



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 13.01.2021
Αριθ. πρωτ: 13918/355103 π.ε.

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		151 25 Μαρούσι
Τηλέφωνο:	210 9287165		
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	dimitris.theodosiou@basf.com

ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) Achar 7.5/5 SC (fluxapyroxad 7,5% β/ο+difenoconazole 5% β/ο)

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 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) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-6-11 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
6. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό με αριθμό 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) με αριθμό 1907/2006.

7. 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 στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία difenoconazole.
8. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/1511 της Επιτροπής της 16^{ης} Οκτωβρίου 2020 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών στον οποίο συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία difenoconazole.
9. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 589/2012 της Επιτροπής της 4^{ης} Ιουλίου 2012 για την έγκριση της δραστικής ουσίας fluxarogoxad, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και την τροποποίηση του παραρτήματος του Εκτελεστικού Κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011.
10. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
11. Τη με αριθ. πρωτ. 9610/126916/20.09.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60695 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) DAGONIS 7.5/5 SC (fluxarogoxad 7,5% β/ο+difenoconazole 5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
12. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α’45).
13. 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.
14. Τη 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’4612/19.10.2020).
15. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 13918/355103/18.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορήγηση οριστικής άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Axar 7.5/5 SC** 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

61002
13.01.2021
31.12.2022

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **Axar 7.5/5 SC**
- 1.2.β Μορφή **Συμπυκνωμένο Εναιώρημα (SC)**

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	fluxapyroxad
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95% β/β min
Χημική ομάδα	καρβοξαμιδικών
Παρασκευαστής	BASF SE Carl-Bosch Strasse 38 D-67056 Ludwigshafen, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: BASF SE Carl-Bosch Strasse 38 D-67056 Ludwigshafen, Γερμανία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 12662/144799/23.12.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν DAGONIS 7.5/5 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.
Δραστική ουσία 2	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	difenoconazole
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	94% β/β min
Χημική ομάδα	τριαζολών - DMIs
Παρασκευαστής	Syngenta Crop Protection AG Schwarzwaldallee 215, CH-4002 Basel, Ελβετία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: Syngenta Crop Protection Monthey SA Route de l'Île au Bois CH-1870 Monthey, Ελβετία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 12662/144799/23.12.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν DAGONIS 7.5/5 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ.: 2106860100
Fax: 2106860200
E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι

Τηλ.: 2106860100
 Fax: 2106860200
 E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
 Παραδείσου 2 & Λ. Κηφισίας, 151 25 Μαρούσι
 Τηλ.: 2106860100
 Fax: 2106860200
 E-mail: dimitris.theodosiou@basf.com

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος

BASF Agro B.V.
 Arnhem (NL) - Zürich Branch
 Im Tiergarten 7, 8055 Zürich, Ελβετία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. BASF Espanola S.L.**
 Carretera N-340, km 1.156
 43006 Tarragona, Ισπανία
- 2. BASF Agri-Production S.A.S.**
 Rue Jacquard Z.I. Lyon Nord 69727
 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία
- 3. BASF S.A.**
 Av. Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva
 12521-900 Guaratinguetá, Βραζιλία
- 4. Schirm GmbH**
 Standort Schönebeck,
 Geschwister-Scholl-Strasse 127
 39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία
- 5. BASF SE**
 Carl-Bosch-Strasse 38
 67056 Ludwigshafen, Γερμανία
- 6. BASF Schwarzheide GmbH**
 Schipkauer Strasse 1
 01987 Schwarzheide, Γερμανία
- 7. IPT Pergande GmbH**
 Wilfried Pergande Platz 1
 06369 Weißandt-Görlau, Γερμανία
- 8. STI Solfotecnica Italiana Spa**
 Via Torricelli
 48010 Cotignola, Ιταλία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. BASF Espanola S.L.**
 Carretera N-340, km 1.156
 43006 Tarragona, Ισπανία
- 2. BASF Agri-Production S.A.S.**
 Rue Jacquard Z.I. Lyon Nord 69727
 Genay Cedex - B.P. 73, Γαλλία
- 3. BASF S.A.**

Av. Brasil, 791 - Bairro Eng. Neiva
12521-900 Guaratinguetá, Βραζιλία
4. Schirm GmbH
Standort Schönebeck,
Geschwister-Scholl-Strasse 127
39218 Schoenebeck (Elbe), Γερμανία
5. BASF SE
Carl-Bosch-Strasse 38
67056 Ludwigshafen, Γερμανία
6. BASF Schwarzheide GmbH
Schipkauer Strasse 1
01987 Schwarzheide, Γερμανία
7. IPT Pergande GmbH
Wilfried Pergande Platz 1
06369 Weißandt-Göolzau, Γερμανία
8. STI Solfotecnica Italiana Spa
Via Torricelli
48010 Cotignola, Ιταλία
9) BASF ΕΛΛΑΣ Μονοπρόσωπη Α.Β.Ε.Ε.
Βιομηχανική Περιοχή Σίνδου,
570 22 Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: *Fluxapyroxad* 7,5% β/ο
Difenoconazole 5% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 87,92% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αναφέρεται στο υπ. αριθμ. πρωτ. 12662/144799/23.12.2015 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν DAGONIS 7.5/5 SC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες	60 κ.εκ.-1 λίτρο	HDPE ή eco-HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)
2	Δοχεία	5-50 λίτρα	HDPE ή eco HDPE (πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας)

3 Οδηγίες χρήσης

ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση σε όλη την διάρκεια του ψεκασμού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως όλα τα ορατά υπολείμματα του προϊόντος.

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

Προϊόν: Καύση σε εγκεκριμένη για το σκοπό αυτό μονάδα, η οποία διαθέτει κατάλληλο κλίβανο αποτέφρωσης. Συνιστώμενη θερμοκρασία αποτέφρωσης: 1100 °C για 2 sec.

Συσκευασίες: Τα κενά μέσα συσκευασίας, (φιάλες, δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια 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:

Το σκεύασμα είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση μεγάλης διάρκειας, η οποία προκύπτει από τον συνδυασμό των δύο δραστικών ουσιών, του flucarboxad και του difenoconazole.

Το flucarboxad είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας που ανήκει στη χημική ομάδα των παρεμποδιστών της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (SDHI). Ο τρόπος δράσης του flucarboxad σε μοριακό επίπεδο είναι η παρεμπόδιση του ενζύμου αφυδρογονάση του ηλεκτρικού οξέος (SDH), γνωστή και ως σύμπλεγμα II στην μιτοχονδριακή αλυσίδα μεταφοράς ηλεκτρονίων.

Το difenoconazole είναι ένα μυκητοκτόνο με διελασματική κίνηση και προληπτική και θεραπευτική δράση ευρέως φάσματος και μεγάλης διάρκειας που ανήκει στη χημική ομάδα των τριαζολών. Ο κύριος βιοχημικός τρόπος δράσης του είναι η παρεμπόδιση της διαδικασίας βιοσύνθεσης της στερόλης των μυκήτων, οπότε σταματά η ανάπτυξη των μυκήτων λόγω παρεμπόδισης της βιοσύνθεσης των στερολών στις κυτταρικές τους μεμβράνες.

5. Πεδίο εφαρμογής					
Καλλιέργεια	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα (σε ημέρες)
		κ. εκ./ στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού (λιτρα/ στρ.)		

Αγκινάρα (Υ) (CYUCA)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> - ERYSCI)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από το στάδιο επιμήκυνσης του βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση (BBCH 51-85)	2/ 7
Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Ωίδιο (<i>Leveillula Taurica</i> - LEVETA, <i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 14-89)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 14-89)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Τομάτα (Θ) (LYPES)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA, <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> - OIDINL)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Πιπεριά (Υ) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria</i> <i>alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			

				(BBCH 14-89)	
Πιπεριά (Θ) (CPSAN)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)	60	40-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση των πρώτων ανθέων έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	100			
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Υ) - Αγγουράκι (Υ) (CUMSA) Κολοκυθάκι (Υ) (CUUPE)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 14-89)	3/ 7
Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Υ) (CUMME) Καρπούζι (Υ) (CITLA) Κολοκύθα (Υ) (CUUMA)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	20-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 4 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 14-89)	3/ 7
Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό: Αγγούρι (Θ) - Αγγουράκι (Θ) (CUMSA) Κολοκυθάκι (Θ) (CUUPE)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA) Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθισης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89)	3/ 7

Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό: Πεπόνι (Θ) (CUMME) Καρπούζι (Θ) (CITLA) Κολοκύθα (Θ) (CUUMA)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - PODOXA, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA), Μαύρη σήψη (<i>Mycosphaerella melonis</i> - DIDYBR)	60	50-150	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την αρχή της άνθισης έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 61-89)	3/ 7
Μπιζέλια με λοβό (Υ) (PIBSX)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotium</i> - SCLESC, <i>S. minor</i> -SCLEMI, <i>S. trifoliorum</i> - SCLETR), Ασκοχύτωση <i>Mycosphaerella pinodes</i> (=Ascochyta pinodes)- MYCOPI, Σκωρίαση (<i>Uromyces appendiculatus</i> - UROMAP)	200	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 5 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη των φρέσκων λοβών (BBCH 15-79)	1
Καρότο (Υ) (DAUCS)	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> - ERYSHE, <i>Leveillula spp.</i> - LEVESP)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος (BBCH 12-49)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria dauci</i> - ALTEDA, <i>Alternaria radicina</i> - ALTERA)	100			
Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων): Ραπάνια (Υ)/ Ραφανίδες (Υ) (RAPSR) Παντζάρια (Υ) (BEAVD) Σελινόριζα (Υ) (APUGR) Χρένο (Υ) (ARWLA) Κονδυλόριζος	Ωίδιο (<i>Erysiphe heraclei</i> - ERYSHE, <i>Leveillula spp.</i> - LEVESP)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και την πλήρη ανάπτυξη του υπόγειου τμήματος (BBCH 12-49)	2/ 7
	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i> - ALTESP)	100			

ηλιάνθος (Υ) (HELTU) Παστινάκη (Υ) (PAVSA) Ρίζες μαϊντανού (Υ)/ πετροσέλινο (Υ) (PARCR) Λαγόχορτο (Υ) (TROPS) Γουλιά (Υ) (BRSNN) Γογγύλια (Υ) (BRSRR)					
Κοκκινόφυλλο Κιχώριο (Υ)/ Ραντίσιο (Υ) (CICIF)	Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum-ERYSCI</i>)	60	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2 ^{ου} φύλλου έως και τη πλήρη ανάπτυξη των φύλλων (BBCH 12-49)	2/ 7
Μαρούλι (Υ) (LACSA) Λυκοτρίβολο (Υ) (VLLLO) Σκαρόλα (Υ) (CICEL) Κάρδαμο (Υ) (LEPSA) Γαιοκάρδαμο (Υ) (BARVE) Ρόκα (Υ) (ERUVE) Κόκκινο Σινάπι (Υ) (BRSJU) Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (Υ) (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum-SCLESC</i>)	120-200	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου φύλλου έως και τη συγκομιδή (BBCH 12-49)	1
Μαρούλι (Θ) (LACSA) Λυκοτρίβολο (Θ) (VLLLO) Σκαρόλα (Θ) (CICEL)	Σκληρωτία (<i>Sclerotinia sclerotiorum-SCLESC, S. minor-SCLEMI</i>)	120	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την εμφάνιση του 2ου	2/ 7

Κάρδαμο (Θ) (LEPSA) Γαιοκάρδαμο (Θ) (BARVE) Ρόκα (Θ) (ERUVE) Κόκκινο Σινάπι (Θ) (BRSJU) Καλλιέργειες νεαρών φύλλων (Θ) (συμπεριλαμβανομένων ειδών κράμβης)				φύλλου έως και τη συγκομιδή (BBCH 12-49)	
Ανθοκράμβες: Μπρόκολο (Υ) (BRSOK) Κουνουπίδι (Υ) (BRSOB)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i> -ALTESP), Μυκοσφαιρέλα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i> -MYCOBR), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i> -STEMSP)	100	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους (BBCH 41-48)	3/ 7
Κεφαλωτές κράμβες: Λάχανο (Υ) (BRSOL)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria spp.</i> -ALTESP), Μυκοσφαιρέλα (<i>Mycosphaerella brassicicola</i> -MYCOBR), Στεμφύλιο (<i>Stemphylium spp.</i> -STEMSP)	100	20-100	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από τη έναρξη δημιουργίας της κεφαλής μέχρι να αποκτήσει το 80% του τελικού της μεγέθους (BBCH 41-48)	3/ 7
Μάραθος (Υ)/ Φινόκιο (Υ) (FOEVA) Σέλινο (Υ) (APUGD) Άγρια αγκινάρα (Υ) (CYUCA) Ραβέντι (Υ) (RHERH)	Σκληρωτίνια (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> -SCLESC)	200	40-60	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, έως και την πλήρη ανάπτυξη του συγκομιζόμενου τμήματος του φυτού (BBCH 41-49)	1

Φράουλα (Υ+Θ) (FRAAN)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca macularis</i> -SPHRMA)	60	20-200	Κάνετε ψεκασμούς όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας. Από την άνθηση έως και τη συγκομιδή (BBCH 60-89)	3/ 7
---------------------------------	---	----	--------	---	------

- 6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία fluxarγoxad που ανήκει στην ομάδα 7 κατά FRAC.

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία difenocoπazole που ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.

- Εφαρμόστε σε προληπτικές εφαρμογές, καθώς τα μυκητοκτόνα – παρεμποδιστές της αφυδρογονάσης του ηλεκτρικού οξέος (fluxarγoxad – SDHI) είναι πολύ αποτελεσματικά στην παρεμπόδιση βλάστησης των σπορίων και έτσι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε πρώιμα στάδια ανάπτυξης της ασθένειας. Για το difenocoπazole που ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DMI) συστήνεται επίσης να εφαρμόζεται καλύτερα στα πρώιμα στάδια των ασθενειών.
- Τηρείτε τον μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο που προτείνεται για κάθε χρήση.
- Σε προγράμματα ψεκασμών, συστήνεται εναλλαγή με μυκητοκτόνα που έχουν διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

--

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

Δεν παρατηρείται καμία φυτοτοξικότητα, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

Εξαιτίας του μεγάλου αριθμού ειδών και ποικιλιών και των ποικίλων συνθηκών περιβάλλοντος, συνιστάται πάντα η διενέργεια προκαταρκτικών δοκιμών σε μικρό αριθμό φυτών, πριν την εφαρμογή σε όλη την καλλιέργεια, ιδίως σε περίπτωση μείγματος με άλλα προϊόντα.

Για τις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών στο θερμοκήπιο δεν συστήνεται η εφαρμογή του σκευάσματος μαζί με άλατα λιπαρών οξέων ή άλλες επιφανειοδραστικές ουσίες, διότι μπορούν να εμφανιστούν παροδικά μικρές νεκρωτικές κηλίδες στην επιφάνεια των φύλλων, χωρίς όμως επιπτώσεις στην ανάπτυξη της ανθοφορία, της καρποφορίας και της απόδοσης της καλλιέργειας. Επίσης, δεν συστήνεται η εφαρμογή του σκευάσματος σε συμπυκνωμένα ψεκαστικά διαλύματα (με όγκο <50 λίτρα/στρ).

Στις καλλιέργειες των κολοκυνθοειδών θερμοκηπίου, τομάτας θερμοκηπίου και πιπεριάς θερμοκηπίου να μη γίνεται διπλοψεκασμός των φυτών.

- 9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

ΠΡΟΣΟΧΗ



GHS07

-GHS09

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H362: Μπορεί να βλάψει τα βρέφη που τρέφονται με μητρικό γάλα.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
EUH208: Περιέχει 2-methylisothiazol-3(2H)-one and 1-2-benzisothiazol-3(2H)-one. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

- 11** Δηλώσεις Προφύλαξης

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

P202: Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

P260: Μην αναπνέετε σταγονίδια.

P263: Αποφεύγετε την επαφή στη διάρκεια της εγκυμοσύνης και της γαλουχίας.

P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο

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

SP1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

SPE3: Για την προστασία των **υδρόβιων οργανισμών** αφήνετε αφέκαστη ζώνη ασφαλείας τριών (3) μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τις καλλιέργειες: μπιζέλι, καρότο, ραπάνι, ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (εκτός ζαχαρότευτλων), κοκκινόφυλλο κιχώριο, μαρούλι, μάραθος, σέλινο, άγρια αγκινάρα και ραβέντι.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης:
Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. Αφαιρέστε άμεσα τα μολυσμένα ρούχα.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση εισπνοής: Αν εμφανιστούν αναπνευστικές ή άλλες δυσχέρειες κρατήστε τον ασθενή ήρεμο και μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως τα προσβεβλημένα μάτια με άφθονο νερό, για 15 λεπτά, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και μετά πιείτε άφθονο νερό, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν συμβουλευτείτε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 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
Κοκκινόφυλλο κичώριο (Υ), Μαρούλι και όμοια (Υ+Θ), Ανθοκράμβες (Υ), Κεφαλωτές κράμβες (Υ)	14
Αγκινάρα (Υ), Μπιζέλια (με λοβό) (Υ), Καρότο (Υ), Ριζωματώδη και κονδυλώδη λαχανικά (Υ), Ραπάνι (Υ), Μάραθος (Υ), Σέλινο (Υ), Άγρια αγκινάρα (Υ), Παστινάκη (Υ)	7
Μελιτζάνα (Υ), Τομάτα (Υ+Θ), Πιπεριά (Υ+Θ), Κολοκυνθοειδή με βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ), Κολοκυνθοειδή με μη βρώσιμο φλοιό (Υ+Θ)	3
Φράουλα (Υ +Θ)	1

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο, μακριά από παγετό και γενικά ακραίες θερμοκρασίες, παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

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 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες

Στο Παράρτημα ΙΙΙ που κατατέθηκε για το φυτοπροστατευτικό προϊόν αναφοράς (μυκητοκτόνο) DAGONIS 7.5/5 SC (fluxaryoxad 7,5% β/ο+difenoconazole 5% β/ο), με αριθμό 60695 άδεια διάθεσης στην αγορά, η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 9610/126916/20.9.2018 απόφασή μας, 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 του φυτοπροστατευτικού προϊόντος αναφοράς (μυκητοκτόνο) DAGONIS 7.5/5SC (fluxaryoxad 7,5% β/ο+difenoconazole 5% β/ο) με αριθμό 60695 άδεια διάθεσης στην αγορά, οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- --

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 τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία 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/σης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ