



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.07.2025
Αριθ. πρωτ.: 184177

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 60658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - 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.
- Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης 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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 108414/28.04.2025 Απόφαση Υπουργού "Μεταβίβαση της εξουσίας υπογραφής «με εντολή Προϊσταμένου/-ης Γενικής Διεύθυνσης» του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, σε Προϊσταμένους ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 109237/28.04.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5, 11 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> VENTIN	30	100-150	15-20	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) BBCH 61-84	3/10
Αχλαδιά PYUCO Μουσουλιά MSPGE Κυδωνιά CYDOB	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> VENTPI	30	100-150	15-20	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) BBCH 61-84	3/10
Ροδακινιά PRNPS	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Φώμοψη*	45	100-150	20-30	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2/7

	<i>Fusicoccum amygdale</i> FUSCAM					
Βερικοκιά PRNAR	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	45	100-150	20-30	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2/7
Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNCE	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	30	100-150	20	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας έως οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή BBCH 60-87	3/10
Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> sp. CYCLSP <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Γλοιοσπόριο* <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i> COLLCL Κερκόσπορα* <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> CERCCL	50	80	50-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους, ξεκινάει η σκλήρυνση του πυρήνα (παρουσιάζει αντίσταση στην απόσπαση) έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού BBCH 75-85	2/14
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> GUIGBI	20	100	12-20	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο του μαλακώματος των ραγών BBCH 12-85	4/10

Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη συγκομιδή BBCH 51-89	2/7
Φράουλα (Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη συγκομιδή BBCH 51-89	3/7
Σμέουρα RUBFR Βατόμουρα RUBID	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza</i> sp. DREPSP Μαύρη σήψη <i>Didymella</i> sp. DIDYSP Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP	40	50-100	30-40	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών BBCH 31-49	2/7
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή BBCH 20-87	3/7
Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG (Υ+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος Υ: Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως τη συγκομιδή BBCH 51-86 Θ: Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή	3/8

					BBCH 21-89	
Αγκινάρα CYUSC	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP <i>Leveillula</i> sp. LEVESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας BBCH 40-46	3/7
Κουνουπίδι BRSOB Λάχανο BRSOL	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3/10
Μπρόκολο BRSOK	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3/10
Μαϊντανός (Υ) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2/14

	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP					
Μαϊντανός (Θ) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3/14
Σέλερυ (Υ+Θ) APUGD	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο διόγκωσης της βάσης των φύλλων έως όπου το φυτό φτάσει στο τυπικό του μέγεθος BBCH 40-49	Υ: 3/14 Θ: 2/14
Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ALLSA	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη έως τη λήξη της βολβοποίησης BBCH 40-49	2/12
Πράσο ALLPO	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 40-49	3/12
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. PUCCSP Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP	50	50-100		Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη συγκομιδή BBCH 41-89	3/14

Πατάτα SOLTU Γλυκοπατάτα ΙΡΟΒΑ	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	60	50-100		Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της κονδυλοποίησης έως τη συγκομιδή BBCH 40-85	3/7
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΥΑ Παντζάρι*** ΒΕΑΥΧ	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> CERCBE Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> RAMUBE Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> ERYSBE Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i> UROMBE	40-50	50-100		Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως τα τεύτλα/ παντζάρια φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή BBCH 31-49	3/21
Όσπρια Ξηρά φασόλια PHSVX Φακές LENCU Ρεβίθι CIEAR Λούπινα LUPAL	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	40	40-50		Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης ως τη συγκομιδή BBCH 51-79	2/21
Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή BBCH 20-87	2/10
Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει BBCH 40-47	2/14

<p>Καλλωπιστικά (Υ+Θ): Τριαντάφυλλα ROSSS Χρυσάνθεμα CHYHO Γαρούφαλλα DINCA Γλαδιόλα GLASS Καλεντούλα CLDOF Ντάλια DAHSS Βερόνικα VEROF Μπιγκόνια CMIGR Ποτεντίλη PTLER Αγγελική ANKAR Ευώνυμο EUOEU Αλθαία ALGOF</p>	<p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p> <p>Κερκοσπορίωση <i>Cercospora</i> sp. CERCSP</p> <p>Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP</p> <p>Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP</p> <p>Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP</p> <p><i>Uromyces</i> sp. UROMSP</p> <p><i>Puccinia</i> sp. PUCCSP</p> <p><i>Phyllosticta</i> sp. PHYSSP</p> <p>Ραμουλάρια <i>Ramularia</i> sp. RAMUSP</p> <p>Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP</p> <p>Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP</p>	50	50-100	50	<p>Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη ανάπτυξης της βλάστησης έως την ωρίμανση των σπόρων/καρπών BBCH 40-89</p>	3/14
<p>Φύλλα σέλιου** (Υ) APUGS Φύλλα άνηθου** (Υ) AFEGR Χρήσεις ήσσονος σημασίας</p>	<p>Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP</p> <p>Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE</p> <p><i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI</p> <p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP</p>	50	50-100	50	<p>Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40</p>	2/14

Φύλλα σέλιου** (Θ) APUGS Φύλλα άνηθου** (Θ) AFEGR Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3/14
Καστανιά** CSNSA Χρήση ήσσονος σημασίας	Φαιά σήψη <i>Gnomoniopsis</i> <i>castaneae</i> GNMPCA	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρι το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2/14
Αμυγδαλιά** PRNDU Χρήση ήσσονος σημασίας	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρι το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2/14
Φιστικιά** PIAVE Χρήση ήσσονος σημασίας	Βοτρυοσφαίρια <i>Botryosphaeria</i> sp. BOTSSP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρι το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2/14
Καρυδιά** IUGRE Χρήση ήσσονος σημασίας	Ανθράκνωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρι το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2/14

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).
2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά του γλοιοσπόριου και της **κερκόσπορας** στην ελιά και κατά της **φώμοψης στη ροδακινιά**. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου, τα φύλλα άνηθου, την καστανιά, **την αμυγδαλιά, τη φιστικιά και την καρυδιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

***Τα φύλλα από τα παντζάρια να μην καταναλώνονται.

11

Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή μετά την εφαρμογή φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συστήνεται η χρήση γαντιών.

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

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή 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).

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αφέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς, της καστανιάς, **της αμυγδαλιάς, της φιστικιάς και της καρυδιάς**
- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όψιμες εφαρμογές)
- 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηλιάς
- 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς και της ροδακινιάς
- 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων
- 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του

κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανακίων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

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
Φράουλα (Υ+Θ) (0152000), Τομάτα (Θ) (0231010), Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030), Πεπόνι (Υ+Θ) (0233010), Καρπούζι (Υ+Θ) (0233030), Πατάτα 0211000), Γλυκοπατάτα (0212030), Μελιτζάνα (Υ+Θ) (0231030), Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020)	3
Ροδακινιά (0140030), Κερασιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040), Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010), Τομάτα (Υ) (0231010), Βερικοκιά (0140010)	7
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Αγκινάρα (Υ) (0270050), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μαϊντανός(Υ+Θ) (0256040), Σέλερου (Υ+Θ) (0270030), Κρεμμύδι (Υ) (0220020), Σκόρδο (Υ) (0220010), Φύλλα σέλινου (Υ+Θ) - Φύλλα άνηθου (Υ+Θ) (0256030)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο 0151010 & οινοποιήσιμο 0151020), Πράσο (Υ) (0270060), Λάχανο (Υ) (0242020), Ζαχαρότευτλο (0900010), Παντζάρι (0213010), Λαχανάκια Βρυξελλών (0242010)	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια 0300010, Φακές 0300020, Ρεβίθι 0300030, Λούπινα 0300040) Καστανιά (0120040), Αμυγδαλιά (0120010), Φιστικιά (0120100), Καρυδιά (0120110)	28
Ελιά (0161030 + 0402010)	30
Σπαράγγι (0270010), Καλλωπιστικά	--

II. Διάθεση αποθεμάτων

1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ