



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

Αθήνα, 03.03.2020  
Αριθ. πρωτ: 653/16872

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Κορνηλία Μητσοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 165  
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V.,  
Ολλανδία  
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
– «AGRIBIZ»  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)  
a.toutoutzidakis@agribiz.gr

Κοιν: 1. Γραφείο Υπουργού ΑΑ&Τ κ. Μ. Βορίδη  
minister-mailbox@hq.minagric.gr  
2. Γραφείο ΓΓ ΑΑ&Τ κ. Γ. Στρατάκου  
gensecr@hq.minagric.gr

**ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60591 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) DITHANE PLUS 80 WP (mancozeb 80% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις»**

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

#### ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 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 51 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 απόφαση (ΦΕΚ Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
5. Τις 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.
6. Τη με αριθ. πρωτ. 4933/75184/25-05-2018 απόφαση διορισμού του Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας και το άρθρο 87 του ν. 3528/2007 «Κύρωση του Κώδικα Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων ΝΠΔΔ», όπως ισχύει.

7. Τη με αριθμό πρωτ. 10858/118937 π.ε./04.01.2017 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60591 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) DITHANE PLUS 80 WP (mancozeb 80% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
8. Τη με αριθ. πρωτ. 653/16872/17.01.2020 αίτηση της εταιρείας INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V., Ολλανδίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Τροποποιούμε τη με αριθμό 60591 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) DITHANE PLUS 80 WP (mancozeb 80% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 10858/118937 π.ε./04.01.2017 απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13.2** διαμορφώνονται ως εξής:

| 5 Φάσμα δράσης   |   |                    |                      |                               |  |   |
|--|---|--------------------|----------------------|-------------------------------|--|---|
| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος  | Δόσεις σκευάσματος |                      |                               | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών |
|  |   | Γραμ / στρ.        | Γραμ/ 100 λίτρα ψ.υ. | Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρ. |  |   |
| Εσπεριδοειδή:<br>Νεραντζιά – CIDAU,<br>Λεμονιά – CIDLI,<br>Μανταρινιά – CIDDE,<br>γκρέϊπ-φρουτ – CIDPA | <i>Φυτόφθορα</i><br><br>( <i>Phytophthora sp. – PHYTSP</i> )  | 300                | 200 - 300            | 100 - 150                     | Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών   | 1   |
| Μηλιά – MABSD  | <i>Φουζικλάδιο</i><br><br>( <i>Venturia inaequalis – VENTIN</i> )<br>Φαιά σήψη (Monilia)<br>( <i>Sclerotinia laxa – MONILA</i> ,<br><i>S. fructigena – MONIFC</i> ) | 200                | 200                  | 100                           | Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται                          |
| Αχλαδιά – PYUCO  | <i>Φουζικλάδιο</i><br><br>( <i>Venturia pirina – VENTPI</i> )<br>Σεπτορίωση   | 200                | 200                  | 100                           | Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των           | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται                          |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|  |   |     |           |           |  |  |
|--|---|-----|-----------|-----------|--|--|
|  | <i>(Mycosphaerella sentina – MYCOPY)</i><br>Φαιά σήψη<br>( <i>Monilia</i> )<br><i>(Sclerotinia laxa – MONILA,</i><br><i>S. fructigena – MONIFC)</i>   |     |           |           | ασθενειών  |  |
| Ροδακινιά – PRNPS,<br>Βερικοκιά – PRNAR,<br>Δαμασκηνιά – PRNDO | Σκωρίαση<br>( <i>Tranzschelia prunispinosae-TRANPS</i> )<br>Φαιά σήψη<br>( <i>Monilia</i> )<br><i>(Sclerotinia laxa – MONILA)</i>   | 200 | 200       | 100       | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, ειδικά σε βροχερή και υγρή άνοιξη | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται |
| Κερασιά – PRNAV  | Σκωρίαση<br><br>( <i>Puccinia cerasi – PUCCE</i> ),<br>Φαιά σήψη<br>( <i>Monilia</i> )<br><i>(Sclerotinia laxa – MONILA)</i><br>Προσβολή φύλλων<br>( <i>Gnomonia erythrostoma – GNOMER</i> )<br>Κορύνεο<br>( <i>Stigmia carporhila – STIGCA</i> ) | 200 | 200       | 100       | Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, ειδικά σε βροχερή και υγρή άνοιξη | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται |
| Αμπέλι – VITVI<br>(επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)   | Περωνόσπορος<br>( <i>Plasmopara viticola – PLASVI</i> )<br>Μαύρη σήψη<br>( <i>Guignardia bidwellii – GUIGBI</i> )   | 200 | 200       | 100       | Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών         | Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 16 ημέρες εφόσον απαιτείται  |
| Ελιά – OLVEU   | Κυκλοκόνιο<br>( <i>Spilocaea oleagina – CYCLOL</i> )<br><br><b><u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u></b><br><b><u>Γλοιοσπόριο</u></b><br><b><i>Colletotrichum gloeosporioides*</i></b><br><b>(COLLGL),</b>   | 300 | 200 - 300 | 100 - 150 | Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών                                     | 1  |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|  |   |     |         |           |  |   |
|--|---|-----|---------|-----------|--|---|
|  | <b><i>Colletotrichum acutatum*</i></b><br><b>(COLLAC),</b><br><b><i>Colletotrichum clavatum*</i></b><br><b>(COLLCL)</b>   |     |         |           |  |   |
| Σκόρδο – ALLSA,<br>Κρεμμύδι – ALLCE<br>Ασκαλώνια – ALLAS   | Περονόσπορος<br>( <i>Peronospora destructor</i> – PERODE)   | 250 | 200-250 | 100 - 125 | Εφαρμόζεται από το στάδιο του φυταρίου εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών                                     | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημερών εφόσον απαιτείται |
| Καρότο – DAUCA,<br>Λαγόχορτα – TROPS –<br>λαχανίδες – SCYHI  | Αλτερναρίωση<br>( <i>Alternaria dauci</i> – ALTEDA)<br>Περονόσπορος<br>( <i>Plasmopara nivea</i> – PLASCR)  | 200 | 200     | 100       | Εφαρμόζεται από το στάδιο του φυταρίου εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών                                     | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημερών εφόσον απαιτείται |
| Τομάτα – LYPES (Υ)<br>Μελιτζάνα – SOLME (Υ)  | Περονόσπορος<br>( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)<br>Αλτερναρίωση<br>( <i>Alternaria solani</i> – ALTESO)<br>Ανθρακωση<br>( <i>Colletotrichum phomoides</i> – GLOMCI) | 200 | 200     | 100       | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου | Μέχρι 5 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Πιπεριά – CPSAN (Υ)  | Περονόσπορος<br>( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN)<br>Αλτερναρίωση<br>( <i>Alternaria solani</i> – ALTESO)<br>Ανθρακωση<br>( <i>Colletotrichum capsici</i> – COLLCA)   | 200 | 200     | 100       | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Κολοκυθάκι – CUUPE (Υ)<br>Αγγουράκι (Υ)<br>Αγγούρι - CUMSA (Υ)<br>Πεπόνι – CUMME (Υ)<br>Κολοκύθα – | Περονόσπορος<br>( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> – PSPECU)<br>Ανθράκωση<br>( <i>Colletotrichum</i>   | 200 | 200     | 100       | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 5 <sup>ου</sup> φύλλου             | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|                                    |   |     |           |         |  |   |
|------------------------------------|---|-----|-----------|---------|--|---|
| CUUMA (Υ)                          | <i>Iagenarium – COLLIA</i> )  |     |           |         |  |   |
| Μπρόκολο – BRSOK                   | Περωνόσπορος ( <i>Peronospora brassicae – HPERBR</i> )<br>Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp. – ALTESP</i> ) | 200 | 200       | 100     | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των φυταρίων   | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Μαρούλι – LACSA (Υ)                | Περωνόσπορος ( <i>Bremia lactuca – BREMLA</i> ,<br><i>Peronospora brassicae – HPERBR</i> )                | 200 | 200       | 100     | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, μετά την μεταφύτευση  | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Πράσο – ALLPO                      | Περωνόσπορος ( <i>Peronospora sp. – PEROSP</i> ,<br><i>Phytophthora porri – PHYTPO</i> ),                 | 250 | 200 - 250 | 100-125 | Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των φυταρίων   | Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Σπαράγγι – ASPOF                   | Σκωρίαση ( <i>Puccinia asparagi – PUCCAS</i> )  | 200 | 200       | 100     | Ψεκασμοί μετά την συγκομιδή  | Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται |
| Μπιζέλια – RIBSX (αρακάς) (όσπρια) | Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum pisi – GLOMCI</i> )<br>Περωνόσπορος ( <i>Peronospora pisi – PEROVP</i> )    | 200 | 200       | 100     | Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> φύλλου έως το 50% του τελικού μεγέθους των καρπών | 1   |
| Φασόλια – PHSVX, (όσπρια)          | Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria spp – ALTESP</i> )<br>Ανθράκωση ( <i>Colletotrichum spp – COLLSP</i> )       | 200 | 200       | 100     | Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών   | 1   |

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

|  |   |     |     |     |   |   |
|--|---|-----|-----|-----|---|---|
|  | Σκωρίαση<br>( <i>Uromyces spp</i> –<br>UROMSP)  |     |     |     |   |   |
| Πατάτα –<br>SOLTU                              | Περωνόσπορος<br>( <i>Phytophthora<br/>infestans</i> – PHYTIN)<br><br>Αλτερνάρια<br>( <i>Alternaria solani</i> –<br>ALTESO)  | 200 | 200 | 100 | Προληπτικές<br>εφαρμογές εφόσον<br>οι συνθήκες<br>ευνοούν την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών από το<br>φύτρωμά της<br>καλλιέργειας. | Μέχρι 8<br>εφαρμογές με<br>μεσοδιάστημα<br>10 ημέρες<br>εφόσον<br>απαιτείται        |
| Σιτάρι –<br>TRZTU                              | Σεπτορίωση<br><br>( <i>Septoria tritici</i> –<br>SEPTTR)<br><br>Σκωρίαση<br><br>( <i>Puccinia sp.</i> –<br>PUCCSP)  | 200 | 200 | 100 | Προληπτικές<br>εφαρμογές εφόσον<br>οι συνθήκες<br>ευνοούν την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών έως την<br>πλήρη άνθηση                | Μέχρι 3<br>εφαρμογές ανά<br>14 ημέρες<br>εφόσον<br>απαιτείται                       |
| Καλλωπιστικά<br>φυτά και<br>θάμνοι<br>Υπαίθρου | Αλτερναρίωση<br>( <i>Alternaria sp</i> –<br>ALTESP),<br><i>Aschochyta sp.</i> –<br>ASCOSP,<br><i>Phyllosticta sp.</i> –<br>PHYSSP)<br><br>Περωνόσπορος<br><br>( <i>Bremia sp.</i> –<br>BREMSP,<br><i>Peronospora sp.</i> –<br>PEROSP,<br><i>Pseudoperonospo-<br/>ra sp.</i> – PSPESP,<br><i>Plasmopara sp.</i> –<br>PLASSP),<br><br>Σκωρίαση<br><br>( <i>Cronarthium sp.</i> –<br>CRONSP,<br><i>Gymnosporangium<br/>sp.</i> – GYMNSP,<br><i>Phragmidium sp.</i> –<br>PHRASP, <i>Puccinia<br/>sp.</i> – PUCCSP,<br><i>Uromyces sp.</i> – | 200 | 200 | 100 | Προληπτικές<br>εφαρμογές εφόσον<br>οι συνθήκες<br>ευνοούν την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών  | Μέχρι 4<br>εφαρμογές ανά<br>7 (φυτά)- 10<br>(θάμνοι) ημέρες<br>εφόσον<br>απαιτείται |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| UROMSP)  |  |  |  |  |  |
| <p>Παρατηρήσεις:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Το DITHANE PLUS 80 WP είναι ένα προστατευτικό μυκητοκτόνο. Η πρώτη εφαρμογή είναι καλό να γίνεται πριν την προβλεπόμενη εμφάνιση της ασθένειας. Οι εφαρμογές επαναλαμβάνονται ανάλογα με την πίεση της προσβολής και σύμφωνα με τα συνιστώμενα μεσοδιαστήματα ψεκασμών για το χρονικό διάστημα κατά το οποίο απαιτείται προστασία.</li> <li>2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της έντασης της προσβολής.</li> <li>3. Η δόση/ 100 λίτρα νερού να συνδυαστεί κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη δόση /στρ.</li> <li>4. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος το φύλλωμα πρέπει να είναι στεγνό μετά από άρδευση ή βροχή.</li> <li>5. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα εάν αναμένεται βροχή εντός 4 ωρών</li> <li>6. Να μην χρησιμοποιούνται ως τροφή τα αμπελόφυλλα σε περίπτωση χρήσης του DITHANE PLUS 80 WP.</li> <li>7. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται.</li> </ol> <p><b>*«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».</b></p> |  |  |  |  |  |

**13.2**  
**Τελευταία**  
**επέμβαση**  
**πριν τη**  
**συγκομιδή:**

| Φυτικά προϊόντα  | Ημέρες                             |
|--|------------------------------------|
| Εσπεριδοειδή (νεραντζιά, λεμονιά, μανταρινιά, γκρέϊπ-φρουτ)          | 14                                 |
| Μηλιά, Αχλαδιά   | 28                                 |
| Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηλιά, Κερασιά                            | 30                                 |
| Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)                    | 28                                 |
| Ελιά   | 21                                 |
| Σκόρδο, Κρεμμύδι, Ασκαλόνια  | 28                                 |
| Καρότο, Λαγόχορτα-λαχανίδες  | 30                                 |
| Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ) Πιπεριά (Υ)                                | 3                                  |
| Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ), Κολοκυθάκι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Πεπόνι (Υ) | 3                                  |
| Μπρόκολο, Μαρούλι (Υ), Πράσο   | 28                                 |
| Σπαράγγι   | 180                                |
| Μπιζέλια (αρακάς), Φασόλια (όσπρια)                                  | 28                                 |
| Πατάτα   | 7                                  |
| Σιτάρι   | Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής |

**B**

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 10858/118937 π.ε./04.01.2017 Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ κ.α.α**

**Δ. ΜΗΛΑΙΟΣ**