



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

ΑΔΕΙΑ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

Λαμβάνοντας υπόψη:

Την αίτηση με αρ. 53, ημερομηνίας 10/10/2014 για την τροποποίηση υφιστάμενης άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος μετά την έγκριση όλων των δραστικών ουσιών που περιέχονται στο προϊόν,

την επιστολή του αιτητή με ημ. 27/04/2012 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 αρ. 173, ημερομηνίας 08/12/2016 για τροποποίηση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος, σε σχέση με τα εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος και

τις αιτήσεις με αρ. 3594 και 4623 (Έντυπο 08) για παράταση άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος και

την αίτηση με αρ. 135 (έντυπο 10) για τροποποίηση της άδειας φυτοπροστατευτικού προϊόντος σε σχέση με το φάσμα δράσης,

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:

2084

Ημερομηνία τροποποίησης άδειας:

31/10/2023

Ημερομηνία λήξης άδειας:

31/01/2028

2. Κάτοχος της άδειας:

Asahi Chemical Europe s.r.o.

3. Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά:

Spyros Stavrinides Chemicals Ltd

(εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο άδειας)

4. Διανομέας / Διανομείς:

Spyros Stavrinides Chemicals 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	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 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| ερασιτέχνες χρήστες | <input type="checkbox"/> |

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/δέκ.)	Κ.ΕΚ. σκ./δέκ. (max)		
Τομάτα Μελιτζάνα (Υπαιθρου)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	40 – 100	6,8 – 17	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Τομάτα Μελιτζάνα (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Πιπεριά (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	5 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 15 ημέρες
Αγγούρι Κολοκυθάκι (Θερμοκηπίου)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	50 – 200	8,5 – 34	1 ^{ος} ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 10 μέρες	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
Ρύζι	Βελτίωση της γονιμότητας των ανθέων και καρπόδεσης. Βελτίωση της θρέψης των σπόρων και της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής.	---	50	8,5	Ένας ψεκάσμος στην αρχή της άνθησης	1 εφαρμογή
Αμπέλι (επιτραπέζια και οينوποιήσιμα 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-ελαιοποιήσιμη)	Βελτίωση της άνθησης και της καρπόδεσης, 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 καρπόδεση	4 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

1. Μην το εφαρμόσετε όταν αναμένεται βροχή

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

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Μέγιστος αρ. εφαρμογών / καλλιεργ. περίοδο	
		Κ.Ε.Κ. /100λίτρα ψεκ. υγρού (λίτρα / δεκ.)	Κ.Ε.Κ. σκ./δεκ. (max)		
Πεπόνι Καρπούζι (Υπαίθρου)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	17	40 – 100	<ul style="list-style-type: none"> - 1^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπουκία - 2^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων - 3^{ος} ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2^{ον} ψεκασμό 	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες
				<ul style="list-style-type: none"> - 1^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπουκία - 2^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων - 3^{ος} ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2^{ον} ψεκασμό 	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα εφαρμογής 10 ημέρες

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

Καλλιέργειες	Χρόνος Ασφαλείας
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 περιβαντολλογικές 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

EUH 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:

Η παρούσα άδεια μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή διαπιστωθεί παράβαση των προνοιών των περί Φυτοπροστατευτικών Προϊόντων Νόμων του 2011 και 2021.

Ημερομηνία: 03/11/2023.....


.....
(Ανδρούλα Γεωργίου)
Διευθύντρια
Τμήματος Γεωργίας

Σφραγίδα