



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα,
Αριθμ. πρωτ:

12.06.2024
6544/167861

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης
Τηλέφωνο: 210 92 87 224
E-mail: navramidis@minagric.gr

Προς: CERTIS BELCHIM B.V, Ολλανδίας
(Δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη
E-mail: l.vellis@efthymiadis.gr)

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο)
ΚΑΛΙΝΑ (δ.ο. pelargonic acid (cas 112-05-0) 68% β/ο) »

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ 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.
- Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - (ΕΚ) με αριθμ. 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 τα άρθρα 33 και 34 αυτού.
 - (ΕΕ) αριθμ. (ΕΕ) 2024/1280 της επιτροπής της 30ής Απριλίου 2024 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση της περιόδου των δραστικών ουσιών**λιπαρά οξέα C7 έως C20**....
 - (ΕΕ) αριθμ. 546/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - (ΕΕ) αριθμ. 547/2011 της επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - (ΕΚ) με αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
 - (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.
- Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. "Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών" (Α' 131/27.06.2023).

4. 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).
5. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
6. Την αριθμ. 1449/277480/06.10.2020 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Διαδικασία αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ) σύμφωνα με το άρθρο 34 του κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου».
7. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
8. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
9. Την αριθμ. 7298 άδεια του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) ΒΕΛΟΥΚΗΑ (δ.ο. pelargonic acid (cas 112-05-0) 68% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 10860/143197/22.10.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
10. Τις αριθμ. 9403/270148/01.09.2023 και 6114/157497/03.06.2024 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα 33 και 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν KALINA της εταιρείας CERTIS BELCHIM B.V, Ολλανδίας, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

70537

12.06.2024

15.12.2025

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

KALINA

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO: **Pelargonic acid or Nonanoic acid**

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία: **95 % (β/β) min**

Χημική ομάδα: **Λιπαρά οξέα**

Παρασκευαστές:

CERTIS BELCHIM B.V.

Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO Box 607, 3500 AP, Ολλανδία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) Nantong Shenyu Green Medicine Co., Ltd

Yangkou Chemical Industry Zone, Rudong County, Jiangsu Province, Κίνα

2) MATRICA SpA

Via Marco Polo 12, Zona Industriale "La Marinella", 07046 Porto Torres, Ιταλία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές προσδιορίζονται στην αριθμ. 7622/73990/07.07.2017 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν αναφοράς ΒΕΛΟΥΚΗΑ και παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CERTIS BELCHIM B.V.

Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO Box 607, 3500 AP, Ολλανδία

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 56 86 56, 2310 56 87 71

E-mail: l.vellis@efthymiadis.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

Τηλ: 2310 56 86 56, 2310 56 87 71

E-mail: info@efthymiadis.gr,l.vellis@efthymiadis.gr

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CERTIS BELCHIM B.V.

Stadsplateau 16, 3521 AZ Utrecht, PO Box 607, 3500 AP, Ολλανδία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nantong Shenyu Green Medicine CO., Ltd.

D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, Songjiang District, Shanghai, 201600, Κίνα

2. DIACHEM S.p.A.

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

3. Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG

Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία

4. IRIS

1126A Avenue du Moulinas, Route de St Privat, 30340,
Salindres, Γαλλία

5. Torre Srl

Via Pian d' Asso, 53028 Torrenieri (SI), Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Nantong Shenyu Green Medicine CO., Ltd.

D-E Block, 9th floor, 251, Ledu Road, Songjiang District,
Shanghai, 201600, Κίνα

2. DIACHEM S.p.A.

Via Mozzanica, 9/11, 24043 Caravaggio (BG), Ιταλία

3. Cheminova Deutschland Gmbh & Co. KG

Stader Elbstraße 28, 21683 Stade, Γερμανία

4. IRIS

1126A Avenue du Moulinas, Route de St Privat, 30340
Salindres, Γαλλία

5. Torre Srl

Via Pian d' Asso, 53028 Torrenieri (SI), Ιταλία

6. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ

ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: πελαργονικό οξύ 68 % β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 24,26 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το αριθμ. 7622/73990/07.07.2017 έγγραφο και τροποποιήθηκε με την αριθμ 1499/40665/08.02.2023 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν αναφοράς ΒΕΛΟΥΚΗΑ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες ή Δοχεία	500 κ.εκ. έως 10 λίτρα	Fluorinated-HDPE

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Ανάλογα με την καλλιέργεια και τη χρήση, εφαρμόζεται:

- με ψεκασμό σε όλη την επιφάνεια του εδάφους ή της καλλιέργειας,
- μεταφυτρωτικά, με κατευθυνόμενο ψεκασμό στην γραμμή φύτευσης ή μεταξύ των γραμμών,
- στις παραφυάδες / λαίμαργους ή στους βλαστούς / στελέχη, που πρέπει να είναι στεγνοί πριν τον ψεκασμό, με πίεση ψεκαστικού 2 - 2,5 bar.
- Ως αντιφυλλιζιακό καπνού, εφαρμόζεται πριν ή μετά το κορυφολόγημα, στην κορυφή του φυτού (κατά προτίμηση τις πρωινές ώρες), με πίεση ψεκασμού 1 atm για το σχηματισμό σταγονιδίων μεσαίου μεγέθους, που θα επιτρέψει αργή απορροή κατά μήκος του στελέχους, ώστε να φτάνει στους μασχαλιαίους οφθαλμούς.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά το δοχείο πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τα 3/4 με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής. Να ψεκάζεται αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες/δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο επαφής, για τον έλεγχο ετήσιων αγρωστώδων και πλατύφυλλων ζιζανίων σε διάφορες καλλιέργειες, την αποξήρανση παραφυάδων/λαίμαργων σε διάφορες καλλιέργειες, για την αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή στην πατάτα και στη σόγια και ως αντιφυλλιζιακό καπνού (παρεμποδίζει την έκπτυξη των μασχαλιαίων οφθαλμών - φυλλίζια, που ακολουθεί το κορυφολόγημα των καπνών). Περιέχει τη δραστική ουσία πελαργονικό οξύ. Δρα με αποξήρανση, διαταράσσοντας την διαπερατότητα της κυτταρικής μεμβράνης των φυτών και τα αποτελέσματα είναι ορατά πολύ γρήγορα (24 ώρες).

5 Φάσμα δράσης:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Λίτρα/ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Λίτρα/ στρέμμα		
Καρποφόρα δένδρα - εγκατεστημένη καλλιέργεια: Εσπεριδοειδή 1CIDG, Ακρόδρυα 3NUTC, Μηλοειδή 3PMFC, Πυρηνόκαρπα 3STFC, Ελιά OLVEU, Ακτινιδιά ATIDE Ροδιά PUNGR Λωτός DOSKA	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	--	20-30	1,6	Εφαρμογές στην γραμμή φύτευσης ή μεταξύ των γραμμών με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων Εφαρμόζεται σε μέγιστη επιφάνεια <u>τα δύο τρίτα της</u> συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-99)	2/14

Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) σε εγκατεστημένη καλλιέργεια άνω των 4 ετών	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	--	20-30	1,6	Εφαρμογές από το λήθαργο έως το κλείσιμο των σταφυλιών (BBCH 00-77)	2/5-15
Αμπέλι VITVI (οινοποιήσιμα και επιτραπέζια σταφύλια) σε εγκατεστημένη καλλιέργεια άνω των 4 ετών	Για την αποξήρανση παραφυάδων/ λαίμαργων	6-8	15-20	0,9-1,6	Εφαρμογές από το στάδιο των οφθαλμών έως τα μέσα της ανθοφορίας (BBCH 11-65)	3/15-21
Αμπέλι VITVI (φυτώρια)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	--	20-30	1,6	Εφαρμογές με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με τα φύλλα και τα άλλα πράσινα μέρη της καλλιέργειας, από το λήθαργο έως το κλείσιμο των σταφυλιών (BBCH 00-77)	2/5-15
Πατάτα SOLTU	Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή	--	15-30	1,6	Ψεκασμός κατά την περίοδο της συγκομιδής, 1-5 ημέρες μετά από μηχανικό τεμαχισμό υπέργειου τμήματος της καλλιέργειας (BBCH 81-91)	1
Μπανάνα MUBBA	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	--	25-30	1,8	Εφαρμογές στην γραμμή φύτευσης ή μεταξύ των γραμμών με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με τα φύλλα και τα άλλα πράσινα μέρη της καλλιέργειας. Εφαρμόζεται σε μέγιστη επιφάνεια τα δύο τρίτα της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 10-98)	2/14

Λαχανικά - εγκατεστημένη καλλιέργεια	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	--	15-30	1,6	Εφαρμογές μεταξύ των γραμμών με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων (BBCH 00-99)	2/14-21
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSΙ Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Ακρόδρυα: Αμυγδαλιά PRNDU Καστανιά CSNSA Καρυδιά IUGRE Φουντουκιά CYLAV Κουκουναριά PIUPN Φιστικιά PIAVE Μηλοειδή: Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Ιαπωνική αχλαδιά EIOJA Κυδωνιά CYDOB Μουσμουλιά MSPGE Πυρηνόκαρπα: Ροδακινιά PRNPS Βερικοκιά PRNAR Κερασιά PRNAV Δαμασκηνιά PRNDO Ελιά OLVEU Ακτινιδιά ATIDE Ροδιά PUNGR	Για την αποξήρανση παραφυάδων/ λαίμαργων	1,6	--	15-40	Κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στις παραφυάδες/ λαίμαργα (BBCH 00-99)	2/14

<p>Μικροί καρποί, και μούρα:</p> <p>Βατόμουρα RUBFR</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς RUBCA</p> <p>Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) RUBID</p> <p>Μύρτιλλα VACAN, VACCO, VACVG, VACMY, VACAR</p> <p>Μύρτιλλα μακρόκαρπα VACMA</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα) RIBNI</p> <p>Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς ROSCN, ROSMJ, ROSRG</p> <p>Μούρα (μαύρα ή άσπρα) MORAL, MORNI</p> <p>Καρποί κουφοξυλιάς SAMNI</p>	<p>Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια¹⁵</p>	1,6	--	15-40	<p>Κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στην γραμμή φύτευσης (BBCH 00-99)</p>	2/14
<p>Μικροί καρποί, και μούρα:</p> <p>Βατόμουρα RUBFR</p> <p>Καρποί ασπροβατομουριάς RUBCA</p> <p>Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) RUBID</p> <p>Μύρτιλλα VACAN, VACCO, VACVG, VACMY, VACAR</p> <p>Μύρτιλλα μακρόκαρπα VACMA</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC</p> <p>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα) RIBNI</p>	<p>Για την αποξήρανση παραφυάδων/ λαίμαργων</p>	1,6	--	15-40	<p>Κατευθυνόμενοι ψεκασμοί στις παραφυάδες/ λαίμαργα (BBCH 00-99)</p>	2/14

Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς ROSCN, ROSMJ, ROSRG Μούρα (μαύρα ή άσπρα) MORAL, MORNI Καρποί κουφοξυλιάς SAMNI						
Σόγια GLXMA	Αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή	1,2-1,6	--	15-40	Ψεκασμοί φυλλώματος κατά την περίοδο της συγκομιδής (BBCH 81-99)	2/5
Καπνός NIOTA	Παρεμπόδιση της ανάπτυξης των μασχαλαίων οφθαλμών (φυλλιζίων)	0,4-0,6	1,5% Μέγιστη συγκέντρωση	40-60	Εφαρμόζεται πριν ή/και μετά το κορυφολόγημα, πριν την άνθιση έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 49-89)	4/7
Διάφορες καλλιέργειες*	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	1,6	--	15-40	Εφαρμογές σε όλη την επιφάνεια του εδάφους, μετά τη σπορά και προφυτρωτικά της καλλιέργειας (BBCH 00-08)	2/7
Διάφορες καλλιέργειες**	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	1,6	--	15-40	Μεταφυτρωτικές εφαρμογές στην γραμμή φύτευσης ή μεταξύ των γραμμών με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων (με καλύπτρα) (BBCH 10-97)	2/7
Διάφορες καλλιέργειες***	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια ¹⁵	1,6	--	15-40	Εφαρμογές σε όλη την επιφάνεια του εδάφους, πριν τη φύτευση ή τη σπορά	2/7

Διάφορες καλλιέργειες*: Πατάτες (SOLTU), Γλυκοπατάτες (IPOBA), Καρότα (DAUCS), Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα) (APUGR), Ηλίανθος ο κονδυλόριζος (HELTU), Ρίζες μαϊντανού/ πετροσέλινο (PARCR), Λαγόχορτα (TROPS), Παστινάκη η εδώδιμη (PAVSA), Κοκκινογούλια (BEAVX), Χρένα (ARWLA), Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPSR), Γουλιά (BRSSN), Γογγύλια (BRSRR), Σκόρδα (ALLSA), Κρεμμύδια (ALLCE), Ασκαλώνια (ALLAS), Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα (ALLFI), Μελιτζάνες (SOLME), Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μπάμιες (ABMES), Κολοκύθια (CUUPG), Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Πεπόνια (CUMME), Καρπούζια (CITLA), Κολοκύθες (CUUPE, CUUPM), Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS), Μπρόκολα (BRSOK), Κουνουπίδια (BRSOB), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOB), Λάχανο (BRSOL), Κινέζικα λάχανα (BRSPK), Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOA), Γογγυλοκράμβη (BRSOB), Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (CICEL), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Κάρδαμο και άλλα βλασάρια και φύτερες (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Μαρούλι (LACSA), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο σινάπι (BRSJR), Σπανάκι (SPQOL), Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων (BEAVF), Ανδράκλα (POROL), Νεροκάρδαμο (NAAOF), ραδίκια witloof/αντίβ (CICIF), Βασιλικός (OCIBA), Δάφνη/δαφνόφυλλα (LURNO), Φύλλα σέλινου (APUGS), Φραγκομαϊντανός (ANRCE), Σχοινόπρασο (ALLSC), Μαϊντανός (PARCR), Δενδρολίβανο (RMSOF), Φασκόμηλο (SALOF), Δρακόντιο/Εστραγκόν (ARTDR), Θυμαρί (THYVU), Φασόλια (με τον λοβό και χωρίς λοβό) (PHSVX), Μπιζέλια (με τον λοβό και χωρίς λοβό) (PIBSX), Φακές (LENCU), Λούπινα/καρπός λούπινων (LUPAL, LUPAN, LUPLU, LUPMU) Σπαράγγια (ASPOF),

Άγριες αγγινάρες (CYUCA), Σέλινο (Σέλερυ) (APUGD), Μάραθο Φλωρεντίας (φινόκιο) (FOEVA), Αγκινάρες (CYUSC), Πράσο (ALLPO), Ραβέντι (RHERH), Λιναρόσπορος (LIUUT), Ελαιοκράμβη (BRSNN), Ηλίανθος (HELAN), Σπόροι βόραγου (BOROF), Σπόροι ψευδολιναριού (CMASA), Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους (PAPSO), Σπόροι κολοκύθας (CUUPO), Σπόροι σιταμιού (SEGIN), Σόγια (GLXMA), Σπέρματα κνήκου (CAUTI), Σπέρματα σιναπιού (BRSJU, BRSNI, SINAL), Κανναβόσπορος (CNISA, CNIRU), Λημνανθές (LMAAL), Κριθάρι (HORVX), Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά (FAGES), Καλαμπόκι (ZEAMX), Κεχρί (PANMI), Βρώμη (AVESA), Σίκαλη (SECCE), Σόργο (SORVU), Σιτάρι (TRZAX), Τσάι (CAHSI), Αφεψήματα βοτάνων από άνθη: Χαμομήλι (ANTNO, MATCH), Ιβίσκος (HIBSA), Γιασεμί (IASOF, IASSA), Τριανταφυλλιά (ROSSS), Τίλιο (TILCO, TILPL, TILTO), Αφεψήματα βοτάνων από φύλλα: Φράουλα (FRAAN), Μάτε (ILEPA), Αφεψήματα βοτάνων από ρίζες: Βαλεριάνα (VALOF), Πάναξ η γινσένη (PNXGI, PNXQU). Λυκίσκος (HUMLU), Σπόροι Μπαχαρικών: Γλυκάνισο (PIMAN), Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο (BUIPE), Σέλινο (APUGV), Κόλιανδρος (CORSA), Κύμινο (CVUCY), Άνηθος (AFEGR), Μάραθος (FOEVA), Μοσχοσίταρο (TRKFG), Καρποί καρυκευμάτων: Αγριοκύμινο (CRYCA), Καρποί αρκεύθου (IUPCO), Ριζώδη και ριζωματώδη μπαχαρικά: Γλυκόριζα (GYCGL), Ζιγγίβερι (ZINOF), Κουρκουμάς (CURLO), Στίγμα ανθέων: Κρόκος (ζαφορά) (CVOSA).

ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ: Ζαχαρότευτλα (ρίζα) (BEAVA), Ρίζες κιχωρίου (CICIS).

ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ: Κτηνοτροφικό τεύτλο (BEAVC), Κτηνοτροφική ελαιοκράμβη (BRSNN), Καλαμπόκι (ZEAMX), Καναρόσποροι (PHACA), λειμώνια κτηνοτροφικά φυτά, βίκος (VICSA), μηδική (MEDSA, MEDLU), ονοβρυχίδα (ONBVI), κόκκινο τριφύλλι (TRFPR), άσπρο τριφύλλι (TRFRE).

ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: Μίσχανθος, Αμαρυλλίς, Ντάλια, Γλαδιόλα, Υάκινθος, Λίλιουμ, Νάρκισσος, Τουλίπα, Ίριδα, κρόκος, άλλα βολβώδη και κονδυλώδη ανθοκομικά φυτά, γλαστρικά φυτά, δρεπτά άνθη, θάμνοι, δένδρα, κωνοφόρα, αναρριχόμενα φυτά, Δασικά δένδρα και φυτά μπουρνούρας-φράχτες, οπωροφόρα δένδρα και θάμνοι, γκαζόν.

Στις παραπάνω χρήσεις περιλαμβάνονται και οι δευτερεύουσες: Τσίλι (CPSAN, CPSBA, CPSCH, CPSFR, CPSPU), Zucchini/κουρκούβιτα η κολοκύνθη ποικ. Πατισόν (CUUPE), Κοκκινοκολοκυθιά/κουρκούβιτα η μέγιστη (όψιμη ποικιλία) (CUUMA), Ποικιλία Calabrese (BRSOK), Choi sum/tsoi sam (BRSCH), Λαχανίδες (BRSOA), Αγγελική (φύλλα και στελέχη) (ANKAR), Lemon balm (MLSOF), Σαγκουισόρβο το ελάσσον/Αλχεμίλλα (SANMI), Φύλλα κάρου (CRYCA), Φύλλα κόλιανδρου (CORSA), Φύλλα άνηθου (AFEGR), Δρακόντιο/Εστραγκόν/Υσσωπος ο φαρμακευτικός (HYSO), Φύλλα λεβιστικού (LEWOF), Μέντα (MENSS), Ματζουράνα (MAJHO), Ρίγανη (ORISS), Θρούμπι/Σατουρεία η κηπευτική (STIHO), Θύμβρα η ορεινή (STIMO), Μυρρίδα η ευώδης (MYHOD), Οινόθηρα (OEOBI), Φάβα (VICFX), Borlotti/κοινά φασόλια/φλαμπεόλες/χλωρά φασόλια (PHSVX), Φασόλια Ισπανίας (PHSCO), Σόγια/edamame (GLXMA), Κράμβη θαλασσινή (CRMMA), Ρεβύθια (CIEAR), Σπόροι οινόθηρας (OEOBI), Triticale (TTLSO, TTLWI), Σκληρό σιτάρι (TRZDU), Σίτος σπέλτα (TRZSP), Κινόα (CHEQU), Μολόχα (MALSI).

Διάφορες καλλιέργειες:** Γλυκοπατάτες (IPOBA), Καρότα (DAUCS), Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα) (APUGR), Ηλίανθος ο κονδυλόριζος (HELTU), Ρίζες μαιντανού/ πετροσέλινο (PARCR), Λαγόχορτα (TROPS), Παστινάκη η εδώδιμη (PAVSA), Κοκκινογούλια (BEAVX), Χρένα (ARWLA), Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPS), Γουλιά (BRSNN), Γογγύλια (BRSRR), Σκόρδα (ALLSA), Κρεμμύδια (ALLCE), Ασκαλώνια (ALLAS), Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα (ALLFI), Μελιτζάνες (SOLME), Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μπάμιες (ABMES), Κολοκύθια (CUUPG), Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Πεπόνια (CUMME), Καρπούζια (CITLA), Κολοκύθες (CUUPE, CUUPM), Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS), Μπρόκολα (BRSOK), Κουνουπίδια (BRSOB), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSOF), Λάχανο (BRSOL), Κινέζικα λάχανα (BRSPK), Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOA), Γογγυλοκράμβη (BRSOG), Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (CICEL), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Μαρούλι (LACSA), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο σινάπι (BRSJR), Σπανάκι (SPQOL), Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων (BEAVF), Ανδράκλα (POROL), Νεροκάρδαμο (NAAOF), ραδίκια witloof/αντίβ (CICIF), Βασιλικός (OCIBA), Δάφνη/δαφνόφυλλα (LURNO), Φύλλα σέλινου (APUGS), Φραγκομαϊντανός (ANRCE), Σχοινόπρασο (ALLSC), Μαϊντανός (PARCR), Δενδρολίβανο (RMSOF), Φασκόμηλο (SALOF), Δρακόντιο/Εστραγκόν (ARTDR), Θυμάρι (THYVU), Φασόλια (χωρίς λοβό), Μπιζέλια (με τον λοβό) (PIBSX), Φακές (LENCU), Σπαράγγια (ASPOF), Άγριες αγγινάρες (CYUCA), Σέλινο (Σέλερυ) (APUGD), Μάραθο Φλωρεντίας (φινόκιο) (FOEVA), Αγκινάρες (CYUSC), Πράσο (ALLPO), Ραβέντι (RHERH), Τσάι (CAHSI), Αφεψήματα βοτάνων από άνθη: Χαμομήλι (ANTNO, MATCH), Ιβίσκος (HIBSA), Γιασεμί (IASOF, IASSA), Τριανταφυλλιά (ROSSS), Τίλιο (TILCO, TILPL, TILTO), Αφεψήματα βοτάνων από φύλλα: Φράουλα (FRAAN), Μάτε (ILEPA), Αφεψήματα βοτάνων από ρίζες: Βαλεριάνα (VALOF), Πάναξ η γινσένη (PNXGI, PNXQU). Λυκίσκος (HUMLU), Σπόροι Μπαχαρικών: Γλυκάνισο (PIMAN), Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο (BUIPE), Σέλινο (APUGV), Κόλιανδρος (CORSA), Κύμινο (CVUCY), Άνηθος (AFEGR), Μάραθος (FOEVA), Μοσχοσίταρο (TRKFG), Καρποί καρυκευμάτων: Αγριοκύμινο (CRYCA), Καρποί αρκεύθου (IUPCO), Ριζώδη και ριζωματώδη μπαχαρικά: Γλυκόριζα (GYCGL), Ζιγγίβερι (ZINOF), Κουρκουμάς (CURLO),

Στίγμα ανθέων: Κρόκος (ζαφορά) (CVOSA).

ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: Μίσχανθος, Αμαρυλλίς, Ντάλια, Γλαδιόλα, Υάκινθος, Λίλιουμ, Νάρκισσος, Τουλίπα, Ίριδα, κρόκος, άλλα βολβώδη και κονδυλώδη ανθοκομικά φυτά, γλαστρικά φυτά, δρεπτά άνθη, θάμνοι, δένδρα, κωνοφόρα, αναρριχόμενα φυτά, Δασικά δένδρα και φυτά μπουρντούρας-φράχτες, σπυροφόρα δένδρα και θάμνοι, γκαζόν.

Στις παραπάνω χρήσεις περιλαμβάνονται και οι δευτερεύουσες: Τσίλι (CPSAN, CPSBA, CPSCH, CPSFR, CPSPU), Zucchini/κουρκούβιτα η κολοκύνθη ποικ. Πατισόν (CUUPE), Κοκκινοκολοκυθιά/κουρκούβιτα η μέγιστη (όψιμη ποικιλία) (CUUMA), Ποικιλία Calabrese (BRSO), Choi sum/tsoi sam (BRSC), Λαχανίδες (BRSOA), Αγγελική (φύλλα και στελέχη) (ANKAR), Lemon balm (MLSO), Σαγκουισόρβο το ελάσσον/Αλχεμίλλα (SANMI), Φύλλα κάρου (CRYCA), Φύλλα κόλιανδρου (CORSA), Φύλλα άνηθου (AFEGR), Δρακόντιο/Εστραγκόν/Υσσωπος ο φαρμακευτικός (HYSOF), Φύλλα λεβιστικού (LEWOF), Μέντα (MENS), Ματζουράνα (MAJHO), Ρίγανη (ORISS), Θρούμπι/Σατουρεία η κηπευτική (STIHO), Θύμβρα η ορεινή (STIMO), Μυρρίδα η ευώδης (MYHOD), Φάβα (VICFX), Borlotti/κοινά φασόλια/φλαμπεόλες/χλωρά φασόλια (PHSVX), Φασόλια Ισπανίας (PHSCO), Σόγια/edamame (GLXMA), Κράμβη θαλασσινή (CRMMA), Μολόχα (MALSI).

Διάφορες καλλιέργειες *:** Αμυγδαλιά PRNDU, Καστανιά CSNSA, Φουντουκιά CYLAV, Καρυδιά IUGRE, Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO, Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά MSPGE, Βερικοκιά PRNAR, Κερασιά PRNAV, Ροδακινιά PRNPS, Δαμασκηλιά PRNDO, Αμπέλι (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) (VITVI), Φράουλα (FRAAN), Βατόμουρα (RUBFR), Καρποί ασπροβατομουριάς (RUBCA), Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (RUBID), Μύρτιλλα (VACAN, VACCO, VACVG, VACMY, VACAR), Μύρτιλλα μακρόκαρπα (VACMA), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (RIBUC), Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα) (RIBNI), Καρποί αγριοτριανταφυλλιάς (ROSCN, ROSMJ, ROSRG), Μούρα (μαύρα ή άσπρα) (MORAL, MORN), Καρποί κουφοξυλιάς (SAMNI), Συκιά (FIUCA), Ελιά (επιτραπέζια) (OLVEU), Ακτινιδιά (ATIDE), Πατάτες (SOLTU), Γλυκοπατάτες (IPOBA), Καρότα (DAUCS), Ραπανοσέλινα/Γογγύλι (ρέβα) (APUGR), Ηλιάνθος ο κονδυλόριζος (HELTU), Ρίζες μαϊντανού/ πετροσέλινο (PARCR), Λαγόχορτα (TROP), Παστινάκη η εδώδιμη (PAVSA), Κοκκινογούλια (BEAVX), Χρένα (ARWLA), Ραπάνια/Ραφανίδες (RAPS), Γουλιά (BRSN), Γογγύλια (BRSR), Σκόρδα (ALLSA), Κρεμμύδια (ALLCE), Ασκαλώνια (ALLAS), Φρέσκα κρεμμύδια και βολβίνα (σκορδόχορτο)/ σιμπούλα (ALLFI), Μελιτζάνες (SOLME), Τομάτες (LYPES), Πιπεριές (CPSAN), Μπάμιες (ABMES), Κολοκύθια (CUUPG), Αγγούρια (CUMSA), Αγγουράκια (CUMSA), Πεπόνια (CUMME), Καρπούζια (CITLA), Κολοκύθες (CUUPE, CUUPM), Γλυκό καλαμπόκι (ZEAMS), Μπρόκολα (BRSO), Κουνουπίδια (BRSOB), Λαχανάκια Βρυξελλών (BRSO), Λάχανο (BRSO), Κινέζικα λάχανα (BRSPK), Μη κεφαλωτή κράμβη (BRSOA), Γογγυλοκράμβη (BRSO), Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (CICEL), Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης), Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (LEPSA), Γαιοκάρδαμο (BARVE), Λυκοτρίβολο (VLLLO), Μαρούλι (LACSA), Ρόκα (ERUVE), Κόκκινο σινάπι (BRJSR), Σπανάκι (SPQOL), Σέσκουλα/φύλλα τεύτλων (BEAVF), Ανδράκλα (POROL), Νεροκάρδαμο (NAAOF), ραδίκια witloof/αντίβ (CICIF), Βασιλικός (OCIBA), Δάφνη/δαφνόφυλλα (LURNO), Φύλλα σέλιου (APUGS), Φραγκομαϊντανός (ANRCE), Σχοινόπρασο (ALLSC), Μαϊντανός (PARCR), Δενδρολίβανο (RMSOF), Φασκόμηλο (SALOF), Δρακόντιο/Εστραγκόν (ARTDR), Θυμάρι (THYVU), Φασόλια (με τον λοβό και χωρίς λοβό) (PHSVX), Μπιζέλια (με τον λοβό και χωρίς λοβό) (PIBSX), Φακές (LENCU), Λούπινα/καρπός λούπινων (LUPAL, LUPAN, LUPLU, LUPMU) Σπαράγγια (ASPOF), Άγριες αγγινάρες (CYUCA), Σέλινο (Σέλερυ) (APUGD), Μάραθο Φλωρεντίας (φινόκιο) (FOEVA), Αγκινάρες (CYUSC), Πράσο (ALLPO), Ραβέντι (RHERH), Λιναρόσπορος (LIUUT), Ελαιοκράμβη (BRSN), Ηλιάνθος (HELAN), Σπόροι βόραγου (BOROF), Σπόροι ψευδολιναριού (CMASA), Σπέρματα παπαρούνας κάθε είδους (PAPSO), Σπόροι κολοκύθας (CUUPO), Σπόροι σησαμιού (SEGIN), Σόγια (GLXMA), Σπέρματα κνήκου (CAUTI), Σπέρματα σιναπιού (BRJSU, BRJNI, SINAL), Κανναβόσπορος (CNISA, CNIRU), Λημνανθές (LMAAL), Κριθάρι (HORVX), Φαγόπυρο το εδώδιμο (μαύρο σιτάρι) και άλλα ψευδοδημητριακά (FAGES), Καλαμπόκι (ZEAMX), Κεχρί (PANMI), Βρώμη (AVESA), Σίκαλη (SECCE), Σόργο (SORVU), Σιτάρι (TRZAX), Τσάι (CAHSI), Αφεψήματα βοτάνων από άνθη: Χαμομήλι (ANTNO, MATCH), Ιβίσκος (HIBSA), Γιασεμί (IASOF, IASSA), Τριανταφυλλιά (ROSSS), Τίλιο (TILCO, TILPL, TILTO), Αφεψήματα βοτάνων από φύλλα: Φράουλα (FRAAN), Μάτε (ILEPA), Αφεψήματα βοτάνων από ρίζες: Βαλεριάνα (VALOF), Πάναξ η γινσένη (PNXGI, PNXQU). Λυκίσκος (HUMLU), Σπόροι Μπαχαρικών: Γλυκάνισο (PIMAN), Μαυροκούκκι/μαύρο κύμινο (BUIPE), Σέλινο (APUGV), Κόλιανδρος (CORSA), Κύμινο (CVUCY), Άνηθος (AFEGR), Μάραθος (FOEUV), Μοσχοσίταρο (TRKFG), Καρποί καρκευμάτων: Αγριοκύμινο (CRYCA), Καρποί αρκεύθου (IUPCO), Ριζώδη και ριζωματώδη μπαχαρικά: Γλυκόριζα (GYCGL), Ζιγγίβερι (ZINOF), Κουρκουμάς (CURLO), Στίγμα ανθέων: Κρόκος (ζαφορά) (CVOSA).

ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΑΧΑΡΗΣ: Ζαχαρότευτλα (ρίζα) (BEAVA), Ρίζες κικωρίου (CICIS).

ΠΡΟΪΟΝΤΑ Ή ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ: Κτηνοτροφικό τεύτλο (BEAVC), Κτηνοτροφική ελαιοκράμβη (BRSN), Καλαμπόκι (ZEAMX), Καναρόσποροι (PHACA), λειμώνια κτηνοτροφικά φυτά, βίκος (VICSA), μηδική (MEDSA, MEDLU), ονοβρυχίδα (ONBVI), κόκκινο τριφύλλι (TRFPR), άσπρο τριφύλλι (TRFRE).

ΑΝΘΟΚΟΜΙΚΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΩΠΙΣΤΙΚΑ ΦΥΤΑ: Μίσχανθος, Αμαρυλλίς, Ντάλια, Γλαδιόλα, Υάκινθος, Λίλιουμ, Νάρκισσος, Τουλίπα, Ίριδα, κρίκος, άλλα βολβώδη και κονδυλώδη ανθοκομικά φυτά, γλαστρικά φυτά, δρεπτά άνθη, θάμνοι, δένδρα, κωνοφόρα, αναρριχόμενα φυτά, Δασικά δένδρα και φυτά μπουρνούρας-φράχτες, οπωροφόρα δένδρα και θάμνοι, γκαζόν.

Στις παραπάνω χρήσεις περιλαμβάνονται και οι δευτερεύουσες: Τσίλι (CPSAN, CPSBA, CPSCH, CPSFR, CPSPU), Zucchini/κουρκούβιτα η κολοκύνθη ποικ. Πατισόν (CUUPE), Κοκκινοκολοκυθιά/κουρκούβιτα η μέγιστη (όψιμη ποικιλία) (CUUMA), Ποικιλία Calabrese (BR5OK), Choi sum/tsoi sam (BR5CH), Λαχανίδες (BR5OA), Αγγελική (φύλλα και στελέχη) (ANKAR), Lemon balm (ML5OF), Σαγκουισόρβο το ελάσσον/Αλχεμίλλα (SANMI), Φύλλα κάρου (CRYCA), Φύλλα κόλιανδρου (CORS), Φύλλα άνηθου (AFEGR), Δρακόντιο/Εστραγκόν/Υσσωπος ο φαρμακευτικός (HYSOF), Φύλλα λεβιστικού (LEWOF), Μέντα (MENS5), Ματζουράνα (MAJHO), Ρίγανη (ORISS), Θρούμπι/Σατουρεία η κηπευτική (STIHO), Θύμβρα η ορεινή (STIMO), Μυρρίδα η ευώδης (MYHOD), Οινόθηρα (OE5BI), Φάβα (VICFX), Borlotti/κοινά φασόλια/φλαμπεόλες/χλωρά φασόλια (PHSVX), Φασόλια Ισπανίας (PHSCO), Σόγια/edamame (GLXMA), Κράμβη θαλασσινή (CRMMA), Ρεβύθια (CIEAR), Σπόροι οινόθηρας (OE5BI), Triticale (TTL5O, TTLWI), Σκληρό σιτάρι (TRZDU), Σίτος σπέλτα (TRZSP), Κινόα (CHEQU), Μολόχα (MAL5I).

Παρατηρήσεις:

1. Το **KALINA** έχει γενικά μέτρια αποτελεσματικότητα.
2. Εφαρμόστε κατά προτίμηση το πρωί, σε μέρες με καλή φωτεινότητα.
3. Η δράση του προϊόντος επηρεάζεται από τις χαμηλές θερμοκρασίες (<15°C).
4. Μην το εφαρμόζετε εάν αναμένεται βροχή 2 ώρες από την εφαρμογή ή σε υγρά φυτά.
5. Τα ζιζάνια πρέπει να βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη.
6. Η χρήση στη κερασιά περιλαμβάνει και τη βουσσινιά.
7. Η χρήση στα ροδακινιά περιλαμβάνει και την νεκταρινιά.
8. Η χρήση στους καρπούς ασπροβατομουριάς περιλαμβάνει και τα Μούρα-σμέουρα/Rubus x loganobaccus.
9. Η χρήση στα μυρτιλλα περιλαμβάνει και το Βακκίνιο μύρτιλλο.
10. Στο αμπέλι για χρήση ως ζιζανιοκτόνο: ψεκάστε την άνοιξη, στην αρχή της βλάστησης των ζιζανίων, όταν ακόμα είναι μικρά και μέχρι το στάδιο των 4-6 φύλλων (< 10 εκ.) ή των 4 εκ. διάμετρος, σε ζιζάνια με μορφή ροζέτας. Η χρήση στο αμπέλι πρέπει να γίνεται με κατευθυνόμενο ψεκασμό των ζιζανίων αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα και τα άλλα πράσινα μέρη του αμπελιού. Συνιστώνται δύο εφαρμογές με διάστημα 3-4 εβδομάδων, ανάλογα με τις καιρικές συνθήκες και την ανάπτυξη των ζιζανίων καθώς επίσης και μετά από μηχανική αντιμετώπιση των ζιζανίων.
11. Στο αμπέλι για την αποξήρανση παραφυάδων/λαίμαργα: εφαρμόζεται με κατευθυνόμενο ψεκασμό στις παραφυάδες/λαίμαργα, χρησιμοποιώντας καλύπτρα για την αποφυγή διασποράς του ψεκαστικού υγρού σε άλλα μέρη του φυτού. Εφαρμόζεται σε νεαρούς βλαστούς μήκους < 15 εκ, έως τα 4-5 φύλλα, πριν να γίνει ξυλώδης η βάση τους. Να γίνουν έως 3 εφαρμογές με διάστημα 2 έως 3 εβδομάδων, ανάλογα με την ευαισθησία της ποικιλίας αμπελιού.
12. Στην Πατάτα για την αποξήρανση στελεχών πριν την συγκομιδή: Συνιστάται μια εφαρμογή κατά την περίοδο της συγκομιδής, 1 έως 5 ημέρες μετά από μηχανικό τεμαχισμό του υπέργειου τμήματος της καλλιέργειας και αφού επιτευχθεί η επιθυμητή εμπορική κατηγορία και περιεκτικότητα σε ξηρά ουσία των κονδύλων της πατάτας.
13. Στις εγκαταστημένες καλλιέργειες Καρποφόρων δένδρων και Λαχανικών: εφαρμόζεται αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με τα φύλλα και τα άλλα πράσινα μέρη της καλλιέργειας.
14. Στον καπνό, ως αντιφυλλιζιακό: Εφαρμόζεται πριν ή μετά την έκπτυξη των οφθαλμών/πλάγιων βλαστών έως 1εκ (φυλλίζιων), της καλλιέργειας, πριν ή μετά το κορυφολόγημα. Ο αριθμός των εφαρμογών εξαρτάται από την ποικιλία και την ευρωστία (έως 4 φορές ανά 7 ημέρες). Για την αποφυγή φυτοτοξικότητας η δόση εφαρμογής να προσαρμόζεται ανάλογα με την ποικιλία, το στάδιο ανάπτυξης και τον όγκο του ψεκαστικού υγρού.
15. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:
Αμπέλι και φυτώρια αμπελιού:
Μετρίως ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 70-84%): αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA), τραχεία λειβαδοπόα (*Poa trivialis* - POATR), πράσινη σετάρια (*Setaria viridis* - SETVI).
Μετρίως ανθεκτικά (αποτελεσματικότητα 50-70%): καλλιεργούμενο βλήτο (*Amaranthus hybridus* - AMACH), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* - SENVU).

Καρποφόρα δένδρα:

Ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 85-94%) 6 ημέρες μετά την εφαρμογή: Λωτός (*Lotus corniculatus* - LOTCO).

Μετρίως ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 70-84%) 6 ημέρες μετά την εφαρμογή: Καρδαμίνη (*Cardamine hirsute* - CARHI), Ρόκα άγρια (*Diplotaxis erucooides* - DIPER), Αντράκλα ή γλυστρίδα (*Portulaca oleracea* - POROL), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis* - SETVI), Ζωχός (*Sonchus oleraceus* - SONOL), Αγριοτρίφυλλο (*Trifolium pratenses* - TRFPR) και Μπέλλα (*Bellis perennis* - BELPE).

Μετρίως ανθεκτικά (αποτελεσματικότητα 50-70%): Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis* - CONAR), Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Σπονδυλωτή σετάρια (*Setaria verticillata* - SETVE), Περδικούλι (*Parietaria officinalis* - PAIOF), Κοινή πόα (*Poa annua* - POAAN), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* - SENVU), (*Sonchus arvensis* SONAR), Αγριοράδιχο (*Taraxacum officinale* - TAROF).

Λαχανικά: όπως ανωτέρω για αμπέλι και καρποφόρα δένδρα.

Μπανάνα:

Πολύ ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα >95%): *Phyllanthus amarus* - PYLAM.

Ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 85-94%): *Cleome aculeata* - CLEAC, *Cleome rutidosperma* - CLERT.

Μετρίως ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 70-84%): *Phyllanthus urinaria* - PYLUR, *Ludwigia octovalvis* - LUDOC.

Μετρίως ανθεκτικά (αποτελεσματικότητα 50-70%): Μικρή μouxρίτσα (*Echinochloa colona* - ECHCO).

Διάφορες καλλιέργειες (Προφυτρωτικά της καλλιέργειας):

Ευαίσθητα ζιζάνια (αποτελεσματικότητα > 85%): Στύφνος ή αγριοντοματιά (*Solanum nigrum* - SOLNI).

Μετρίως ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 70-84%): Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti* - ABUTH), Βλήτο (*Amaranthus retroflexus*) - AMARE, Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Κοινή πόα (*Poa annua* - POAAN), Πολύγωνο (*Polygonum sp.* - POLSS), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* - SENVU), Βερόνικα (*Veronica persica* - VERPE).

Μετρίως ανθεκτικά (αποτελεσματικότητα 50-70%): Αγριοκαρδαμούδα (*Capsella bursa-pastoris* (L.) M - CAPBP), Λάμιο πορφυρό (*Lamium purpureum* L. - LAMPU), Ματρικάρια (*Matricaria sp.* - MATSS), Στελλάρια (*Stellaria media* - STEME), Αντράκλα ή γλυστρίδα (*Portulaca oleracea* - POROL).

Διάφορες καλλιέργειες (Μεταφυτρωτικά της καλλιέργειας):

Ευαίσθητα ζιζάνια αποτελεσματικότητα > 85%): Ελαιοκράμβη BRSNW.

Μετρίως ευαίσθητα (αποτελεσματικότητα 70-84%): Λουβουδιά (*Chenopodium album* - CHEAL), Αντράκλα ή γλυστρίδα (*Portulaca oleracea* - POROL), Στελλάρια (*Stellaria media* - STEME), Μικρή τσουκνίδα (*Urtica urens* - URTUR).

Μετρίως ανθεκτικά (αποτελεσματικότητα 50-70%): Λάμιο πορφυρό (*Lamium purpureum* L. - LAMPU), Ματρικάρια (*Matricaria sp.* - MATSS), Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris* - SENVU), Γκαλίνσογκα (*Galinsoga parviflora* CAV. - GASPA).

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Όταν εφαρμόσετε το προϊόν, να αποφύγετε την διασπορά ψεκαστικού υγρού σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες διότι υπάρχει κίνδυνος φυτοτοξικότητας.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική pelargononic acid, η οποία ανήκει στην ομάδα **O** κατά **HRAC**.

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα, προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προσ-

τατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των

καλλιεργειών που ακολουθούν

-

- της πρόσβασης του ανθρώπου

ή των ζώων στην καλλιέργεια

στην οποία έχει εφαρμοστεί το

σκεύασμα

Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

9 Προειδοποιητικές λέξεις/ Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+ P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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.

«Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας»

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

SPe2: Για να προστατέψετε τα υπόγεια νερά:

- μην εφαρμόζετε το προϊόν μετά το κλείσιμο των σταφυλιών (BBCH 77)
- μην εφαρμόζετε το προϊόν σε επιφάνεια μεγαλύτερη των 2/3 της συνολικής επιφάνειας του αγρού, σε καλλιέργειες καρποφόρων δένδρων, μπανάνας και λαχανικών.

Spe2: Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς:

- μην εφαρμόζετε αυτό το προϊόν από τον Νοέμβριο έως τον Φεβρουάριο.
- δεν εφαρμόζεται σε εδάφη τεχνητά στραγγιζόμενα με περιεκτικότητα σε άργιλο υψηλότερη ή ίση με 45%.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας, 5 μέτρων από μη γεωργική γη, στις καλλιέργειες: Καρποφόρα δένδρα, λαχανικά, αμπέλι και μπανάνα.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο:

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών
Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι χρήσεις	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Να αποθηκεύεται καλά κλειστό στην αρχική του συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο σε θερμοκρασίες πάνω από 0°C. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια.

15 Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στην σχετική Έκθεση Αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος αναφοράς ΒΕΛΟΥΚΗΑ καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις αντίστοιχες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία, όπως αυτές ορίζονται στην απόφαση χορήγησης άδειας διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου προϊόντος αναφοράς ΒΕΛΟΥΚΗΑ (ΑΔΑ: 70298), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει:

- Efficacy and selectivity trials on banana (med. zone).

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ