



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 19/11/2021
Αριθ. πρωτ: 10482/289976

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Μ. Γάσπαρη
Τηλέφωνο: 210 9287250
e-mail: mgaspari@minagric.gr

Προς: Asahi Chemical Europe s.r.o.
(δια της εταιρείας Τουτουτζιδάκης
Αντώνος και Σια Ε.Ε.-AGRIBIZ)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 8230 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φυτορρυθμιστική ουσία) LITOTEN PLUS (δ.ο. sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate) ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του εργοστασίου παρασκευής της δραστικής ουσίας, τη διεύθυνση του παρασκευαστή του σκευάσματος, τα στοιχεία επικοινωνίας του εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή».

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Το ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
4. Τη με αριθ. 1881/286212/13-10-2020 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικών κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β' 4612/19-10-20).
5. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2021/1098 της Επιτροπής της 2ας Ιουλίου 2021 για την τροποποίηση των παραρτημάτων I, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών 24-epibrassinolide, Allium cepa L. bulb extract, cyflumetofen, fludioxonil, fluoxypyr, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate και sodium p-nitrophenolate μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.

6. Τη με αριθ. πρωτ. 14452/164170/29.12.2014 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 8230 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**φυτορρυθμιστική ουσία**) **LITOTEN PLUS**, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 10482/289976/19-10-2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 8230 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (**φυτορρυθμιστική ουσία**) **LITOTEN PLUS (δ.ο. sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ. 14452/164170/29.12.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς **τα στοιχεία επικοινωνίας του παρασκευαστή της δραστικής ουσίας και του εργοστασίου παρασκευής της δραστικής ουσίας, τη διεύθυνση του παρασκευαστή του σκευάσματος, τα στοιχεία επικοινωνίας του εργοστασίου παρασκευής του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.**

Συγκεκριμένα, τα σημεία **1.3, 1.4, 5 και 13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Sodium 5-nitroguaiacolate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Tel: +81-745-74-1131 Fax: +81-745-74-1961 Ms. Takako Miyamoto E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία Mr. Petr Babuska Τηλ.: +420 212 244 322 Fax: +420 212 244 323 E-mail: petr.babuska@asahichem.eu
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρία κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 29.10.2009 (Αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 133618) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής.
---	--

Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Sodium o-nitrophenolate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	98 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	<p>ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Tel: +81-745-74-1131 Fax: +81-745-74-1961 Ms. Takako Miyamoto E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp</p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρία κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 29.10.2009 (Αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 133618) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής.

Δραστική ουσία 3	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	Sodium p-nitrophenolate
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	99,8 % (β/β) min
Χημική ομάδα	
Παρασκευαστής	<p>ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Tel: +81-745-74-1131</p>

	<p>Fax: +81-745-74-1961 Ms. Takako Miyamoto E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp</p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. Lužná 591/4, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Oaza, Takayasu Ikarugacho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104</p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	<p>τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρία κατά την διαδικασία συμμόρφωσης με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 29.10.2009 (Αριθ. πρωτ. ΥΠΑΑΤ 133618) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής.</p>

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Asahi Chemical Europe s.r.o.
 Lužná 591/4,
 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία
 Mr. Petr Babuska
 Τηλ.: +420 212 244 322
 Fax: +420 212 244 323
 E-mail: petr.babuska@asahichem.eu

Υπεύθυνος επικοινωνίας

Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - Agribiz
 Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα
 Τηλ.: 210 7471000, 210 6725174
 Fax: 210 7471009
 E-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

ΣΕΓΕ ΑΒΕΕ
 Εθν. Αντιστάσεως 84
 15231 Χαλάνδρι - Αθήνα
 Τηλ. : 210 6717794
 Fax : 210 6722310

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD,
500, Oaza, Takayasu
Ikarugacho, Ikomagun
Nara Prefecture, Japan 636-0104

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD,
500, Oaza, Takayasu
Ikarugacho, Ikomagun
Nara Prefecture, Japan 636-0104
Tel: +81-745-74-1131

Fax: +81-745-74-1961
 Ms. Takako Miyamoto
 E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

1. **CHEMARK Kft.**
H-8182 Peremarton gyártelep, Pf. 31, Ουγγαρία
2. **LOVELA Terezn s.r.o.**
28.října 62
411 55 Terezn, Τσεχία
3. **CHEMCOSMETIC SERVICE s.r.o.**
Tyršova 284
Jaroměř, 551 02, Τσεχία
4. **CLASSIC Oil s.r.o.**
Průmyslová zóna Kladno - Dříň
272 01 Kladno, Τσεχία
5. **ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.,**
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας
Τηλ.: 22620 31851, Fax: 22620 32748

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
 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

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		κ.εκ/ στρέμμα	κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
Τομάτα και Μελιτζάνα Αγρού	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπώσεως, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	6,8 – 17	17	40 – 100	1 ^{ος} ψεκασμός στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	4 / 15
Ρύζι	Βελτίωση της γονιμότητας των ανθέων και καρπώσεως. Βελτίωση της θρέψης των σπόρων και της	8,5	--	50	Ένας ψεκασμός στην αρχή της άνθησης	1

	ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής.					
Αμπέλι (επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια)	Αύξηση γονιμότητας γύρης, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους & ποιότητας καρπών, πρωιμότητα	17 – 25,5	17	100 – 150	1 ^{ος} ψεκασμός 10 μέρες πριν την άνθηση, 2ος στην αρχή της άνθησης και επόμενοι ψεκασμοί κάθε 10 μέρες	4 / 10
Τομάτα και Μελιτζάνα Θερμοκηπίου	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	8,5 – 34	17	50 – 200	1 ^{ος} ψεκασμός στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	4 / 15
Πιπεριά Θερμοκηπίου	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	8,5 – 34	17	50 – 200	1 ^{ος} ψεκασμός στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 15 μέρες	5 / 15
Αγγούρι και Κολοκυθάκι Θερμοκηπίου	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	8,5 – 34	17	50 – 200	1 ^{ος} ψεκασμός στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 10 μέρες	4 / 10
Ελιά (επιτραπέζια-ελαιοποιήσιμη)	Βελτίωση της άνθησης και της καρπόδεσης, της ποσότητας και της ποιότητας της παραγωγής.	17 – 34	17	100 – 200	1 ^{ος} ψεκασμός στο στάδιο των μπουμπουκιών 2 ^{ος} ψεκασμός 10 μέρες αργότερα 3 ^{ος} ψεκασμός στην άνθηση και 4 ^{ος} ψεκασμός στην καρπόδεση	4 / 10
ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ 1. Μην το εφαρμόσετε όταν αναμένεται βροχή.						

2. Οι κάτωθι χρήσεις δεν εγκρίνονται με την παρούσα απόφαση αλλά θα χορηγηθούν όταν καθοριστούν στον κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 νέα MRLs σύμφωνα με την παρακάτω ορθή γεωργική πρακτική.

Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Κ.εκ/ στρέμμα	Κ.εκ/ 100 λίτρα ψ.υ.	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Πεπόνι Καρπούζι Αγρού	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής.	6,8 – 17	17	40 – 100	1 ^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπούκια 2 ^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων 3 ^{ος} ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2 ^ο ψεκασμό	3 / 10 (Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή: 3 ημέρες)
Πεπόνι Καρπούζι Θερμοκηπίου	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής.	6,8 – 17	17	40 – 100	1 ^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπούκια 2 ^{ος} ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων 3 ^{ος} ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2 ^ο ψεκασμό	3 / 10 (Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή : 3 ημέρες)

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Τομάτα και Μελιτζάνα Αγρού	3
Ρύζι	90
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	14
Τομάτα και Μελιτζάνα Θερμοκηπίου	3
Αγγούρι και Κολοκυθάκι Θερμοκηπίου	3
Πιπεριά Θερμοκηπίου	3
Ελιά	60

Γ. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 14452/164170/29.12.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ