



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29-11-2024  
Αριθ. Πρωτ.: 378444

Ταχ. Δ/νση :Λεωφ. Α. Συγγρού 150  
176 71 Καλλιθέα, ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες :Μ.Γάσπαρη  
Τηλέφωνο :210 – 928 7250  
e-mail :[mgaspari@minagric.gr](mailto:mgaspari@minagric.gr)

ΠΡΟΣ: Sharda Cropchem Espana SL  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
[p.sparangis@shardaintl.com](mailto:p.sparangis@shardaintl.com))

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 14815 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) PROLIDOL (δ.ο. deltamethrin) ως προς τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή λόγω αλλαγής των ανωτάτων ορίων υπολειμμάτων (Mrls)».

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις :
  - α) του ν. 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - 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. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
3. Το αριθ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2024/1342 της Επιτροπής της 21ης Μαΐου 2024, για την τροποποίηση του παραρτήματος II του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων της ουσίας **deltamethrin**, metalaxyl, thiabendazole και trifloxystrobin μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
5. Τη με αριθ. 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).
6. Τη με αριθ. πρωτ. 11942/353194/2.12.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό **14815** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) PROLIDOL (πρωην DECISION) (δ.ο. deltamethrin), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Τη με αριθ. πρωτ. 6567/168772/12-6-2024 αίτηση και τα από 338464/4-11-2024 συμπληρωματικά στοιχεία.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α. Τροποποιούμε τη με αριθ. **14815** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνου) **PROLIDOL (δ.ο. deltamethrin)**, που χορηγήθηκε με τη με αριθ. πρωτ.

11942/353194/2.12.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος, το φάσμα δράσης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Συγκεκριμένα, τα σημεία 1.4 δ, 5 και 13 διαμορφώνονται ως εξής:

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1.Gujarat Pesticides

F-15, G.I.D.C, ESTATE, PHASE-II, NARODA, AHMEDABAD – 382330 GUJARAT, Ινδία

2.SAFAPACK Ltd.,

4, Stapleton Road, Orton, Peterborough, PE2 6TB – Ηνωμένο Βασίλειο

3.IRCA SERVICE SPA

SS CREMASCA 591, 10

24040 FORNOVO S.G., BG, Ιταλία

4.Laboratorios Alcotan,

Pol. c/ Rio Viejo 80, parc 63

Dos Hermanas, Sevilla 41700, Ισπανία

5.Chemark Kft

H-8182 Peremarton gyartelep, Tulipan utca, Ουγγαρία

**6. SCAM SPA**

**Strada bellaria, n. 164, 41126, Modena, Ιταλία**

**7. LUQSA (LERIDA UNION QUIMICA S/A)**

**Afores s/n Cp:25173, Sudanell (LLEIDA) - Ισπανία**

**8. TAGROS CHEMICALS INDIA PVT. LTD**

**PLOT NO. 43/1, AMOD ROAD. GIDE DAHEJ 1, TALUK VAGRA DISTRIC, BHARUCH - 392 130, GUJARAT, Ινδία.**

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ. σκευ /100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα /στρ.	κ.εκ. /στρ.		
Εσπεριδοειδή Πορτοκαλιά CIDSΙ Γκρέιπ-φρουτ CIDPA	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZPE)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Μύγα της Μεσογείου	50	100	50		

	( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA) Αλευρώδης ( <i>Aleurothrixus floccosus</i> - ALTHFL)					
<b>Εσπεριδοειδή Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE</b>	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> )MYZUPE	30	100	30		
Μηλοειδή  Μηλιά ΜΑΒSD Αχλαδιά ΡΥUCO	Καρπόκαψα μηλιάς ( <i>Laspeyresia pomonella</i> - CARPPO) Αφίδες ( <i>Aphis pomi</i> - ΑΡΗΠΟ, <i>Dysaphis plantaginea</i> - DYSAPL) Ψύλλα ( <i>Psylla mali</i> - PSYLMA) Ανθονόμος ( <i>Anthonomus pomorum</i> - ANTHPO, <i>Anthonomus spilotus</i> - ANTHSL) Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha</i> - MELOME) Κηκιδόμυγες ( <i>Dasineura mali</i> - DASYMA) Θρίπες ( <i>Thrips spp.</i> - THRISP)	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO)	35		35-50		
	Ψύλλα Αχλαδιάς ( <i>Psylla pyri</i> - PSYLPI)	50		50		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)	50-70		50-70		

Πυρηνόκαρπα Βερικοκιά PRNAR Ροδακινιά Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO), Ανάρσια ( <i>Anarsia lineatella</i> - ANARLI)	35	100-140	35-49	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
	Ραγολέτιδα ή μύγα κερασιού ( <i>Rhagoletis cerasi</i> - RHAGCE)	40-50		40-70		
	Μύγα Μεσογείου ( <i>Ceratitis capitata</i> - CERTCA)	50		50-70		
	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - MYZUPE, <i>Myzus cerasi</i> - MYZUCE, <i>Hyalopterus pruni</i> - HYALPR) Καρπόκαψα Δαμασκηνιάς ( <i>Laspeyresia funebrana</i> - LASPFU)	30-50		30-70		
	Ψώρα Σαν Ζοσέ ( <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> - QUADPE)	50-70		100		
Αμπέλι ** VITVI	Ευδεμίδα ( <i>Lobesia botrana</i> - POLYBO)	50 (1 <sup>η</sup> γενεά)  50-70 (2 <sup>η</sup> &3 <sup>η</sup> γενεά)	100	50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Κοχυλίδα ( <i>Clysia ambiguella</i> - CLYSAM)	50-70		50-70		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP) Αφίδες Πυραλίδα ( <i>Sparganothis pilleriana</i> - SPARPI) Τσιγαρολόγος ( <i>Byctiscus betulae</i> - BYCTBE) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> -	50		50		

	AGROSP)					
Ελιά OLVEU	Δάκος ( <i>Bactrocera oleae</i> - DACUOL)	50	100-140	50-70	Σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις παγίδες.	1
	Λεκάνιο ( <i>Saissetia oleae</i> - SAISOL) Θρίπες ( <i>Thrips</i> spp. - THRISP)	50		50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	
	Πυρηνοτρήτης ( <i>Prays oleae</i> - PRAYOL)	30 (ανθόβ.  50 (καρπόβ.)		30-70	Στην έναρξη της άνθησης (ανθόβια γενεά) ή αμέσως μετά την καρπόδεση (καρπόβια γενεά) μεταξύ ωοθεσίας και εκκόλαψης των ωών και σύμφωνα με τις συλλήψεις των ακμαίων στις φερομονικές παγίδες.	
Φράουλα FRAAN	Αφίδες ( <i>Aphis</i> spp. - APHISP)	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των προσβολών.	3/14
Κρεμμύδι ALLCE Πράσο ALLPO Καρότο DAUCA	Αφίδες ( <i>Aphis</i> sp. - APHISP) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis</i> sp. - AGROSP)	-	40-50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
Τομάτα (Υ) LYPES Πυτεριά (Υ) CPSAN Μελιτζάνα (Υ) SOLME  Πυτεριά (Θ) CPSAN	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera</i> sp. - SPODSP) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> -	50	60-100 (Υ)  60-140 (Θ)	30-50 (Υ)  30-70 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και επανάληψη ανάλογα με την ένταση τις προσβολής.	3/14 (Υ)  4/7 (Θ)

	ΜΥΖΥΠΕ, <i>Aphis gossypii</i> - ΑΡΗΙΓΟ, κ.α. )					
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> - ΝΕΖΑΒΙ)	30	60-100 (Υ)	18-30 (Υ)		
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes</i> <i>varorariorum</i> – ΤΡΙΑΒΑ)	70 (Θ)	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - ΑΓΡΟΣΠ)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Δορυφόρος ( <i>Leptinotarsa</i> <i>decemlineata</i> - LPTNDE) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> - ΜΥΖΥΠΕ, <i>Aphis gossypii</i> - ΑΡΗΙΓΟ, κ.α. )	50	60-100 (Θ)	30-50 (Θ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7 (Θ)
	Βρωμούσα ( <i>Nezara viridula</i> - ΝΕΖΑΒΙ)	30	60-140 (Θ)	18-42 (Θ)		
Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - ΑΡΗΙΣΠ, <i>Hyperomyzus</i> <i>lactucae</i> - ΗΥΠΕΛΑ)	50	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - ΑΓΡΟΣΠ)	-	60-100 (Υ)	30-50 (Υ)		
<b>Μαρούλι (Υ)</b> LACSA	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Άλτης	50	50-100	25-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	<b>2/7</b>

	( <i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH) Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - APHISP)					
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Φύλλα σέλινου APUGD Ρόκα ERUVE	Αφίδες ( <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera exigua</i> - SPODEX) Μαμέστρα ( <i>Mamestra sp.</i> - MAMESP) Άλτης ( <i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH)	50	70	35	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-		30-50		
Μπιζέλι PIBSX	Αφίδα των μπιζελιών ( <i>Acyrtosiphon pisum</i> - ACYRON) Σιτόνα ( <i>Sitona sp.</i> - SITNSP)	-	100	25	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Αφίδα των κουκιών ( <i>Aphis fabae</i> - APHIFA) Κάμπιες ( <i>Laspeyresia sp.</i> - LASPSL) Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB, <i>Thrips angusticeps</i> - THRIAN) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)			30-50		
Όσπρια Φασόλια PHSVX Κουκιά VICFX	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> -	-	60	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης.	2/14

	ΜΥΖΥΠΕ, <i>Aphis sp.</i> - APHISP) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)				(BBCH 00-60)	
Σπαράγγι ASPOF	Αφίδες Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB)	-	100	30-50	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή, μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/7
Μανιτάρια AGARBI	Δίπτερα Κολλέμβολα	30-50	100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
Πατάτα SOLTU	Δορυφόρος, ( <i>Leptinotarsa decemlineata</i> - LPTNDE)	-	60	50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/14
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP)	-		30-50		
Βαμβάκι GOSHI	Ρόδινο σκουλήκι ( <i>Pectinophora gossypiella</i> - PECTGO)	-	30-50	50-70	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	2/14
	Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)			50		
	Τζιτζικάκια ( <i>Empoasca sp.</i> - EMPOSP)			30-50		
	Σποντόπτερα ( <i>Spodoptera sp.</i> - SPODSP) Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Λύγκος ( <i>Lygus sp.</i> - LYGUSP) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)					
Ελαιοκράμβη BRSNN	Άλτης ( <i>Chaetocnema tibialis</i> - CHAETI) <i>Meligethes sp.</i> - MELISP) Αφίδες ( <i>Brevicoryne brassicae</i> - BRVCBR) Σκαθάρι	-	40	30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα και έως την αρχή της άνθισης.	1



	( <i>Ceutorhynchus</i> <i>sp.</i> - CEUTSP)					
Ζαχαρότευτλα ΒΕΑΥΑ	Άλτης ( <i>Chaetocnema</i> <i>tibialis</i> - CHAETI) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)	-	50	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1
	Σκαθάρι ( <i>Lixus sp.</i> - LIXUSP) Κλεονός ( <i>Cleonus mendicus</i> - CLEOMN)			50		
Καπνός ΝΙΟΤΑ	Αφίδες Θρίπας ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP) Επίτριξ ( <i>Epirix sp.</i> - EPIXSP)	-	50-100	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7
Αραβόσιτος *** ΖΕΑΜΧ	Πυραλίδα ( <i>Ostrinia nubilalis</i> - PYRUNU) Σεζάμια ( <i>Sesamia sp.</i> - SESASP) Πράσινο σκουλήκι ( <i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σποντόπτερα ( <i>Sprodoptera sp.</i> - SPODSP) Αφίδες Θρίπας ( <i>Thrips</i> <i>tabaci</i> ) Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis sp.</i> - AGROSP)		60	30-50	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	3/7-14
	Διαβρώτικα ( <i>Diabrotica</i> <i>virgifera</i> - DIABVI)	-		50		3/7-14
Σιτάρι TRZAX Κριθάρι HORVX	Αφίδες Θρίπας Κοφτοσκούληκα ( <i>Agrotis spp.</i> - AGROSP)	-	20-40	25-30	Μόλις εμφανιστούν τα πρώτα έντομα.	1-2/21
Καλλωπιστικά (Υ+Θ,	Αφίδες ( <i>Myzus persicae</i> -	50	50-100	25-50	Με την εμφάνιση των	3/7

Φυτώρια) NNNZZ	ΜΥΖΥΡΕ) Θρίπες ( <i>Thrips tabaci</i> - THRITB) Αλευρώδης ( <i>Bemisia tabaci</i> - BEMITA) Μηλολόνη ( <i>Melolontha melolontha</i> - MELOME) Κάμπια γαρυφάλλου ( <i>Cacoecimorpha pronubana</i> - TORTPR)				προσβολών.
	Φυλλοδέτες ( <i>Adoxophyes orana</i> - CAPURE, <i>Archips rosanus</i> - CACORO, <i>Pandemis sp.</i> - PANDSP)	35		17,5-35	
	Αλευρώδης ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> - TRIAVA)	70	70	50	

**Παρατηρήσεις :**

1. Η χρήση στην Πορτοκαλιά ( CIDSΙ) περιλαμβάνει και τη Νερατζιά (CIDAU)

\*\* Δεν επιτρέπεται η συγκομιδή αμπελόφυλλων στα οποία έχει γίνει χρήση με το φ.π.

\*\*Η εφαρμογή του προϊόντος στον αραβόσιτο οδηγεί στη μείωση των επίπεδων των μυκοτοξινών, ως αποτέλεσμα επιτυχούς αντιμετώπισης των εντόμων *Ostrinia sp.* και *Sesamia sp.*

**13 Προστασία των καταναλωτών**

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Καλλιέργειες/Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 396/205	PHI (ημέρες)
	Πορτοκαλιά/Νερατζιά (0110020), Λεμονιά (0110030), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ-φρούτ (0110010), Βαμβάκι (0401090), Ζαχαρότευτλα (0900010), Αραβόσιτος (0500030), Σιτάρι (0500090), Κριθάρι (0500010),	30
	Φασόλια (0300010), Κουκιά (030010-001), Σπαράγγι (0270010), Ελαιοκράμβη (0401060)	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος

Αμπέλι (Επιτρ: 0151010, Οينوπ: 0151020), Ελιά (Ελαιοπ: 0402010, Επιτρ: 0161030), Πατάτα (0211000), Κρεμμύδι (0220020), Πράσο (0270060), Καρότα (0213020), <b>Μαρούλι</b> (0251020), Καπνός, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Ροδακινιά (0140030), Βερικοκιά (0140010), Δαμασκηλιά (0140040), Κερασιά (0140020), Φύλλα Σέλινου (0256030), Μπιζέλια/Αρακάς (0260040)	7
Τομάτα (0231010), Πιπεριά (0231020), Μελιτζάνα (0231030), Φράουλα (0152000), Αγγούρι (0232010), Ρόκα (0251060), Μανιτάρια (0280010)	3
Καλλωπιστικά (Υ+Θ)	Μη εφαρμόσιμο

**Β**

1. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που έχουν διατεθεί σε καταστήματα χονδρικής ή λιανικής πώλησης, ο υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά, οφείλει να χρησιμοποιεί κάθε πρόσφορο μέσο επιδεχόμενο ελέγχου, ώστε να ειδοποιεί για τις τροποποιήσεις που αναφέρονται στην παρούσα απόφαση, τα εν λόγω καταστήματα.
2. Κατά την πώληση συσκευασιών με παλαιές ετικέτες, ο υπεύθυνος επιστήμονας των καταστημάτων χονδρικής ή λιανικής πώλησης οφείλει αφενός να ενημερώνει για την παρούσα απόφαση τους επαγγελματίες χρήστες και αφετέρου να αναγράφει ότι πραγματοποιήθηκε η ενημέρωση αυτή στο αντίστοιχο πεδίο των παρατηρήσεων του εντύπου ηλεκτρονικής καταγραφής της πώλησης.
3. Οι επαγγελματίες χρήστες που έχουν ήδη προμηθευτεί ποσότητες του σκευάσματος οφείλουν να συμμορφώνονται με την παρούσα απόφαση τροποποίηση του φάσματος δράσης.

**Γ**

Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. **11942/353194/2.12.2022** απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**