεθισμός επιμένει, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό αν νιώθει αδιαθεσία.

Σε περίπτωση κατάποσης: Πλύνετε το στόμα και καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή συμβουλευθείτε ένα γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία

Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Διατηρείται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο. Σε αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε 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: 03/07/2023



Σφραγίδα

(Μάκης Αντωνιάδης)
για Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας