



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 11.01.2016  
Αριθ. πρωτ: 3782/44368

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη  
Τηλέφωνο: 210 928 7254  
e-mail: [dpitarokili@minagric.gr](mailto:dpitarokili@minagric.gr)

Προς: SYNGENTA Hellas ABEE  
Λ. Ανθούσας  
15349 – Ανθούσα Αττικής

**ΘΕΜΑ:** “Τροποποίηση της με αριθ. **60421** οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **SCORE 25 EC** (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος”

## ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο

## ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 45 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθμ. Υ26/6.10.2015 (ΦΕΚ2144/Β/06.10.2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
4. Τη με αριθ. Πρωτ. 9379/119137/02/11/2015 (ΦΕΚ 2367/Β/04.11.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
5. Την από 23.11.2015 αξιολόγηση (Registration Report).
6. Τις από 22.04.2015 και 10.11.2015 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. **60421** οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **SCORE 25 EC** (difenoconazole 25% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες και τα εργοστάσια παρασκευής και συσκευασίας του σκευάσματος.

**1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος****1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>60.421</b>
<b>10.06.2014</b>
<b>31.12.2019</b>

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

SCORE 25 EC

1.2.β Μορφή:

EC Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό

**1.3 Δραστική ουσία (ες)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Difenoconazole (ομάδα τριαζολών-DMIs)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Difenoconazole 94% min

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

Difenoconazole  
Syngenta Crop Protection AG  
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
Difenoconazole  
Syngenta Crop Protection Monthey SA  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey  
Switzerland

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας difenoconazole όπως αυτές κατατέθηκαν από την ενδιαφερόμενη εταιρεία παρουσιάζονται στο Μέρος Γ της έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της έγκρισης:

Syngenta Hellas AEBE  
Λ.Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττική  
ΑΜΕ:  
Τ.Κ.15349  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
E-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον ο κάτοχος της έγκρισης δεν έχει έδρα στη χώρα )

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Syngenta Crop Protection AG  
Switzerland

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey  
Ελβετία
2. Chemark KFT  
8182 Peremarton-Gyartelep  
Tulipan utca  
Ουγγαρία
3. Schirm GmbH Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schönebeck/Elbe  
Γερμανία
4. Syngenta Production France S.A.S.  
Route de la Gare – BP 1  
30670 Aigues-Vives  
Γαλλία
5. Phyteurop  
Rue Pierre My  
Z.I. de Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay  
Γαλλία
6. SBM Formulation  
CS 621  
ZI Avenue Jean Foucault  
34535 Béziers Cedex  
Γαλλία
7. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
4 Krokodil drift Road  
Brits 0250  
Νότια Αφρική

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Syngenta Crop Protection Monthey SA  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey  
Ελβετία
2. Syngenta Hellas  
Οινόφυτα Βοιωτίας
3. Chemark KFT  
8182 Peremarton-Gyartelep  
Tulipan utca  
Ουγγαρία
4. Schirm GmbH Schönebeck  
Geschwister-Scholl-Strasse 127  
39218 Schönebeck/Elbe  
Γερμανία
5. Syngenta Production France S.A.S.  
Route de la Gare – BP 1  
30670 Aigues-Vives  
Γαλλία
6. Phyteurop  
Rue Pierre My  
Z.I. de Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay  
Γαλλία
7. SBM Formulation  
CS 621  
ZI Avenue Jean Foucault  
34535 Béziers Cedex  
Γαλλία
8. Syngenta South Africa (Pty) Limited  
4 Krokodildrift Road  
Brits 0250  
Νότια Αφρική

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Difenoconazole 25% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες 74.92% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με την παρούσα αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

**2 Συσκευασία(ες)****2.2** Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες, μπιτόνια	10, 25, 50, 100, 250, 500 και 750 κ.εκ, 1, 2, 5, 10 και 20 λίτρα	HDPE HDPE-PA f-HDPE

**3** Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες**

**Τρόπος εφαρμογής :** Ψεκασμός φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού :**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του Score 25EC και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν /ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φ.π. και της συσκευασίας.**

Τα κενά δοχεία συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Score 25EC είναι μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει το δραστικό συστατικό Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διελασματικά και έχει προληπτική δράση.

Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κα.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	κε.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
Μηλιά	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i>	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Αχλαδιά Μουσμουλιά Κυδωνιά (μικρής σημασίας)	Φουζικλάδιο <i>Venturia pirina</i>	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Ροδακινιά Νεκταρινιά	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i> Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> Εξώασκος <i>Taphrina sp</i>	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7-14 ημέρες μεσοδιάστημα
Δαμασκηνιά Κερασιά	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i> Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> Εξώασκος <i>Taphrina sp</i>	30	100-150	20	BBCH 60-87	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Ελιά	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium sp.</i>	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i>	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Σμέουρα Βατόμουρα (η χρήση είναι μικρής σημασίας)	Ωίδιο <i>Podosphaera sp.</i> Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza sp.</i> Μαύρη σήψη <i>Didymella sp.</i> Σκωρίαση <i>Phragmidium sp.</i>	40	50-100	30-40	BBCH 31-49	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Τομάτα (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i> Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πεπόνι Καρπούζι Αγγούρι Κολοκύθι (Α+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> <i>Sphaerotheca sp.</i>	50	50-100	50	Α: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα
Αγκινάρα (μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Έλκος <i>Mycosphaerella sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> <i>Leveillula sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Κουνουπίδι Λάχανο	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i> (ασθένεια μικρής σημασίας)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

Μπρόκολο (μικρής σημασίας χρήση)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (Α) (μικρής σημασίας)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Μαϊντανός (Θ) (μικρής σημασίας)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> <i>Erysiphe cichoracearum</i> Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Σέλινο (Α) (μικρής σημασίας χρήση)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Κρεμμύδι Σκόρδο (χρήσεις μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	2 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Πράσσο	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 12 ημέρες μεσοδιάστημα
Σπαράγγι (χρήση μικρής σημασίας)	Σκωρίαση <i>Puccinia sp.</i> Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>	50	50-100		BBCH 41-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
Πατάτα Γλυκοπατάτα (μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i>	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Ζαχαρότευτλα	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i>	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα

Παντζάρι (μικρής σημασίας)	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i>	40-50	50-100		BBCH 31-49	3 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα) (μικρής σημασίας)	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> <i>Mycosphaerella sp.</i>	40	40-50		BBCH 51-79	2 εφαρμογές με 21 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Ανθοκομικά (Α/Θ):</b> θάμνοι Τριαντάφυλλα Χρυσάνθεμα Γαρύφαλλα γλαδιόλα Καλεντούλα Ντάλια Βερόνικα Μπιγκόνια Ποτεντίλη Αγγελική Ευώνυμο Αλθαία	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Κερκοσπορίωση <i>Cercospora sp.</i> Ανθράκωση <i>Colletotrichum sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> Σκωρίαση <i>Phragmidium sp.</i> <i>Uromyces sp.</i> <i>Puccinia sp.</i> <i>Phyllosticta sp.</i> Ραμουλάρια <i>Ramularia sp.</i> Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i> Στεμφύλιο <i>Stemphylium sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-89	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Οι ακόλουθες χρήσεις θα χορηγηθούν μετά τον καθορισμό κοινοτικών Ανωτάτων Ορίων Υπολειμμάτων</b>						
Βερυκοκιά	Φαία σήψη <i>Monilia sp.</i> Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> Εξώασκος <i>Taphrina sp.</i>	45	100-150	20-30	BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες από τη συγκομιδή	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Μελιτζάνα (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Πυπεριά (Α+Θ)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Leveillula sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 20-87	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Λαχανάκια Βρυξελλών (μικρής σημασίας)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> Ωίδιο <i>Erysiphe sp.</i> Έλκος <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Mycosphaerella brassicicola</i>	50	50-100	50	BBCH 40-47	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα



Σέλινο (Θ)	Σεπτόρια <i>Septoria sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 40-49	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
Φράουλα (Α)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>sp.</i>	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

**Παρατηρήσεις:** 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).

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

Το σκεύασμα SCORE 25EC είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Το SCORE 25 EC περιέχει το δραστικό συστατικό difenoconazole. Το Difenoconazole ανήκει στην ομάδα των τριαζολών (DIMs) και στο βιοχημικό επίπεδο η δράση του είναι στο στάδιο της απομεθυλίωσης παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση της εργοστερόλης.

Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε προγράμματα ψεκασμών σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα άλλων ομάδων με διαφορετικό τρόπο δράσης από τους DIMs.

- Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες που ανήκουν στις τριαζόλες.

- 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



Μέχρι ότου στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου



**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**

10

Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P102:** Μακριά από παιδιά.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.  
**P405:** Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
**EUH 066:** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  
**EUH 401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.  
**SP1:** Μην 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 απέκαστη 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**, της **νεκταρινιάς** και της **ροδακινιάς**.
- **12 μέτρων** από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των **ζαχαροτεύλων, 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 λαχάνου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανάκιων Βρυξελλών, του σέλινου 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.

«Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκάσμο. Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκάσμο, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία»

**12** Πρώτες βοήθειες –  
Αντίδοτο

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

**P301+P310:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P331:** ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

**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.

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

**Εισπνοή:** Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν τα ξαναφορεθούν.

**ΑΝΤΙΔΟΤΟ:** Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο Μην προκαλείτε εμετό.

**Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:** 210-7793777

**13**

**13.1** Μέγιστα Όρια  
Υπολειμμάτων  
(MRLs)

Προσωρινά σε mg/kg στην ΕΕ
Έχουν καθοριστεί οριστικά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα II του Κανονισμού 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.

<b>13.2</b> Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις	Ημέρες
Φράουλα (Θ), Τομάτα (Θ), Αγγούρι, Κολοκύθι, Πεπόνι, Καρπούζι (Α/Θ), Πατάτα, Γλυκοπατάτα, Μελιτζάνα (Θ)*, Πιπεριά (Α/Θ)*, Φράουλα (Α)*	3
Ροδακινιά, Νεκταρίνια, Κερασιά, Δαμασκηνιά, Σμέουρα, Βατόμουρα, Τομάτα (Α), Μελιτζάνα (Α)*, Βερυκοκιά*	7
Μηλιά, Αχλαδιά, Μουσμουλιά, Κυδωνιά, Αγκινάρα, Μπρόκολο, Κουνουπίδι, Μαϊντανός(Α/Θ), Σέλινο (Α), Κρεμμύδι, Σκόρδο, Σέλινο (Θ)*	14
Αμπέλι (επιτραπέζιο & οινοποιήσιμο), Πράσσο, Λάχανο, Ζαχαρότευτλο, Παντζάρι, Λαχανάκια Βρυξελλών*	21
Όσπρια (Ξηρά φασόλια, Φακές, Ρεβύθι, Λούπινα)	28
Ελιά	30
Σπαράγγι, Ανθοκομικά	--

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

**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 προστατευομένων μελετών

Ο κατάλογος των προστατευομένων μελετών παρουσιάζεται στο Παρ/μα ΙΙΙ της παρούσας.

Οι μελέτες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο προστατεύονται για 12 χρόνια και 6 μήνες από την ημερομηνία ανάρτησης στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ της παρούσας.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να υποβάλει το αργότερο εντός 3 ετών από την έκδοση της παρούσας:

- 1 πείραμα υπολειμμάτων στην κερασιά με την εγκεκριμένη Ο.Γ.Π.
- 4 πειράματα υπολειμμάτων στην δαμασκηλιά με την εγκεκριμένη Ο.Γ.Π.

Η μη υποβολή των στοιχείων αυτών συνεπάγεται την ανάκληση της παρούσας.

**B**

**Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την 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 άδειας θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην 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 1107/2009 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί (ή μακέτα αυτής) το αργότερο εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας
  4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
  5. 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
  6. Ο κάτοχος της άδειας, εφόσον διαφωνεί με το περιεχόμενο της παρούσας απόφασης μπορεί να υποβάλει ένσταση στην Συντονιστική Εθνική Αρχή εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσας. Μετά την παρέλευση του χρονικού αυτού διαστήματος αρμόδια για την επίλυση διαφορών είναι τα Διοικητικά Δικαστήρια.
- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθ. πρωτ. 7063/74836/19.08.2014 Απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως αυτή ισχύει.

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**