



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 24.03.2023
Αριθ. πρωτ: 1606/43758

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Α. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθ. 61101 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) STRIKE 25 EC (difenoconazole 25% 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 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.
- 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. 343/11769/13.01.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 61101 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) STRIKE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο) .
- Την αριθμ. 1606/43758/10.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε τη με αριθ. 61101 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) STRIKE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 343/11769/13.01.2023 απόφασή μας, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία 5, 11 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./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Μηλιά (MABSD)	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά (PYUCO) Μουσμουλιά (MSPGE) Κυδωνιά (CYDOB)	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ροδακινιά (PRNPS) Βερυκοκιά (PRNAR)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP) Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηνιά (PRNDO) Κερασιά (PRNCE)	Φαία σήψη <i>Monilia</i> sp. (MONISP) Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP) Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. (TAPHSP)	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> sp. (CYCLSP) <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Γλοιοσπόριο* <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> (COLLGL) <i>Colletotrichum acutatum</i> (COLLAC) <i>Colletotrichum clavatum</i> (COLLCL)	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

Αμπέλι (VITVI) (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE) Μαύρη σήψη <i>Guignardia</i> <i>bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Α) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Θ) (FRAAN)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα (RUBFR) Βατόμουρα (RUBID)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP) Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza</i> sp. (DREPSP) Μαύρη σήψη <i>Didymella</i> sp. (DIDYSP) Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP)	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Α+Θ) (LYPES)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP) Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. (CLADSP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι (CUMME) Καρπούζι (CITLA) Αγγούρι (CUMSA) Κολοκύθι (CUUPG) (Α+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP)	50	50-100	50	Α: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγκινάρα (CYUSC)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)</p>					
<p>Κουνουπίδι (BRSOB) Λάχανο (BRSOL)</p>	<p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)</p>	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<p>Μπρόκολο (BRSOK)</p>	<p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)</p>	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<p>Μαϊντανός (Α) (PARCR)</p>	<p>Σειπόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI) Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)</p>	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<p>Μαϊντανός (Θ) (PARCR)</p>	<p>Σειπόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI) Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)</p>	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<p>Σέλερυ (Α+Θ) (APUGD)</p>	<p>Σειπόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)</p>	50	50-100	50	BBCH 40-49	Α: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα Θ: 2 εφαρμογές

						με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κρεμμύδι (ALLCE) Σκόρδο (ALLSA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσο (ALLPO)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> (PUCCAL)	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι (ASPSS)	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100		BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα (SOLTU) Γλυκοπατάτα (IPOBA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα (BEAVA) Παντζάρι (BEAVX)	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> (CERCBE) Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> (RAMUBE) Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> (ERYSBE), Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i> (UROMBE)	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Όσπρια (Ξηρά φασόλια (PHSVX) Φακές (LENCU) Ρεβίθι (CIEAR) Λούπινα (LUPAL))	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> (ASCOPI) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP)	40	40-50		BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (A+Θ) (SOLME) Πιπεριά (A+Θ) (CPSAN)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 20-87	2 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκια Βρυξελλών	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp.	50	50-100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες

(BRSOF)	(ALTESP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> (LEPTMA) Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)					μεσοδιάστημα
Καλλωπιστικά (Α/Θ): Τριαντάφυλλα (ROSSS) Χρυσάνθεμα (CHYHO) Γαρύφαλλα (DINCA) Γλαδιόλα (GLASS) Καλεντούλα (CLDOF) Ντάλια (DAHSS) Βερόνικα (VEROF) Μπιγκόνια (CMIGR) Ποτεντίλη (PTLER) Αγγελική (ANKAR) Ευώνυμο (EUOEU) Αλθαία (ALGOF)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Κερκοσπορίωση <i>Cercospora</i> sp. (CERCSP) Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. (COLLSP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP) Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. (PHRASP) <i>Uromyces</i> sp. (UROMSP) <i>Puccinia</i> sp. (PUCCSP) <i>Phyllosticta</i> sp. (PHYSSP) Ραμουλάρια <i>Ramularia</i> sp. (RAMUSP) Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. (STEMSP)	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Φύλλα σέλινου** (A) (APUGS) Φύλλα άνηθου** (A) (AFEGR) <i>Χρήσεις ήσσονος σημασίας</i>	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE) <i>Erysiphe cichoracearum</i> (ERYSCI) Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

Φύλλα σέλινου** (Θ) (APUGS) Φύλλα άνηθου** (Θ) (AFEGR) Χρήσεις ήσσοнос σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP) Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), Άλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού (BBCH 40)	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
---	--	----	--------	----	---	---

Παρατηρήσεις:

1. Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).
2. Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.
3. *«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».
4. **«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου και στα φύλλα άνηθου από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις 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

P102: Μακριά από παιδιά.**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

«Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκασμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία».

SP1: Μη μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αψέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς
- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όψιμες εφαρμογές)
- 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηιάς
- 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς και της ροδακινιάς
- 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων
- 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της

γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανακίων Βρυξελλών, του σέλερυ, **των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου** και του σπαραγγιού.

SPe3: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργεια	Ημέρες
Φράουλα (Α+Θ) (0152000), Τομάτα (Θ) (0231010), Αγγούρι (Α+Θ) (0232010), Κολοκύθι (Α+Θ) (0232030), Πεπόνι (Α+Θ) (0233010), Καρπούζι (Α+Θ) (0233030), Πατάτα 0211000), Γλυκοπατάτα (0212030), Μελιτζάνα (Α+Θ) (0231030), Πιπεριά (Α+Θ) (0231020)	3
Ροδακινιά (0140030), Κερασιά (0140020), Δαμασκηλιά (0140040), Σμέουρα (0153030), Βατόμουρα (0153010), Τομάτα (Α) (0231010), Βερικοκιά (0140010)	7
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Μουσουλιά (0130040), Κυδωνιά (0130030), Αγκινάρα (Α) (0270050), Μπρόκολο (Α) (0241010), Κουνουπίδι (Α) (0241020), Μαϊντανός(Α+Θ) (0256040), Σέλερυ (Α+Θ) (0270030), Κρεμμύδι (Α) (0220020), Σκόρδο (Α) (0220010), Φύλλα σέλινου (Α+Θ) (0256030), Φύλλα άνηθου (Α+Θ) (0256030-006)	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο 0151010 & οινοποιήσιμο 0151020), Πράσο (Α) (0270060), Λάχανο (Α) (0242020), Ζαχαρότευτλο (0900010), Παντζάρι (0213010), Λαχανάκια Βρυξελλών (0242010)	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια 0300010, Φακές 0300020, Ρεβίθι 0300030, Λούπινα 0300040)	28
Ελιά (0161030 + 0402010)	30
Σπαράγγι (0270010), Καλλωπιστικά	--

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. 343/11769/13.01.2023 απόφασή μας.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ