



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

Αθήνα, 19.04.2021
Αριθ. πρωτ: 1671/50554

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
FAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
e-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: CBC (Europe) S.r.l.
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε.
Λεωφ. Κηφισίας 18, Τ.Κ.: 115 26,
Αθήνα
e-mail: info@biogard.gr)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 14556 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LEPINOX PLUS (δ.ο. *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 37,5% β/β), ως προς τα στοιχεία στο φάσμα δράσης του σκευάσματος».

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. 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.
2. Το 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.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
4. Το με αριθμό πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45).
6. Το 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.
7. Την 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).
8. Τη με αριθμό πρωτ. 1671/50554/19.02.2021 αίτηση και τα με αριθμό πρωτ. 2545/73901/16.03.2021 συμπληρωματικά στοιχεία της εταιρείας BIOGARD GREECE Ε.Π.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας CBC (Europe)S.r.l., Ιταλίας.

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ
ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθμό 14556 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (εντομοκτόνο) LEPINOX PLUS (δ.ο. *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* strain EG 2348 37,5% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθμό πρωτ. 1161/13268/22.03.2016 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία στο φάσμα δράσης του σκευάσματος.

Το σημείο 5 του σκευάσματος διαμορφώνεται ως εξής:

| 5 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|--|---|--------------------|--------------------------|-----------------------------|--|---|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/μεσοδιάστημα |
| | | γρ./στρ | γρ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ. | | |
| Εσπεριδοειδή: Γκρέιπ φρουτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Πορτοκαλιά CIDSI Κιτριά CIDME | Ανθοτρήτης (<i>Prays citri</i> - PRAYCI) | 25 | - | 200-400 | Να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν, συνιστάται ένας ψεκάσμος στην αρχή της ανθοφορίας και δεύτερος, εάν χρειασθεί, μετά από 7-10 ημέρες. | 2/7-10 |
| Αμυγδαλιά PRNDU Φιστικιά PIAVE | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> - CACORO , <i>Archips podanus</i> - CACOPO) Φυλλοφάγες κάμπιες Υπονομευτές (<i>Hyponomeuta radellus</i> - HYPNPA , <i>Hyponomeuta malinella</i> - HYPNMA) | 25 | - | 150-250 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού. | 2/7-10 |
| Φουντουκιά CYLAV | Φυλλοδέτες (<i>Archips rosanus</i> - CACORO , <i>Archips podanus</i> - CACOPO) | 25 | - | 150-250 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς, όπως καθορίζεται από τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή από τον ίδιο τον παραγωγό με τη χρήση φερομονικών παγίδων ανίχνευσης πληθυσμού. | 2/7-10 |

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

| | | | | | | |
|---|---|--------|---|---------|---|--|
| Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά (εκτός από τις ποικιλίες «Κρυστάλλι» και «Κοντούλα») PYUCO Κυδωνιά CYDOB | Φυλλοδέτες (<i>Argyrotaenia sp.</i> - ARGTSP , <i>Pandemis sp.</i> - PANDSP , <i>Archips podanus</i> - CACOPO , <i>Adoxophyes</i> <i>orana</i> - CAPURE) Άλλες προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Orgyia antiqua</i> - ORGYAN , <i>Euzophera</i> <i>bigella</i> - EUZOBI) | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV | Καρπόκαψα (<i>Cydia molesta</i> - LASPMO) Ανάρσια (<i>Anarsia</i> <i>lineatella</i> - ANARLI) | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| Αμπέλι (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) VITVI | Κογχυλίδα (<i>Euroecilia</i> <i>ambiguella</i> - CLYSAM) Ευδεμίδα (<i>Lobesia botrana</i> - POLYBO) | 75-150 | - | 10-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| Ελιά OLVEU | Πυρηνοτρήτης (ανθόβια γενιά) (<i>Prays olea</i> - PRAYOL) | 25 | - | 150-300 | Οι ψεκασμοί να ακολουθούν τις συστάσεις των τοπικών γεωργικών προειδοποιήσεων. Εάν δεν υπάρχουν, να διενεργηθούν οι ακόλουθοι ψεκασμοί: Ψεκασμός όταν το 5-25% των ανθέων έχει ανοίξει. Ψεκάζουμε μόλις εμφανιστούν τα πρώτα ανοικτά άνθη. Επανάληψη εφαρμογής μετά 7-10 ημέρες, εάν υπάρχει μεγάλος πληθυσμός εντόμων. | 3 Εφαρμογές με βάση τις γεωργικές προειδοποιήσεις ή τα φαινολογικά χαρακτηριστικά (βλ. διπλανή στήλη). |
| Ακτινίδιο ATIDE | Προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Argyrotaenia</i> <i>pulchellana</i> - ARGTPU , <i>Amphipyra</i> <i>pyramidea</i> - AMPYPY) | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών κάθε γενεάς και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

| | | | | | | |
|--|--|---------|---|--------|--|--------|
| Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI) | 75-150 | - | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| Σολανώδη: Τομάτα (Υ+Θ) LYPES Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI , <i>Spodoptera exigua</i> - LAPHEG) Φυλλορύκτης τομάτας (<i>Tuta absoluta</i> - GNORAB) | 75-150 | - | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) Κάμπια λαχάνων (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR , <i>Mamestra oleracea</i> - POLIOL) | 100-150 | - | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | |
| Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Καρπούζι (Υ+Θ) CITLA Πεπόνι (Υ+Θ) CUMME Κολοκύθα (Υ+Θ) CUUMA Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Κολοκυθάκι (Υ+Θ) CUUPE Αγγούρι (Υ+Θ) CUMSA | Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR) | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH >80) | 3/7-10 |

| | | | | | | |
|--|--|--------|---|--------|--|--------|
| <p>Κεφαλωτές κράμβες: Λάχανο (Υ+Θ), BRSOL Λαχανάκια Βρυξελλών (Υ+Θ) BRSOF</p> <p>Φυλλώδεις κράμβες: Κινέζικα λάχανα (Υ+Θ) BRSPK</p> <p>Ανθοκράμβες: Μπρόκολο (Υ+Θ) BRSOK, Κουνουπίδι (Υ+Θ) BRSOB</p> <p>Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων): Γογγύλι (Υ+Θ) BRSRR</p> | <p>Πιερίδα λαχάνων (<i>Pieris brassicae</i> - PIERBR)</p> <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI)</p> <p>Πλουτέλλα (<i>Plutella xylostella</i> - PLUTMA)</p> <p>Μαμέστρα (<i>Mamestra brassicae</i> - BARABR)</p> | 75-150 | - | 50-150 | <p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του εδάδιμου τμήματος. (BBCH \geq 40)</p> | 3/7-10 |
|--|--|--------|---|--------|--|--------|

| | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|--|--------|
| <p>Μαρούλια & σαλατικά: Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA, Ραδίκι (Υ+Θ) CICIN, Αντίδι (Υ+Θ) CICEN, Ραντίσιο (Υ+Θ) CICIF Εσκαρόλ (Υ+Θ) CICEL Ρόκα (Υ+Θ) ERUVE, Λυκοτρίβολο (Υ+Θ) VLLLO</p> <p>Σπανάκι & παρεμφερή: Σπανάκι (Υ+Θ) SPQOL, Σέσκουλο (Υ+Θ)/ Φύλλα τεύτλων (Υ+Θ) BEAVF</p> <p>Λαχανικά με στέλεχος: Άγρια αγκινάρα (ποικιλία cardoon) (Υ+Θ) CYUCA</p> <p>Βότανα και βρώσιμα άνηθη: Σέλινο (Υ+Θ) APUGS Μάραθο (Υ+Θ) FOEYU Μαϊντανός (Υ+Θ) PARCR, Σχοινόπρασο (Υ+Θ) ALLSC, Βασιλικός (Υ+Θ) OCIBA</p> | <p>Σποντόπτερα (<i>Spodoptera littoralis</i> - SPODLI)</p> <p>Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa armigera</i> - HELIAR)</p> <p>Προνύμφες λεπιδοπτέρων (<i>Chrysodeixis chalcites</i> - PLUSCH)</p> | 75-150 | - | 50-100 | <p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή με την ολοκλήρωση της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου τμήματος. (BBCH \geq 40)</p> | 3/7-10 |
| <p>Αγκινάρα CYUSC</p> | <p>Κάμπια αγκινάρας (<i>Gortyna xanthenes</i> - HYDOXA)</p> | 75-150 | - | 50-150 | <p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος. (BBCH \geq 19)</p> | 3/7-10 |
| <p>Μπάμια (Υ+Θ) ABMES</p> | <p>Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra sp.</i> - MAMESP, <i>Plutella maculipennis</i> - PLUTMA, <i>Acrolepia assectella</i> - ACROAS)</p> | 40-50 | - | 50-100 | <p>Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος. (BBCH \geq 19)</p> | 3/7-10 |

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

| | | | | | | |
|--|---|---------|---|--------|--|--------|
| Πράσο (Υ+Θ) ALLAM | Προνύμφες φυλλώματος (<i>Mamestra sp.</i> - MAMESP , <i>Plutella</i> <i>maculipennis</i> - PLUTMA , <i>Acrolepia</i> <i>assectella</i> - ACROAS) | 40-50 | - | 50-80 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή μετά την ολοκλήρωση του φυλλώματος. (BBCH \geq 19) | 3/7-10 |
| Φασόλια (Υ+Θ) (με λοβό και χωρίς λοβό) PHSVX | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) | 75-150 | - | 50-100 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση των φρούτων και σπόρων. (BBCH $>$ 80) | 3/7-10 |
| Βαμβάκι GOSHI | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Ρόδινο σκουλήκι (<i>Pectinophora</i> <i>gossypiella</i> - PECTGO) | 30-50 | - | 50-80 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών ή σύμφωνα με τις γεωργικές προειδοποιήσεις. | 3/7-10 |
| Αραβόσιτος ZEAMX | Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i> - PYRUNU) Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) Σεζάμια (<i>Sesamia</i> <i>nonagrioides</i> - SESANO , <i>Sesamia cretica</i> - SESACR) | 40-50 | - | 50-100 | Ψεκασμός με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών. | 2/7-10 |
| Λυκίσκος HUMLU | Πυραλίδα (<i>Ostrinia</i> <i>nubilalis</i> - PYRUNU) | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου τμήματος. (BBCH $>$ 80) | 3/7-10 |
| Καπνός NIOTA | Πράσινο σκουλήκι (<i>Helicoverpa</i> <i>armigera</i> - HELIAR) | 100-150 | - | 50-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ωρίμανση του συγκομιζόμενου φυλλώματος. (BBCH $>$ 80) | 3/7-10 |

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

| | | | | | | |
|--|---|--------|---|---------|--|--------|
| Καλλωπιστικά (Υ+Θ) & Ανθοκομικά φυτά (Υ+Θ) NNNZZ | Προνύμφες λεπιδοπτέρων | 75-150 | - | 60-150 | Εφαρμογή με την εμφάνιση των νεαρών προνυμφών και τελευταία εφαρμογή κατά την ολοκλήρωση της ωρίμανσης των ανθέων. (BBCH >80) | 3/7-10 |
| Δασικά δένδρα: Πεύκο PIUSI Βελανιδιά QUESS | Φυλλοφάγες προνύμφες: Πιτυοκάμπη (<i>Thaumetopoea pityocampa</i> - THAUPI) | 25 | - | 300-500 | Ψεκασμός φυλλώματος τον Σεπτέμβριο. | 3 |
| | Λυμάντρια (<i>Lymantria dispar</i> - LYMADI) | | | | Ψεκασμός φυλλώματος τον Απρίλιο/Μάιο. | |
| | Υφάντρια (<i>Hyphantria cunea</i> - HYPHCU) | | | | Ψεκασμός φυλλώματος τον Μάιο/Ιούνιο. | |
| | Μαλακόσωμα (<i>Malacosoma sp.</i> - MALASP) | | | | | |

Παρατηρήσεις:

1. Ψεκάστε μόλις φανούν οι νεαρές προνύμφες και παρατηρηθούν οι πρώτες ζημιές και επαναλάβετε κατά διαστήματα ώστε ο πληθυσμός να κρατηθεί χαμηλός. Χρειάζεται καλό λούσιμο όλης της φυλλικής επιφάνειας γιατί οι προνύμφες πρέπει να καταπιούν το σκεύασμα. Μετά την κατάποση οι κάμπιες σταματούν να τρέφονται και πεθαίνουν σε μερικές ημέρες.
 2. Μην ψεκάζετε εάν αναμένεται βροχή. Εάν βρέξει (σε διάστημα 7-10 ημερών) μετά από ψεκασμό, τότε αυτός πρέπει να επαναληφθεί.
 3. Το εύρος των δόσεων εξαρτάται από το στάδιο ανάπτυξης των φυτών και την ένταση της προσβολής.
 4. Να μη χρησιμοποιείτε νερό για ψεκασμό με pH άνω του 8, αλλιώς να χρησιμοποιείτε παράγοντα οξίνισης. Για διασφάλιση της διάρκειας δράσης συνιστάται η χρήση κατάλληλου προσκολλητικού.
 5. Οι ψεκασμοί να διενεργούνται τις πιο δροσερές ώρες της ημέρας.
- Η έγκριση στις ποικιλίες αχλαδιάς Κοντούλα και Κρυστάλλι, θα δοθεί εφόσον προσκομιστούν τουλάχιστον 2 πειράματα φυτοτοξικότητας από τη χώρα μας, τα οποία να υποστηρίζουν την ασφαλή χρήση του LEPINOX PLUS σε μία τουλάχιστον από τις αναφερόμενες ποικιλίες.

II. Ετικέτα σκευάσματος:

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
- 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.
- 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. πρωτ. 1161/13268/22.03.2016 απόφασή μας, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σήμερα.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ