



ΟΙ ΠΕΡΙ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2011 ΚΑΙ 2021
(N 141(I)/2011 και N 71(I)/2021)

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Τις αιτήσεις με αρ. 3623-P και 4635-P (Έντυπο 07), για ανανέωση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος παράλληλου εμπορίου,

τροποποιείται η άδεια για διάθεση στην αγορά και χρήση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος ΑΤΟΝΙΚ SL με τα ακόλουθα στοιχεία:

A) Γενικά στοιχεία άδειας

1. Αριθμός Άδειας:

3444-P

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

A.D. Georoniki Ltd

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

A.D. Georoniki Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

A.D. Georoniki Ltd

Β) Ταυτότητα του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Εμπορικό Όνομα:

Atonik SL

2. Μορφή:

Πυκνό διάλυμα (SL)

3. Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Sodium 5-nitroguaiacolate: 0,3% β/ο
Sodium o-nitrophenolate: 0,6% β/ο
Sodium p-nitrophenolate: 0,9% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 98,2% β/β

4. Παρασκευαστής σκευάσματος:

Asahi Chemical Europe s.r.o.,

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

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες / Δοχεία	50κ.εκ. μέχρι 20Λ	HDPE
2	Βαρέλια	200Λ	HDPE

Γ) Δραστική ουσία

1. Κοινή Ονομασία:

1. Sodium 5-nitroguaiacolate
2. Sodium o-nitrophenolate
3. Sodium p-nitrophenolate

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

1. 98% (β/β) min
2. 98% (β/β) min
3. 99,8% (β/β)min

3. Παρασκευαστής των δ.ο.:

ASAHI CHEMICAL MFG. Co Ltd
Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:
Asahi Chemical Europe s.r.o., Τσεχία

4. Εργοστάσιο παρασκευής των δ.ο.:

ASAHI CHEMICAL MFG. Co Ltd

Δ) Στοιχεία για τη Χρήση του Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος

1. Κατηγορία και Τρόπος Δράσης:

Φυτορρυθμιστική ουσία, διεγέρτης της φυσιολογίας των φυτών και ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας, ανάπτυξης, καρπόδεσης και ριζοβολίας των καλλιεργειών. Οδηγεί σε πρωίμηση και βελτίωση της παραγωγής ποιοτικά και ποσοτικά.

2. Προορίζεται για: επαγγελματίες χρήστες

ερασιτέχνες χρήστες

3. Τρόπος Εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος

4. Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού διαλύματος:

Γεμίστε το ψεκαστήρα με τη μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος αναδεύοντας καλά και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με καθαρό νερό

5. Φάσμα Δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις			Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο
		Κ.ΕΚ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.ΕΚ. σκ./δεκ. (max)		
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαιθρου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπώσεως, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	40 – 100	6,8 – 17	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκάσμων κάθε 15 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπώσεως, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκάσμων κάθε 15 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπώσεως, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκάσμων κάθε 15 μέρες	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπώσεως, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκάσμων κάθε 10 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ρύζι	Βελτίωση της γονιμότητας των ανθέων και καρπώσεως. Βελτίωση της θρέψης των σπέρων και της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής.	---	50	8,5	Ένας ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης	1 εφαρμογή
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοπώσιμα σταφύλια)	Αύξηση γονιμότητας γύρης, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους και ποιότητας καρπών, πρωιμότητα	17	100 – 150	17 – 25,5	1 ^{ος} ψεκάσμος 10 μέρες πριν την άνθηση, 2 ^{ος} στην αρχή της άνθησης και επόμενοι ψεκάσμοι κάθε 10 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ελιά (επιτραπέζια-ελαιοπώσιμη)	Βελτίωση της άνθησης και της καρπώσεως, της ποσότητας και της ποιότητας της παραγωγής	17	100 – 200	17 – 34	– 1 ^{ος} ψεκάσμος στο στάδιο των μπουμπουκιών – 2 ^{ος} ψεκάσμος 10 μέρες αργότερα – 3 ^{ος} ψεκάσμος στην άνθηση και – 4 ^{ος} ψεκάσμος στην καρπώδεση	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Μην το εφαρμόσετε όταν αναμένεται βροχή

**Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ορίων Υπολειμμάτων.
Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.**

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αρ. εφαρμογών/καλιεργ. περίοδο
		Κ.εκ. /100λίτρα ψεκ. υγρού	Κ.εκ. σκ./δεκ. (max)		
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	40 – 100	– 1 ^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπουκία	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
				– 2 ^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων	
– 3 ^{ος} ψεκάσμος 10 μέρες μετά το 2 ^{ον} ψεκάσμο					
Πεπόνι Καρπούζι (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθρόραας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	40 – 100	– 1 ^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπουκία	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
				– 2 ^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων	
– 3 ^{ος} ψεκάσμος 10 μέρες μετά το 2 ^{ον} ψεκάσμο					

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφάλειας
Τομάτα (Υ&Θ), Μελιτζάνα (Υ&Θ), Πιπεριά (Θ), Αγγούρι (Θ), Κολοκυθάκι (Θ)	3 ημέρες
Ρύζι	90 ημέρες
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	14 ημέρες
Ελιά	60 ημέρες
Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων	
Πεπόνι, Καρπούζι (Υ&Θ)	3 ημέρες

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

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.
Οι εργάτες θα πρέπει να φορέσουν προστατευτικά γάντια εάν εισέρθουν στον αγρό αμέσως μετά τον ψεκασμό

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις συνιστώμενες δόσεις εφαρμογής.

10. Συνδυαστικότητα:

11. Εικονογράμματα Κινδύνου:

12. Δηλώσεις Επικινδυνότητας:

13. Δηλώσεις Προφύλαξης:

P102	Μακριά από παιδιά.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο
P270	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια. Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
SP1	Μην ρυπαίνεται τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα

ΕΥΗ 401 «Για να αποφευχθούν κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσεις»

14. Πρώτες Βοήθειες - Αντίδοτο:

P301+ P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Μην προκαλέσετε εμετό.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν παρατηρείται ερεθισμός, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 1401

Ε. Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δυο (2) χρόνια στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό (θερμοκρασίες <math><40^{\circ}\text{C}</math>), 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.

Ζ. Άλλες πληροφορίες / υποχρεώσεις:

ΑΔΕΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ

Η άδεια παράλληλου εμπορίου χορηγείται στο προϊόν Atonik SL που είναι αδειοδοτημένο στην Ελλάδα με εμπορικό όνομα Atonik SL και αριθμό έγκρισης 8226 και με κάτοχο άδειας την εταιρεία Asahi.

Το προϊόν αναφοράς στην Κύπρο, βάσει του οποίου χορηγείται η σχετική άδεια, είναι το Atonik SL με αριθμό άδειας 2084.

Η εταιρεία A.D Georoniki Ltd, οφείλει να τηρεί αρχείο (Αρχείο Εισαγωγής Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Παράλληλου Εμπορίου) με τις ποσότητες του σκευάσματος Atonik SL 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 Atonik SL που εισάγεται στην Κύπρο θα πρέπει να χορηγείται η σχετική «Άδεια για Εισαγωγή Φυτοπροστατευτικού Προϊόντος Παράλληλου Εμπορίου». 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:

- σε περίπτωση ανάκλησης της άδειας του προϊόντος αυτού στην Ελλάδα για λόγους ασφάλειας ή αποτελεσματικότητας.
- σε περίπτωση κακού χειρισμού της άδειας παράλληλου εμπορίου από την εταιρεία A.D Georoniki 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: 10/11/2023.....



(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα