



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.08.2022
Αριθ. πρωτ.: 2991/86717

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: ASCENZA AGRO S.A.
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. - «Agribiz»
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 14798 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIAMECTHIN (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης, καθώς και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή»

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - γ) του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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.
 - β) Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - γ) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, όπως ισχύει.
3. Το αριθ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας σχετικά με τη «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
4. Την 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).
5. Την αριθ. 1723/19408/01.03.2016 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14551 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (εντομοκτόνο) VALMEC 1,8 EC (abamectin 1,8% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

2

6. Τη με αριθ. πρωτ. 474/14092/21.03.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 14798 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIAMECTHIN (abamectin 1,8% β/ο).
7. Την αριθ. 2991/86717/31.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Διευρύνουμε τη με αριθ. 14798 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) DIAMECTHIN (δ.ο. abamectin 1,8% β/ο) που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 474/14092/21.03.2022 απόφασή μας ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις), τις δηλώσεις προφύλαξης, καθώς και την τελευταία επέμβαση πριν την συγκομιδή.

Τα σημεία **5**, **11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Αριθμός εφαρμ. ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (σε ημέρες)
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ./ στρέμμα	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα / στρέμμα)		
Εσπεριδοειδή Γκρέιπ φρουτ CIDPA, Λεμονιά CIDLI, Μανταρινιά CIDRE, Πορτοκαλιά CIDSI Φράπα CIDGR Κιτρολέμονα CIDME Περγαμόντα CIDAB Νεραντζιά CIDAU	Φυλλοκνίστης <i>Phyllocnistis citrella</i> – PHYNCI	30 – 80	40	100 – 200	Με την εμφάνιση της προσβολής, (κατά τη βλάστηση και κατά το δέσιμο των καρπών).	1 – 3 / 7
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	40 – 80	40			
	Κόκκινος τετράνυχος των εσπεριδοειδών (<i>Panonychus citri</i> – METTCI) Παραμορφωτικό άκαρι (<i>Aceria sheldoni</i> – ACEISH)					
Μηλιά MABSD	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1 – 2 / 15
Αχλαδιά PYUCO	Ψύλλα (<i>Cacopsylla pyri</i> – PSYLPI)	37,5 – 120	50 – 100	75 – 120	Από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση, με την εμφάνιση της προσβολής	1 – 2 / 15
	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	60 – 96	80			

	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – ΜΕΤΤΥΛ)					
Κυδωνιά* CYDOB Μουσμουλιά* ΕΙΟJA (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Ψύλλα (<i>Psylla</i> sp. - PSYLSP) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – ΤΕΤΡΥΡ) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – ΜΕΤΤΥΛ) Θρίπες (<i>Taeniothrips inconsequens</i> ΤΑΕΤΙΝ <i>Taeniothrips meridionalis</i> ΤΑΕΤΜΕ)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60
Λωτός* DOSKA (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> – CΑΡΡΡΟ) Ψύλλα του Λωτού (<i>Trioza diospyri</i> ΤΡΙΖΔΙ) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – ΤΕΤΡΥΡ) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – ΜΕΤΤΥΛ) Θρίπες (Thysanoptera – 1ΤΗΥΣΟ)	60 – 96	80	75 – 120	Μετά την πτώση των πετάλων έως 3 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2 / 60

Ροδακινιά PRNPS	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> – METTUL) (<i>Bryobia rubrioculus</i> - BRYORU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών από την πτώση των πετάλων έως την ωρίμανση	1
Δαμασκηινιά* PRNAV	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> –DROSSU)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σηματισμό του καρπού	1
Κερασιά* PRNCF (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Θρίπες (<i>Thysanoptera</i> – 1THYSO) Τετράνυχοι (<i>Tetranychidae</i> – 1TETR)			75 – 120		1 – 2 / 15
Βερικοκιά PRNDO	Δροσόφιλα (<i>Drosophila suzukii</i> * – DROSSU) Θρίπες (<i>Thysanoptera</i> * – 1THYSO) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας) Τετράνυχοι (<i>Tetranychidae</i> * – 1TETR) (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών έως το σηματισμό του καρπού	1
				75 – 120		1 – 2 / 15
Αμυγδαλιά* PRNDU Φουντουκιά* CYLAV Φιστικιά* PIAVE Καστανιά* CSNSA Καρυδιά* IUGRE Κουκουναριά* PIUPN (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Θρίπες (<i>Thysanoptera</i> – 1THYSO) Τετράνυχοι (<i>Tetranychidae</i> – 1TETR) Ακάρεα <i>Aculus</i> sp. (ACULSP) <i>Eriophyes</i> sp. (ERPHSP) Καρπόκαψα (<i>Cydia pomonella</i> – CARPPO)	60 – 96	80	75 – 120	Με την εμφάνιση της προσβολής, πριν το σηματισμό του καρπού	2 / 60

	Καρπόκαφα καστανιάς (<i>Laspeyresia splendana</i> – LASPSL) Ψύλλα της φιστικιάς (<i>Agonoscepa pistaciae</i> – AGONPI)					
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα σταφύλια)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	25 – 100	50 – 100	50 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια σταφύλια) (2)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	50 – 120	50 – 100	100 – 120	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών (να μην εφαρμόζεται κατά την άνθηση)	1
Φράουλα FRAAN (θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) (<i>Phytonemus pallidus</i> – TARSPA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα LYPES (Υπαίθρου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) (<i>Polyphago- tarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Τομάτα LYPES (Θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR) Eryophyidae (<i>Aculops lycopersici</i> –	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7

	VASALY) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)					
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μελιτζάνα SOLME (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – LIRISP)	15 – 80	50 – 80	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών	1 – 3 / 7
Κολοκύθι (Θ) CUUPE Αγγούρι (Θ) CUMSA Αγγουράκι (Θ), CUMSG Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA	Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus urticae</i> – TETRUR)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 2 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Μαρούλι Υπαίθρου LACSA, Άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο VLLLO Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEN, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8 ^{ου} πραγματικού φύλλου.	Τετράνυχος (<i>Tetranychus spp</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση των πρώτων κινητών μορφών.	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza spp.</i> – LIRISP)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής.	
Ραδίκι* CICIN (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Τετράνυχος (<i>Tetranychus sp.</i> – TETRSP) (<i>Polyphagotarsonemus latus</i> – HEMTLA)	15 – 100	50 – 100	30 – 100	Με την εμφάνιση της προσβολής, σε σπορεία και έως 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση	1 – 3 / 7
	Λιριόμυζα (<i>Liriomyza sp.</i> –	15 – 100	50 – 100	30 – 100		

	LIRISP)					
Αραβόσιτος ³ ZEAMX	Κόκκινος τετράνυχος (<i>Panonychus ulmi</i> - METTUL) Κίτρινος τετράνυχος (<i>Tetranychus</i> <i>urticae</i> - TETRUR)	30 – 40	100	30 – 40	Ψεκασμός με την εμφάνιση της προσβολής και έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας (έως BBCH 16)	1

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Οι μεγάλες δόσεις εφαρμόζονται όταν υπάρχουν μεγάλοι πληθυσμοί.
2. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή Σταφίδα
3. Να μην εφαρμόζεται σε αραβόσιτο που προορίζεται για βόσκηση.

***Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας στις καλλιέργειες κυδωνιάς, μουσμουλιάς, λωτού, βερικοκιάς, δαμασκηνιάς, κερασιάς, αμυγδαλιάς, φουντουκιάς, φιστικιάς, καστανιάς, καρυδιάς, κουκουναριάς και ραδικιού δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις από τη χρήση του σκευάσματος. Για τη χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος.**

11 Δηλώσεις
προφύλαξης

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.
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.
P501: Διάθεση περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με την Εθνική Νομοθεσία. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και την εφαρμογή» «Κατά την επανείσοδο στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια»
SP1: Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μη πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.
SPr3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από επιφανειακά ύδατα: - 10 μέτρων, σε αμπέλι - 15 μέτρων, σε εσπεριδοειδή - 20 μέτρων, σε μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα.
SPr3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήνετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας από ακαλλιέργητες εκτάσεις: - 5 μέτρων, σε αμπέλι - 10 μέτρων, σε εσπεριδοειδή, μηλοειδή, λωτό, πυρηνόκαρπα και ακρόδρυα. - 10 μέτρων σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού υγρού κατά 50%, σε αραβόσιτο.
SPr8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία τους ή κατά την περίοδο ανθοφορίας των ζιζανίων. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν. Σε καλλιέργειες θερμοκηπίου θα πρέπει να περάσουν 4 ημέρες από την εφαρμογή του σκευάσματος και την εξαπόλυση εντόμων επικονίασης στα θερμοκήπια και 14 ημέρες για την εξαπόλυση ωφέλιμων εντόμων.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	PHI
Εσπεριδοειδή 0110000	10
Μήλα 0130010 Αχλάδια 0130020 Κυδώνια 0130030 Μούσμουλα 0130050 Λωτός 0161060	3
Ροδάκινα 0140030	14
Επιτραπέζια σταφύλια 0151010 Οινοποιήσιμα σταφύλια 0151020	10
Φράουλα 0152000 (θερμοκηπίου)	3
Τομάτα 0231010, Μελιτζάνα 0231030 (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	3
Αγγούρι 0232010, Αγγουράκι 0232020, Κολοκύθι 0232030 (θερμοκηπίου)	3
Πεπόνι 0233010, Κολοκύθα 0233020,	Θ 3

Καρπούζι 0233030 (Υπαίθρου & θερμοκηπίου)	Υ 5
Μαρούλι υπαίθρου 0251020 και άλλα σαλατικά υπαίθρου: Λυκοτρίβολο 0251010, Σκαρόλες (πικρίδα)/πλατύφυλλα αντίδια 0251030, Νεαρά φύλλα και μίσχοι των καλλιεργειών (συμπεριλαμβανομένης της κράμβης) που συγκομίζονται μέχρι το στάδιο του 8ου πραγματικού φύλλου 0251080 Ραδίκι 0255000	7
Αραβόσιτος 0500030	Καλύπτεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (έως τα 6 φύλλα της καλλιέργειας)
Βερίκοκα 0140010 Κεράσια 0140020 Δαμάσκηνα 0140040 Αμύγδαλα 0120010 Φουντούκια 0120060 Φιστίκια 0120100 Κάστανα 0120040 Καρύδια 0120110 Κουκουναρόσπορος 0120090	-

II. Σήμανση της ετικέτας

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 υπ' αριθ. 474/14092/21.03.2022 απόφασή μας.

Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ