



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 23 - 07 - 2014
 Αριθ. πρωτ: 8700/95582

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ

Προς: Asahi Chemical Europe s.r.o.
 nam. 14. rijna 1307/2,
 150 00 Praha 5 - Smichov,
 Czech Republic

TELEFAX: 210 92 12 090
 Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής
 Τηλέφωνο: 210 928 7225
 e-mail: svg058@minagric.gr

Δια μέσου της εταιρείας
 Τουτουτζιδάκης Αντώνιος &
 Σια Ε.Ε.
 Τσιτούρη 22, 152 31 - Χαλάνδρι
a.toutoutzidakis@yahoo.gr

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής έγκρισης
 διάθεσης στην αγορά στο
 φυτοπροστατευτικό προϊόν
 ASAHI SL

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 ειδικότερο το άρθρο 33 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό 1272/2008/ΕΚ για την Ταξινόμηση, Επισήμανση & Συσκευασία ουσιών και μειγμάτων.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα
5. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών
6. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα

και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

7. Την σχετική εισήγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Χώρας μας (Μπενάκειο Φυτοπαθολογικό Ινστιτούτο).
8. Τη με αριθ. 462/106101/3.9.13 (ΦΕΚ 2240/Β'/10-9-2013) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράψουν “με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού”».
9. Το εισηγητικό σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
10. Τις από 4642/50800/30.04.12 και 8161/90406/19.07.2013 αιτήσεις της εταιρείας **Asahi Chemical Europe s.r.o.**

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 29 και 33 του Κανονισμού 1107/2009 στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **ASAHI SL** της εταιρείας **ASAHI CHEMICAL EUROPE S.R.O.** με υπεύθυνο επικοινωνίας στη χώρα μας την εταιρεία Τουτουτζιδάκης Αντώνιος & Σια Ε.Ε με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
1.1.β Ημερομηνία λήξης

8227
23.07.2014
31.10.2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
1.2.β Μορφή:

ASAHI SL (ARY-0469-01)
Πυκνό διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

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	<p>ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Dr. Zrally Boguslaw Tel.: (81)745-74-1131 Fax: (81)745-74-1961 E-mail: zrally_b@asahichem.co.jp</p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. nam. 14. rijna 1307/2, 150 00 Praha 5 - Smichov, Czech Republic Mr. Petr Babuska Tel.: +420 212 244 322 Fax: +420 212 244 323</p>

	E-mail: petr.babuska@asahichem.eu
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, 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. ΥΠΑΑ&Τ 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	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Dr. Zrally Boguslaw Tel.: (81)745-74-1131 Fax: (81)745-74-1961 E-mail: zrally_b@asahichem.co.jp Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. nam. 14. rijna 1307/2, 150 00 Praha 5 - Smichov, Czech Republic Mr. Petr Babuska Tel.: +420 212 244 322 Fax: +420 212 244 323 E-mail: petr.babuska@asahichem.eu
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, 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. ΥΠΑΑ&Τ 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	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104 Dr. Zrally Boguslaw Tel.: (81)745-74-1131

	<p>Fax: (81)745-74-1961 E-mail: zraly_b@asahichem.co.jp</p> <p>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη: Asahi Chemical Europe s.r.o. nam. 14. rijna 1307/2, 150 00 Praha 5 - Smichov, Czech Republic Mr. Petr Babuska Tel.: +420 212 244 322 Fax: +420 212 244 323 E-mail: petr.babuska@asahichem.eu</p>
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD, 500, Takayasu, Ikaruga-cho, 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. ΥΠΑΑ&Τ 133618) και παραμένουν στα αρχεία της αρμόδιας Αρχής.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Asahi Chemical Europe s.r.o.
nam. 14. rijna 1307/2,
150 00 Praha 5 - Smichov, Czech Republic
Mr. Petr Babuska
Tel.: +420 212 244 322
Fax: +420 212 244 323
E-mail: petr.babuska@asahichem.eu

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Τουτουζιδάκης Αντώνιος
Τσιτούρη 22, 152 31 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 6725174
E-mail: aconsult@otenet.gr
a.toutoutzidakis@yahoo.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

NTY PONT ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Σολωμού 12 & Βας. Γεωργίου
152 32 Χαλάνδρι – Αθήνα
Τηλ.: 210 6889700
Fax: 210 6889799

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Asahi Chemical Europe s.r.o.
nam. 14. rijna 1307/2,
150 00 Praha 5 - Smichov,
Czech Republic

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD,
500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun
Nara Prefecture, Japan 636-0104
Dr. Zraly Boguslaw
Tel.: (81)745-74-1131

Fax: (81)745-74-1961
E-mail: zraly_b@asahichem.co.jp

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Arysta LifeScience S.A.S.,
Route d'Artix
B.P.80
64150 Noguères, Γαλλία
Mrs Herve Calleja
Tel: +(33) 5 59 60 92 93
Fax: +(33) 5 59 71 79 96
&
DuPont De Nemours France SAS,
82 rue de Wittelsheim 68701 Cernay CEDEX,
Γαλλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες:
Sodium 5-nitroguaiacolate 0,1% β/ο
Sodium o-nitrophenolate 0,2% β/ο
Sodium p-nitrophenolate 0,3% β/ο
Βοηθητικές ουσίες 99,4% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη ή Δοχείο	50 κ. εκ – 20 λίτρα	HDPE
2	Βαρέλια	200 λίτρων	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

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

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 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.

5 5.1 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 λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα και Μελιτζάνα Αγρού	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής	100	100 – 250	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 καρπόδεσης. Βελτίωση της θρέψης των σπόρων και της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής.	50	--	50	Ένας ψεκασμός στην αρχή της άνθησης	1
Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	Αύξηση γονιμότητας γύρης, καλύτερη γονιμοποίηση, παρθενοκαρπικό δέσιμο, βελτίωση μεγέθους & ποιότητας καρπών, πρωιμότητα	50 - 75	50	100 – 150	1ος 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	100	50 – 200	50 – 200	1ος 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	100	50 – 200	50 – 200	1ος 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	100	50 – 200	50 – 200	1 ^{ος} ψεκασμός στην αρχή της άνθησης και μετά επανάληψη ψεκασμών κάθε 10 μέρες	4 / 10
<p>ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Η δόση/Ηλ θα πρέπει να συνδυαστεί με τον κατάλληλο όγκο ψ.υ./στρ ώστε να μην ξεπεραστεί η μέγιστη δόση/στρ 2. Μην το εφαρμόσετε όταν αναμένεται βροχή. <p>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας.</p> <p>5.1.1. Οι κάτωθι χρήσεις θα χορηγηθούν σύμφωνα με την παρακάτω ΟΓΠ όταν καθοριστούν στον κανονισμό 396/2005 νέα MRLs. Ο κάτοχος της έγκρισης υποχρεούται να ενημερώσει άμεσα την αρμόδια αρχή.</p>						
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		
Ελιά	Βελτίωση της άνθησης και της καρπόδεσης, της ποσότητας και της ποιότητας της παραγωγής.	100	50 – 100	100 – 200	1ος ψεκασμός στο στάδιο των μπουμπουκιών 2ος ψεκασμός 10 μέρες αργότερα 3ος ψεκασμός στην άνθηση και 4ος ψεκασμός στην καρπόδεση	4 / 10
Πεπόνι Καρπούζι Αγρού	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής.	100	100 – 250	40 – 100	1ος ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπούκια 2ος ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρησιμων θηλυκών ανθέων 3ος ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2ο ψεκασμό	3 / 10

Πεπόνι Καρπούζι Θερμοκηπίου	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής.	100	100 – 250	40 – 100	1ος ψεκασμός όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπούκια 2ος ψεκασμός όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων 3ος ψεκασμός 10 μέρες μετά το 2ο ψεκασμό	3 / 10
-----------------------------------	--	-----	-----------	----------	--	--------

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

--

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

--

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στα φυτά. Οι εργάτες θα πρέπει να φορέσουν προστατευτικά γάντια εάν εισέρθουν στον αγρό αμέσως μετά τον ψεκασμό.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Κατηγορία κινδύνου

--

10 Δηλώσεις
Επικινδυνότητας

--

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
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 ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το

περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

12 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, ζητείστε ιατρική συμβουλή.

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

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

13.2 Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

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*	15
Πεπόνι* και Καρπούζι* αγρού & θερμοκηπίου	3

*Υπό τις προϋποθέσεις του σημείου 5.1.1. παραπάνω.

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, σε θερμοκρασίες < 40°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο **Παράρτημα III** της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός τριών ετών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

1. Επικαιροποιημένη αναλυτική μέθοδο υπολειμμάτων για την ομάδα «high water content commodities».
2. Επικαιροποιημένη αναλυτική μέθοδο υπολειμμάτων για την ομάδα «high oil content commodities».
3. Επικαιροποιημένη αναλυτική μέθοδο υπολειμμάτων για την ομάδα «high acid content commodities».
4. Στοιχεία «ILV» της υποβληθείσας αναλυτικής μεθόδου υπολειμμάτων για την ομάδα «high acid content commodities» σύμφωνα με το guidance document SANCO 825/00 rev. 8.1.
5. Επικαιροποιημένη αναλυτική μέθοδο υπολειμμάτων στο έδαφος (Confirmatory method for residues in soil).
6. Επικαιροποιημένη αναλυτική μέθοδο υπολειμμάτων στο πόσιμο νερό (Confirmatory method for residues in drinking and surface water).
7. Μελέτες σταθερότητας υπολειμμάτων (for high acid commodities, high water commodities, dry commodities and high oil commodities)
8. Επιβεβαιωτικό πείραμα υπολειμμάτων για Τομάτα (Θερμοκηπίου)
9. Επιπλέον, ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να καταθέσει βιολογικά πειράματα που να επιβεβαιώνουν την αποτελεσματικότητα του σκευάσματος, δύο χρόνια μετά την δημοσίευση του υπό αναθεώρηση κανονισμού για τα λιπάσματα, όπου θα συμπεριλαμβάνεται ορισμός για τους βιοδιεγέρτες.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΓΕΝΙΚΗΣ
Δ/ΝΣΗΣ
ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
α/α**

Κ. ΑΓΓΕΛΑΚΗΣ