



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 19.01.2023  
Αριθ. πρωτ: 589/17650

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Κοτσαρίνη  
Τηλέφωνο: 210 9287256  
e-mail: [dkotsarini@minagric.gr](mailto:dkotsarini@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
Λ.Ανθούσας  
Τ.Κ. 15349 Ανθούσα Αττικής  
e-mail: [voula.kalliakaki@syngenta.com](mailto:voula.kalliakaki@syngenta.com)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) DIFEL 25 EC (difenoconazole 25% β/ο)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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 34 αυτού.
  - β) (ΕΕ) 2022/1480 της Επιτροπής της 7ης Σεπτεμβρίου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών.....**difenoconazole**.....
  - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
  - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
  - ε) (ΕΚ) με 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) με αριθμ. 1907/2006.
  - στ) (ΕΚ) με αριθμ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

3. 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).
4. Την αριθμ. 60421 άδεια του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SCORE 25 EC (difenoconazole 25% β/ο) η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 7063/74836/10.06.2014 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
5. Την αριθμ. 12057/357320/24.11.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) **DIFEL 25 EC** της εταιρείας **Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**, 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

61103

19.01.2023

31.12.2024

##### 1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

DIFEL 25 EC

1.2.β Μορφή

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

##### 1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

difenoconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

94% β/β min

Χημική ομάδα

Ομάδα τριαζολών - DMIs

Παρασκευαστής

Syngenta Crop Protection AG  
Ελβετία

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

##### 1. Syngenta Crop Protection Monthey SA

Route de l'Île au Bois

CH-1870 Monthey

Switzerland

##### 2. Deccan Fine Chemicals (India) Private Ltd

Kesavaram Venkatanagaram Post Payakaraopeta

Mandal, Visakhapatnam

District, Andra Pradesh 531 127 India

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην αριθμ. πρωτ. 101742/2-11-2011 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SCORE 25 EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
 Λ. Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττικής  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 E-mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
 Λ. Ανθούσας  
 15349 Ανθούσα Αττικής  
 Τηλ.:210-6666612-13  
 Fax:210 6665777  
 mail: [youla.kalliakaki@syngenta.com](mailto:youla.kalliakaki@syngenta.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

**ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε.**  
 ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 335  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ, Τ.Κ. 15231  
 Τηλ.: 2130065000

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

**Syngenta Crop Protection AG**  
 Ελβετία

δ) Εργοστάσια 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 ZRT**  
 06/75 hrsz., H-8182 Berhida  
 Peremarton-Gyartelep, Ουγγαρία
- 3. Schirm GmbH**  
 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 Avenue  
Brits 0250, Νότια Αφρική
- 8. Syngenta Chemicals B.V.**  
Rue de Tyberchamps, 37,  
B-7180 Seneffe, Βέλγιο

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Syngenta Crop Protection Monthey SA**  
Route de l'Île au Bois  
CH-1870 Monthey, Ελβετία
- 2. Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
2<sup>ο</sup> χλμ. Κοινοτικής οδού Οινοφύτων – Αγ. Θωμά,  
32011, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 3. Chemark ZRT**  
06/75 hrsz., H-8182 Berhida  
Peremarton-Gyartelep, Ουγγαρία
- 4. Schirm GmbH**  
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 Krokodil drift Avenue  
Brits 0250, Νότια Αφρική
- 9. Syngenta Chemicals B.V.**  
Rue de Tyberchamps, 37,  
B-7180 Seneffe Βέλγιο
- 10. ΚΑΡΒΕΛΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**  
80<sup>ο</sup> χλμ. Αθηνών – Λαμίας, Ύπατο Βοιωτίας  
Τ.Κ. 32200, Θήβα, Βοιωτία
- 11. Κ. & Ν. ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ**  
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης, 570 22  
Σίνδος, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

**Δραστική ουσία: difenoconazole 25% β/ο**  
Βοηθητικές ουσίες: 76,92% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. πρωτ. 101742/2-11-2011 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν SCORE 25 EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ και στο στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες, Μπιτόνια	10 κ.εκ. – 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 σκευάσματος 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.

#### 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 ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Τα κενά μέσα συσκευασίας (φιάλες, δοχεία) 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.

#### Συνδυαστικότητα: --

## 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μυκητοκτόνο με προστατευτική και θεραπευτική δράση. Περιέχει τη δραστική ουσία Difenoconazole (τριαζόλη) που κινείται διελασματικά και έχει προληπτική δράση. Καταπολεμά διάφορες μυκητολογικές ασθένειες σε μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ελιά, αμπέλι, λαχανικά, φράουλα, πατάτα, ζαχαρότευτλα, κρεμμύδι κ.ά.

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ/ στρέμμα (max)	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού		
<b>Μηλιά</b> (MABSD)	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> (VENTIN)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Αχλαδιά</b> (PYUCO), <b>Μουσουλιά</b> (MSPGE), <b>Κυδωνιά</b> (CYDOB)	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> (VENTPI)	30	100-150	15-20	BBCH 61-84	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Ροδακινιά</b> (PRNPS), <b>Βερυκοκιά</b> (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
<b>Δαμασκηλιά</b> (PRNDO), <b>Κερασιά</b> (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
<b>Ελιά</b> (OLVEU)	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> sp. (CYCLSP)	50	80	50-60	BBCH 75-85	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Αμπέλι</b> (VITVI) (επιτραπέζιο και οينوποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> (UNCINE), Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> (GUIGBI)	20	100	12-20	BBCH 12-85	4 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Φράουλα</b> (FRAAN) (Α)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	2 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Φράουλα</b> (FRAAN) (Θ)	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. (PODOSP)	50	50-100	50	BBCH 51-89	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα

<b>Σμέουρα</b> (RUBFR), <b>Βατόμουρα</b> (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
<b>Τομάτα</b> (LYPES) (A+Θ)	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
<b>Πεπόνι</b> (CUMME), <b>Καρπούζι</b> (CITLA), <b>Αγγούρι</b> (CUMSA), <b>Κολοκύθι</b> (CUUPG) (A+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Sphaerotheca</i> sp. (SPHRSP)	50	50-100	50	A: BBCH 51-86 Θ: BBCH 21-89	3 εφαρμογές με 8 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Αγκινάρα</b> (CYUSC)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. (MYCOSP), Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), <i>Leveillula</i> sp. (LEVESP)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Κουνουπίδι</b> (BRSOB), <b>Λάχανο</b> (BRSOL)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα

<b>Μπρόκολο</b> (BRSOK)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP), Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> (MYCOBR)	50	50-100	50	BBCH 40-46	3 εφαρμογές με 10 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Μαϊντανός</b> (PARCR) (Α)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Μαϊντανός</b> (PARCR) (Θ)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP), Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> (ERYSHE), <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> (ERYSCI), Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	50	50-100	50	BBCH 40	3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Σέλερο</b> (APUGD) (Α+Θ)	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. (SEPTSP)	50	50-100	50	BBCH 40-49	Α: 3 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα Θ: 2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Κρεμμύδι</b> (ALLCE), <b>Σκόρδο</b> (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



<b>Πράσο</b> (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
<b>Σπαράγγι</b> (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
<b>Πατάτα</b> (SOLTU) <b>Γλυκοπατάτα</b> (IPOBA)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP)	60	50-100		BBCH 40-85	3 εφαρμογές με 7 ημέρες μεσοδιάστημα
<b>Ζαχαρότευτλα</b> (BEAVA) <b>Παντζάρι</b> (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
<b>Όσπρια</b> (Ξηρά φασόλια (PHSVX), <b>Φακές</b> (LENCU), <b>Ρεβίθι</b> (CIEAR), <b>Λούπινα</b> (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
<b>Μελιτζάνα</b> (SOLME) (A+Θ) <b>Πυπεριά</b> (CPSAN) (A+Θ)	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
<b>Λαχανάκια</b> <b>Βρυξελλών</b> (BRSOF)	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. (ALTESP) Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. (ERYSSP), Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> (LEPTMA), Μυκοσφαιρέλλα	50	50-100	50	BBCH 40-47	2 εφαρμογές με 14 ημέρες μεσοδιάστημα

	<i>Mycosphaerella brassicicola</i> (MYCOBR)					
<b>Καλλωπιστικά</b> (Α/Θ): <b>Τριαντάφυλλα</b> (ROSS), <b>Χρυσάνθεμα</b> (CHYHO), <b>Γαρύφαλλα</b> (DINCA), <b>Γλαδιόλα</b> (GLASS), <b>Καλεντούλα</b> (CLDOF), <b>Ντάλια</b> (DAHSS), <b>Βερόνικα</b> (VEROF), <b>Μπιγκόνια</b> (CMIGR), <b>Ποτεντίλη</b> (PTLER), <b>Αγγελική</b> (ANKAR), <b>Ευώνυμο</b> (EUOEU), <b>Αλθαία</b> (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
<b>Παρατηρήσεις:</b>						
<ol style="list-style-type: none"> <li>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).</li> <li>Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.</li> </ol>						




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

Το σκεύασμα είναι συμβατό σε προγράμματα IPM.

#### **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

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

<b>7</b>	<p>Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας</li> <li>- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν</li> <li>- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα</li> </ul>	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div> <div style="border: 1px solid black; height: 30px; margin-bottom: 10px;"></div> <p>Μην εισέρχεστε στον αγρό πριν να έχουν στεγνώσει πλήρως τα φύλλα μετά τον ψεκάσμό.</p>
<b>8</b>	<p>Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους</p>	<p>Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες και εγκεκριμένες δόσεις εφαρμογής.</p>
<b>9</b>	<p>Εικονογράμματα κινδύνου</p>	<p><b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ</b></p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>GHS07</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>GHS08</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>GHS09</b></p> </div> </div>
<b>10</b>	<p>Δηλώσεις επικινδυνότητας</p>	<p><b>H304:</b> Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.  <b>H319:</b> Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  <b>H410:</b> Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  <b>EUH 066:</b> Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.  <b>EUH401:</b> Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.</p>
<b>11</b>	<p>Δηλώσεις προφύλαξης</p>	<p><b>P102:</b> Μακριά από παιδιά.  <b>P405:</b> Φυλάσσεται κλειδωμένο.  <b>P270:</b> Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  <b>P280:</b> Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.  <i>«Σε περίπτωση που οι εργάτες πρέπει να εισέλθουν στον αγρό σύντομα μετά τον ψεκάσμό, θα πρέπει να φοράνε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία».</i>  <b>SP1:</b> Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.</p>

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήνετε μια αφέκαστη 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 δαμασκηλιάς
- **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 σέλερου 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.

## 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 ξεπλύνετε.

**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 ξαναφορεθούν.

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

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 2107793777**

**13 Προστασία Καταναλωτών**

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

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (σε 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), Μουσμουλιά (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)	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	--

- 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 απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**16 Προστατευόμενα στοιχεία και μελέτες**

Στην Έκθεση Αξιολόγησης που στηρίχθηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος SCORE 25 EC, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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**

---

**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/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**