



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.10.2023
Αριθ. πρωτ: 11045/310966

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο) ως προς τον υπεύθυνο διάθεσης, το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 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.
- Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- 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 ιεραρχικώς κατώτερων οργανικών μονάδων που υπάγονται στην οικεία Γενική Διεύθυνση" (Β'4612/19.10.20).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 13172/128520/23.01.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Την αριθμ. 8366/235338/24.07.2023 αίτηση και τα αριθμ. 11045/310966/11.10.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13172/128520/23.01.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τον υπεύθυνο διάθεσης, το φάσμα δράσης και την προστασία των καταναλωτών.

Τα σημεία **1.4γ**, **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ADAMA ΕΛΛΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. ΛΥΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
 Λ. Κηφισίας 44, Κτίριο Γ, Τ.Κ.152 25, Μαρούσι
 Τηλ.: 211 120 5570
 E-mail: technical@adama.com

Ο παλαιός υπεύθυνος διάθεσης φέρει την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της παρούσας απόφασης και μετά, την ευθύνη φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		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	Από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση έντονης απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά (PYUCO) Μουσουλιά (MSPGE) Κυδωνιά	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	30	100-150	15-20	Από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

(CYDOB)					στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση έντονης απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας) BBCH 61-84	
Ροδακινιά (PRNPS) Βερυκοκιά (PRNAR)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP) Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	Από την έναρξη της ανθοφορίας (BBCH 60) μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηλιά (PRNDO) Κερασιά (PRNCE)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP) Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	30	100-150	20	Από την έναρξη της ανθοφορίας έως την έναρξη της συγκομιδής BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Cyloconium</i> sp. (CYCLSP) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Γλοιοσπόριο* <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL) <i>Colletotrichum acutatum</i> (COLLAC) <i>Colletotrichum clavatum</i> (COLLCL)	50	80	50-60	Ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE) Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο που οι ρώγες μαλακώνουν BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (A) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	Από την εμφάνιση των πρώτων	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

					ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι BBCH 51-89	
Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί είναι χρωματισμένοι BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
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	Από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Α+Θ) (LYPES)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. (CLADSP)	50	50-100	50	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) Αγγούρι (CUMSA) Κολοκύθι (CUUPG) (Α+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP)	50	50-100	50	Α: Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως το 60% των καρπών να έχουν αποκτήσει το τυπικό χρώμα ωρίμανσης BBCH 51-86 Θ: Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα

					βλαστού έως τη πλήρη ωρίμανση του καρπού BBCH 21-89	
Αγκινάρα (CYUSC)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	Από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι (BRSOB) Λάχανο (BRSOL)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	Από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μπρόκολο (BRSOK)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	Από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (Α) (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	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

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	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλερυ (Α+Θ) (APUGD)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	Κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40-49	Α: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα Θ: 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κρεμμύδι (ALLCE) Σκόρδο (ALLSA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	Έναρξη έως λήξη της βολβοποίησης BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο (ALLPO)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	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 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100		Από όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως το τέλος της ανάπτυξης των καρπών BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Γλυκοπατάτα (IPOBA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		Από την έναρξη σχηματισμού των κονδύλων έως ότου οι πρώτοι καρποί να αποκτήσουν χαρακτηριστικό χρώμα BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

Ζαχαρότευτλα (BEAVA) Παντζάρι (BEAVX)	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		Από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως να φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
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		Από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων μπουμπουκιών έως όπου σχεδόν όλοι οι λοβοί έχουν φθάσει στο τελικό τους μέγεθος BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (A+Θ) (SOLME) Πυρεριά (A+Θ) (CPSAN)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	Από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως το 70% των καρπών να αποκτήσουν τυπικό χρώμα ωρίμανσης BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	Από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως όπου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Φύλλα σέλιου** (A) (APUGS) Φύλλα άνηθου** (A) (AFEGR) Χρήσεις ήσσονος	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI)	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

σημασίας	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)					
Φύλλα σέλιου** (Θ) (APUGS) Φύλλα άνηθου** (Θ) (AFEGR) Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP)	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
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 να πάρουν το τελικό τους μέγεθος. (BBCH 69-79)	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Καλλωπιστικά (Α/Θ): Τριαντάφυλλα (ROSSS) Χρυσάνθεμα (CHYHO) Γαρύφαλλα (DINCA) Γλαδιόλα (GLASS) Καλεντούλα (CLDOF) Ντάλια (DAHSS) Βερόνικα (VEROF) Μπιγκόνια (CMIGR) Ποτεντίλη (PTLER) Αγγελική (ANKAR) Ευώνυμο (EUOEU) Αλθαία (ALGOF)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> (ALTESP) Κερκοσπορίωση <i>Cercospora sp.</i> (CERCSP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum sp.</i> (COLLSP) Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> (ERYSSP) Σκωρίαση <i>Phragmidium sp.</i> (PHRASP) <i>Uromyces sp.</i> (UROMSP) <i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP) <i>Phyllosticta sp.</i> (PHYSSP) Ραμουλάρια <i>Ramularia sp.</i> (RAMUSP) Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> (SEPTSP) Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

(STEMSP)

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.**
3. *«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».
4. **«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου, τα φύλλα άνηθου και την καστανιά 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».

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 (Α+Θ) (0152000), Τομάτα (Θ) (0231010), Αγγούρι (Α+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Α+Θ) (0232030), Πεπόνι (Α+Θ) (0233010), Καρπούζι (Α+Θ) (0233030), Πατάτα 0211000), Γλυκοπατάτα (0212030), Μελιτζάνα (Α+Θ) (0231030), Πιπεριά (Α+Θ) (0231020)	3
Ροδακινιά (0140030), Κερασιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040), Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010), Τομάτα (Α) (0231010), Βερικοκιά (0140010)	7
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσμουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Αγκινάρα (Α) (0270050), Μπρόκολο (Α) (0241010), Κουνουπίδι (Α) (0241020), Μαϊντανός(Α+Θ) (0256040), Σέλερυ (Α+Θ) (0270030), Κρεμμύδι (Α) (0220020), Σκόρδο (Α) (0220010), Φύλλα σέλινου (Α+Θ) (0256030), Φύλλα άνηθου (Α+Θ) (0256030-006)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο 0151010 & οινοποιήσιμο 0151020), Πράσο (Α) (0270060), Λάχανο (Α) (0242020), Ζαχαρότευτλο (0900010), Παντζάρι (0213010), Λαχανάκια Βρυξελλών (0242010)	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια 0300010, Φακές 0300020, Ρεβίθι 0300030, Λούπινα 0300040), Καστανιά (0120040)	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.

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

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ