



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα,
Αριθμ. πρωτ:

09.02.2026
31441

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: **Asahi Chemical Europe s.r.o., Τσεχίας**
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
- **Agribiz**
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα
E-mail: info@agribiz.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 8230 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φυτορρυθμιστική ουσία) LITOTEN PLUS (Sodium 5-nitroguaiacolate 0,3% β/ο + Sodium o-nitrophenolate 0,6% β/ο + Sodium p-nitrophenolate 0,9% β/ο), ως προς τα στοιχεία στον παρασκευαστή των δ.ο., στον κάτοχο της έγκρισης, στον υπεύθυνο επικοινωνίας και στον υπεύθυνο τελικής διάθεσης στην αγορά, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης του σκευάσματος καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του 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.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) αριθμ. 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.
 - β) (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - γ) (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
3. Την αριθμ. 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).
4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Την αριθμ. 8230 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (φυτορρυθμιστική ουσία) ATONIK SL (δ.ο. sodium 5-nitroguaiacolate 0,3% β/ο + sodium o-nitrophenolate 0,6% β/ο + sodium p-nitrophenolate 0,9% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 8701/95583/23.07.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

6. Την αριθμ. 317569/14.11.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε την αριθμ. 8230 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (φυτορρυθμιστική ουσία) LITOTEN PLUS (Sodium 5-nitroguaiacolate 0,3% β/ο + Sodium o-nitrophenolate 0,6% β/ο + Sodium p-nitrophenolate 0,9% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 14452/164170/29.12.2014 απόφαση μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία στον παρασκευαστή των δ.ο., στον κάτοχο της έγκρισης, στον υπεύθυνο επικοινωνίας και στον υπεύθυνο τελικής διάθεσης στην αγορά, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, τις δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης του σκευάσματος καθώς επίσης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **1.3, 1.4α, 1.4β, 3, 5, 6, 10, 11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.3 Δραστικές ουσίες

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:

Νιτροφαινολικά άλατα

Παρασκευαστής:

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD
500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104
Τηλ.: (81)745-74-1131
Ms. Takako Miyamoto
E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:

Asahi Chemical Europe s.r.o.

Lužná **716/2**, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD

500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι 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:

Νιτροφαινολικά άλατα

Παρασκευαστής:

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD
 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104
Τηλ.: (81)745-74-1131
 Ms. Takako Miyamoto
 E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:
 Asahi Chemical Europe s.r.o.
 Lužná **716/2**, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

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

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι 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:

Νιτροφαινολικά άλατα

Παρασκευαστής:

ASAHI CHEMICAL MFG. CO., LTD
 500, Takayasu, Ikaruga-cho, Ikomagun Nara Prefecture, Japan 636-0104
Τηλ.: (81)745-74-1131
 Ms. Takako Miyamoto
 E-mail: takako.miyamoto@asahichem-mfg.co.jp

Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:
 Asahi Chemical Europe s.r.o.
 Lužná **716/2**, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

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

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι 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 έγκρισης:

Asahi Chemical Europe s.r.o.
 Lužná **716/2**, 160 00 Praha 6 - Vokovice, Τσεχία
 Mr. Petr Babuska
 Τηλ.: +420 212 244 322
 E-mail: petr.babuska@asahichem.eu

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΑΔΑ: Ρ06Θ4653ΠΓ-ΒΞΚ
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - Agribiz
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα
Τηλ.: 210 7471000
E-mail: info@agribiz.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

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

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος με χειροκίνητα και μηχανοκίνητα ψεκαστικά μέσα. Στους ελαιώνες και το βαμβάκι το σκεύασμα να εφαρμόζεται μόνο με μηχανοκίνητα μέσα.

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 ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό εξοπλισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος 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.

Συνδυαστικότητα:

Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

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 λίτρα / στρέμμα		
Τομάτα (Υ) (LYPES) Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπώδεσης, 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 (ORYSA)	Βελτίωση της γονιμότητας των ανθέων και καρπόδεσης. Βελτίωση της θρέψης των σπόρων και της ποιότητας και ποσότητας της παραγωγής.	8,5	--	50	Ένας ψεκασμός στην αρχή της άνθησης	1
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα 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, 2 ^{ος} στην αρχή της άνθησης και επόμενοι ψεκασμοί κάθε 10 μέρες	4 / 10
Τομάτα (Θ) (LYPES) Μελιτζάνα (Θ) (SOLME)	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 (Θ) (CPSAN)	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 (Θ) (CUMSA) Κολοκυθάκι (Θ) (CUUPG)	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 (OLVEU) (επιτραπέζια-ελαιολογική)	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

<p>Βαμβάκι (GOSHI)</p>	<p>Βελτίωση της ποσότητας της παραγωγής και αύξηση του αριθμού των καψών.</p>	<p>20</p>	<p>-</p>	<p>20-50</p>	<p>1^{ος} ψεκάσμος: Από το ξεδίπλωμα του 2^{ου} έως 4^{ου} πραγματικού φύλλου (BBCH 12-14)</p> <p>2^{ος} ψεκάσμος: Από την εμφάνιση των πρώτων ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι και τη διόγκωση τους (BBCH 52-55)</p> <p>3^{ος} ψεκάσμος: Στην αρχή της άνθησης (BBCH 61-63)</p> <p>4^{ος} ψεκάσμος: Στην έναρξη του σχηματισμού των καψών. Περίπου το 10-30% των καψών έχουν φτάσει στο τελικό τους μέγεθος (BBCH 71-73)</p>	<p>4/15</p>
-------------------------------	--	------------------	-----------------	---------------------	---	--------------------

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		
<p>Πεπόνι (Υ) (CUMME) Καρπούζι (Υ) (CITLA)</p>	<p>Μείωση ανθόρροιας, βελτίωση της καρπόδεσης, της ποσότητας και ποιότητας της παραγωγής.</p>	<p>6,8-17</p>	<p>17</p>	<p>40-100</p>	<p>1^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατά τα πρώτα μπουμπούκια 2^{ος} ψεκάσμος όταν είναι ορατό το 50% των χρήσιμων θηλυκών ανθέων 3^{ος} ψεκάσμος 10 μέρες μετά το 2^ο ψεκάσμο</p>	<p>3/10</p>

Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA)	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
--	--	--------	----	--------	---	------

Αντιστοίχως θα τροποποιηθούν και τα σχετικά σημεία:

- Σημείο 13 :

Πεπόνι (Υ+Θ)(0233010), Καρπούζι (Υ+Θ)(0233030): Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή, 3 ημέρες

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

Απαγορεύεται η χρήση επινώτιου ψεκαστήρα για τις **καλλιέργειες ελιάς και βαμβακιού. Να γίνεται η εφαρμογή μόνο με ψεκαστικό μηχάνημα φερόμενο/συρόμενο από γεωργικό ελκυστήρα (τρακτέρ).**

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

EUH 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

Σε υπαίθριες καλλιέργειες φοράτε:

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή με μηχανοκίνητα ψεκαστικά μέσα.

Για εφαρμογές σε ελαιώνες, χρησιμοποιείτε μόνο ψεκαστικό μηχάνημα φερόμενο/συρόμενο από ελκυστήρα.

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή με ψεκαστικά μέσα χειρός.
- Ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή με επινώτιους ψεκαστές.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια της ελιάς, βαμβακιού, ρυζιού, τομάτας (Υ) και μελιτζάνας (Υ) φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια της ελιάς για εργασίες εκτός επίβλεψης/ποτίσματος φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια. Χωρίς γάντια (μόνο ολόσωμη φόρμα εργασίας) επιτρέπεται η επανεισόδος στην καλλιέργεια της ελιάς για εργασίες εκτός επίβλεψης/ποτίσματος:

7 μέρες μετά την 3η εφαρμογή και 15 μέρες μετά την 4η εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στην καλλιέργεια του αμπελιού φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια. Στην περίπτωση της 4^{ης} εφαρμογής στο αμπέλι, μην εισέρχεστε στον αγρό για 6 ημέρες μετά τον ψεκασμό.

Σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες κανονικής φύτευσης φοράτε:

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και εφαρμογή με ψεκαστικά μέσα χειρός και τροχήλατα.
- Ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και εφαρμογή με επινώτιους ψεκαστήρες.

Σε θερμοκηπιακές καλλιέργειες πυκνής φύτευσης φοράτε:

- ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μάσκα FP1 κατά την ανάμιξη/φόρτωση και αδιάβροχο, γάντια κατά την εφαρμογή με ψεκαστικά μέσα χειρός και επινώτιους ψεκαστήρες.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό στο θερμοκήπιο φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας.

P501: Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ. (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. **Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).**

13 Προστασία των καταναλωτών:

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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Ρύζι (0500060)	90
Ελιά (Επιτραπέζιες 0161030 & Ελαιοποιήσιμες 0402010)	60
Βαμβάκι (0401090)	30
Αμπέλι [επιτραπέζια (0151010) και οινοποιήσιμα (0151020) σταφύλια]	14
Τομάτα (Υ+Θ)(0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ)(0231030), Αγγούρι (Θ) (0232010), Κολοκυθάκι (Θ) (0232030), Πιπεριά (Θ) (0231020)	3

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθμ. 14452/164170/29.12.2014 μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, σήμερα.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ