



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.01.2024
Αριθ. πρωτ: 13719/384226ΠΕ

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

Προς: BASF Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Κηφισίας, 15125
Μαρούσι
e-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60636 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxarygoxad 30% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

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 51 αυτού.
- Το αριθμ. 79/27.06.2023 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'131/27.06.2023).
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60636 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxarygoxad 30% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

8. Την αριθμ. 13179/368818/30.11.2023 αίτηση και τα αριθμ. 13719/384226/13.12.2023 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 60636 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SERCADIS 30 SC (fluxarγoxad 30% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο
		κ.εκ./στρ	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρέμμα		
Αμπέλι VITVI (Επιτραπέζιο Οινοποιήσιμο Σταφίδα)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE	15	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο έκπτυξης των φύλλων και έως ότου οι ράγες αποκτήσουν το τυπικό για την ποικιλία χρώμα. (BBCH 11-83)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-21 ημέρες
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> VENTIN <i>Venturia pyrina</i> VENTPI Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP	25-30	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 53-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-10 ημέρες
	Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i> PODOLE	15	20-120	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής έως την αρχή της ωρίμανσης των καρπών. (BBCH 53-81)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR	Ωίδιο <i>Sphaerotheca pannosa</i> SPHRPA	15	50-150	Εφαρμογές από το φούσκωμα των ανθοφόρων οφθαλμών έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 51-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10-14 ημέρες
Αμυγδαλιά* PRNDU (χρήση ήσσονος σημασίας)	Φαιά σήψη <i>Monilinia laxa</i> MONILA <i>Monilinia fructicola</i> MONIFC	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες

Φιστικιά* PIAVE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Καμαροσπόριο <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καστανιά* CSNSA (χρήση ήσσονος σημασίας)	Φαιά σήψη <i>Gnomoniopsis castaneae</i> GNMPCA Ανθράκνωση <i>Mycosphaerella maculiformis</i> MYCOMC	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Καρυδιά* IUGRE (χρήση ήσσονος σημασίας)	Ανθράκνωση <i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE	30	100-120	Εφαρμογές από την άνθηση και μέχρι την ωρίμανση των καρπών. (BBCH 60-85)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7-14 ημέρες
Πατάτα (κόνδυλοι για φύτευση) SOLTU	Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia solani</i> RHIZSO	20 κ.εκ. /100 κιλά πατατόσπορου	Αδιάλυτο ή έως 1 λίτρο ψεκαστικού διαλύματος/ 1000 κιλά κονδύλων	Εφαρμογή απ' ευθείας στον πατατόσπορο πριν τη φύτευση με εξαιρετικά μικρού όγκου ψεκασμό (ULV). ¹ (BBCH 00)	1 εφαρμογή
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Υ) CUMME Καρπούζι (Υ) CITLA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Κολοκύθα (Υ) CUMMA	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

	<p>**Χρήση Ήσσονος Σημασίας:</p> <p>Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium spp.</i> CLADSP</p>				
<p>Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό:</p> <p>Πεπόνι (Θ) CUMME Κολοκύθα (Θ) CUMMA Καρπούζι (Θ) CITLA</p>	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p>Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella sp.</i> MYCOSP</p>	15	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<p>Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό:</p> <p>Αγγούρι (Υ) CUMSA</p>	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p>Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella sp.</i> MYCOSP</p>	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
<p>Κολοκύθι (Υ) CUUPE</p>	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p>Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella sp.</i> MYCOSP</p> <p>**Χρήση Ήσσονος Σημασίας:</p> <p>Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium spp.</i> CLADSP</p>	15	20-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPE	Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU <i>Leveillula taurica</i> LEVETA Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	15	40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium (neo)lycopersici</i> OIDILY Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> ALTESO	15 25	40-150 40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Μελιτζάνα (Υ) SOLME	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium (neo)lycopersici</i> OIDILY Αλτερνάρια <i>Alternaria solani</i> ALTESO **Χρήση Ήσσονος Σημασίας: Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> spp. CLADSP	15 25	40-150 40-150	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 4 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών. (BBCH 14-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Καρότο (Υ) DAUCS	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	15 25	20-100 20-100	Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος (ρίζα). (BBCH 12-49)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
				Εφαρμογές από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος (ρίζα).	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

				(BBCH 12-49)	
Μαρούλι (Υ) LACSA Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Σκαρόλα (Υ) CICEL Ρόκα (Υ) ERUVE	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. SCLESP	50	20-100	Εφαρμογή από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την συγκομιδή. (BBCH 12-49)	1 εφαρμογή
<u>Ανθοκράμβες:</u> Κουνουπίδι (Υ) BRSOB Μπρόκολο (Υ) BRSOK, BRSAG <u>Κεφαλωτές κράμβες:</u> Λάχανο (Υ) BRSOL	Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Μυκοσφαιρέλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> MYCOBR Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> spp. STEMSP	25	20-100	Εφαρμογές από την έναρξη σχηματισμού των κεφαλών ως την πλήρη ανάπτυξη τους. (BBCH 41-49)	3 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA	15	20-130	Εφαρμογές από την έναρξη άνθισης ως το τέλος της συγκομιδής. (BBCH 60-89)	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Παντζάρι* (Υ) BEAVD Σελινόριζα* (Υ) APUGR Χρένο* (Υ) ARWLA Ηλίανθος κονδυλόριζος* (Υ) HELTU Παστινάκι* (Υ) PAVSA Ριζώδης μαϊντανός* (Υ) PARCT Ραπάνι* (Υ) RAPSR Λαγόχορτο* (Υ) TROPS Γουλί* (Υ) BRSNN Γογγύλι* (Υ) BRSRR Ρίζα βαλεριάνας* (Υ) VALOF Ρίζα τζίνσενγκ* (Υ) PNXGI, PNXQU	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Leveillula</i> spp. LEVESP Αλτερνάρια <i>Alternaria</i> spp. ALTESP	50 15 25	20-100 20-100 20-100	Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος (ρίζα). BBCH 12-49	1 εφαρμογή

Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας					
Πράσο* (Υ) ALLPO Κρεμμύδι φρέσκο*(Υ) ALLCE Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας	Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> ALTEPO Σκωρίαση <i>Puccinia alli</i> PUCCAL	25	20-100	Από την ολοκλήρωση της έκπτυξης όλων των φύλλων έως τη συγκομιδή. BBCH 20-49	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Αγκινάρα (Υ) CYUSC Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ERYSCI Αλτερνάρια <i>Alternaria spp.</i>	15	40-150	Από την έναρξη επιμήκυνσης του κεντρικού ανθικού στελέχους έως >50% των ανθοκεφαλών να έχει κιτρινοκαφέ χρώμα. BBCH 51-85	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες
Σέλερι* (Υ) APUGD Φινόκιο* (Υ) (Μαραθόριζα) FOEVA Άγρια αγκινάρα* (Υ) CYUCA Ραβέντι* (Υ) RHERH Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας	Σεπτοριώση <i>Septoria spp.</i> SEPTSP Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia spp.</i> SCLESP	50	40-60	Από την έναρξη σχηματισμού έως την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου τμήματος. BBCH 41-49	1 εφαρμογή
Κοκκινόφυλλο Κιχώριο/Ραντίτσιο* (Υ) CICIF Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) ERYSCI	15	20-100	Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου ως τη συγκομιδή. BBCH 12-49	2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 7 ημέρες

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες: αμυγδαλιά, φιστικιά, καστανιά, καρυδιά, παντζάρι, σελινόριζα, χρένο, ηλίανθος κονδυλόριζος, πασινάκι, ριζώδης μαϊντανός, ραπάνι, λαγόχορτο, γουλί, γογγύλι, ρίζα βαλεριάνας, ρίζα τζίνσενγκ, πράσο, κρεμμύδι φρέσκο, αγκινάρα, σέλερι, φινόκιο, άγρια αγκινάρα, ραβέντι, κοκκινόφυλλο κιχώριο/ραντίτσιο από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση αυτή ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του».

**Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στην κλαδοσπορίωση στις καλλιέργειες κολοκύθας (Υ), κολοκυθίου (Υ) και μελιτζάνας (Υ). Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος.

1. Ο ψεκάσμος αυτός πραγματοποιείται πάνω σε ραουλόδρομο (τροχιόδρομος κύλισης) με θάλαμο ψεκάσμου, τύπου MAFEX.
2. Η χρήση στη Ροδακινιά περιλαμβάνει και τη Νεκταρινιά.
3. Η χρήση στο Μαρούλι περιλαμβάνει και το μαρούλι iceberg, το μαρούλι σαλάτα, το στρογγυλό μαρούλι και το κοινό μαρούλι.
4. Η χρήση στη Σκαρόλα περιλαμβάνει το κιχώριο/ραντίτσιο και τα κατσαρά αντίδια.
5. Η χρήση στο Λάχανο περιλαμβάνει το κόκκινο λάχανο και το λάχανο σαβό.

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
Αμπέλι (επιτραπέζια σταφύλια 0151010 και οινοποιήσιμα σταφύλια 0151020), Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020)	35
Ροδακινιά-Νεκταρινιά (0140030) Βερικοκιά (0140010)	21
Αμυγδαλιά (0120010), Καστανιά (0120040), Φιστικιά (0120100), Καρυδιά (0120110), Μαρούλι (Υ)-μαρούλι iceberg (Υ)-μαρούλι σαλάτα (Υ)-στρογγυλό μαρούλι (Υ)-κοινό μαρούλι (Υ) (0251020), Σκαρόλα (Υ)-Κατσαρό αντίδι (Υ)-Κοκκινόφυλλο κιχώριο/Ραντίσιο (Υ) (0251030), Λυκοτρίβολο (Υ) (0251010), Ρόκα (Υ) (0251060), Κουνουπίδι (Υ) (0241020), Μπρόκολο (Υ) (0241010), Λάχανο (Υ)-Κόκκινο λάχανο (Υ)-Λάχανο σαβόι (Υ) (0242020), Πράσο-Κρεμμύδι φρέσκο (0270060)	14
Καρότο (Υ) (0213020), Παντζάρι (0213010), Σελινόριζα (0213030), Χρένο (0213040), Ηλιάνθος κονδυλόριζος (0213050), Παστινάκι (0213060), Ριζώδης μαϊντανός (0213070), Ραπάνι (0213080), Λαγόχορτο (0213090), Γουλί (0213100), Γογγύλι (0213110), Ρίζα βαλεριάνας, Ρίζα τζίνσενγκ, Αγκινάρα (0270050), Σέλερι (0270030), Φινόκιο (0270040), Άγρια αγκινάρα (0270020), Ραβέντι (0270070)	7
Πεπόνι (Υ+Θ)(0233010), Κολοκύθα (Υ+Θ) (0233020), Καρπούζι (Υ+Θ)(0233030), Αγγούρι (Υ+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Υ+Θ) (0232030), Τομάτα (Υ+Θ)(0231010), Μελιτζάνα (Υ+Θ)(0231030), Πιπεριά (Υ+Θ) (0231020)	3
Φράουλα (Υ+Θ) (0152000)	1
Πατάτα	Δεν ορίζεται λόγω του χρόνου εφαρμογής

- 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. 7933/76610/13.07.2017 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.**

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ