



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 17 - 2 - 2010  
Αριθ. πρωτ: 1 8 1 5 0 9

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα  
Πληροφορίες: Α. Φονταρά  
Τηλέφωνο: 210 928 72 27  
e-mail: [syg062@minagric.gr](mailto:syg062@minagric.gr)

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ  
ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73  
152 31 Χαλάνδρι, Αθήνα  
(με απόδειξη)

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ.  
6669/6-6-97 έγκρισης του  
φυτοπροστατευτικού προϊόντος  
(μυκητοκτόνο) SHAVIT 25 EC, ως  
προς την ημερομηνία λήξης  
της έγκρισης και την τελευταία  
επέμβαση πριν τη συγκομιδή.»

Κοιν.: 1 Γραφείο Υπουργού  
κ. Κ. Μπατζελή  
2 Γραφείο Υφυπουργού  
κ. Μ. Καρχιμάκη  
3 Νομαρχ. Αυτοδιοικήσεις  
Δ/νσεις Γεωργίας (με e-mail)  
Έδρες τους  
4 Μ.Φ.Ι.  
Τμήμα Ελέγχου Γεωργικών  
Φαρμάκων (με e-mail)  
5 Π.Κ.Π.Φ. & Π.Ε.  
Έδρες τους (με e-mail)  
6 Ε.ΣΥ.Φ.  
Πατησίων 53, 104 33 - Αθήνα  
7 Εσωτερική διανομή:  
-Τμήματα Β', Γ' & Ε' της  
Δ/σής μας  
-Γραμματεία της Δ/σής μας  
8 Π.Ο.Σ.Ε. Γεωπόνων  
Διδότου 26, Αθήνα

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Π.Δ. 115/97 (ΦΕΚ 104/Α/30.5.1997) με τίτλο «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων, σε συμμόρφωση προς την οδηγία 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου όπως έχει συμπληρωθεί» και ειδικότερα το άρθρο 4 αυτής.
2. Τη με αριθ. 132426/16-9-2009 (ΦΕΚ 2029/Β/21-9-2009) Κ.Υ.Α., για την «καταχώριση των δραστικών ουσιών φωσφορούχο αργίλιο, φωσφορούχο ασβέστιο, φωσφορούχο μαγνήσιο, cymoxanil, dodemorph, μεθυλεστέρας του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος, metamitron, sulcotrione, tebuconazole και triadimenol στο παράρτημα Ι του Π.Δ. 115/1997 «Έγκριση, διάθεση στην αγορά και έλεγχος φυτοπροστατευτικών προϊόντων σε συμμόρφωση προς την

οδηγία 91/414 του Συμβουλίου, όπως έχει συμπληρωθεί» (Α' 104), σε συμμόρφωση προς την Οδηγία 2008/125/ΕΚ της Επιτροπής της 19-12-2008.

3. Τον κανονισμό 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 όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008 της Επιτροπής της 29ης Ιανουαρίου 2008.
4. Το Π.Δ. 187/2009 (ΦΕΚ 214 Α') « Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών».
5. Τη με αριθ. 316049/24-11-2009 (ΦΕΚ 2401/Β/1-12-2009) απόφαση του Πρωθυπουργού και της Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μιχαήλ Καρχιμάκη».
6. Τις με αριθ. πρωτ. 131876/28-8-09 και 132011/31-8-09 αιτήσεις της εταιρείας ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Τροποποιούμε τη με αριθ. **6669/6-6-97** έγκριση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο), **SHAVIT 25 EC**, η οποία χορηγήθηκε με τη με αριθ. **77135/6-6-1997** απόφασή μας, όπως ισχύει σήμερα, (τροποποιήθηκε με τη με αριθ. 97427/2-3-2004 απόφασή μας), ως προς:

1. την ημερομηνία λήξης της έγκρισης,
2. την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή και η οποία διαμορφώνεται ως ακολούθως:

#### **1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος**

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>6669/</b>
<b>06.06.1997</b>
<b>28.02.2014</b>

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα **SHAVIT 25 EC**
- 1.2.β Μορφή: **Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)**

##### **1.3 Δραστική ουσία (ες)**

- α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

**triadimenol:**  
(χημική ομάδα): τριαζόλες

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

**triadimenol: 98 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**Makhteshim Chemical Works Ltd,  
Ισραήλ**  
που εκπροσωπείται από τη  
**Makhteshim Agan ICC**  
**283 Avenue Louise**  
**1050 Brussels, Belgium**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της  
επιχείρησης:  
**Makhteshim Chemical Works Ltd,  
Ισραήλ**  
(η Δ/ση των εργοστασίων είναι  
εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται  
στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της  
δραστικής ουσίας:

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής  
ουσίας **triadimenol** όπως έχουν κατατεθεί  
από την παρασκευάστρια εταιρεία  
**Makhteshim Chemical Works Ltd,  
Ισραήλ** με το document j με ημερομηνία  
28-8-2009 (Α.Π. Υ.Α.Α.Τ. 131877) και  
παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας  
Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**  
ΑΜΕ<sup>1</sup>:  
Τ.Κ.: 15231- Αθήνα  
Τηλ.: 211 120 5570  
Fax: 211 120 5572  
E-mail: [martha.paissiou@alfagro.gr](mailto:martha.paissiou@alfagro.gr)  
[technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική  
συσκευασία και σήμανση  
(εφόσον είναι διαφορετικός από  
τον κάτοχο της έγκρισης):

**Makhteshim Chemical Works Ltd.**  
P.O. Box 60  
Beer-Sheva 84100, Israel  
Tel.: +972 8 6296 944  
Fax.: +972 8 6296 848  
E-mail: [rodica@makhteshim.co.il](mailto:rodica@makhteshim.co.il)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Makhteshim Chemical Works Ltd,  
Ισραήλ**

<sup>1</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ)

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Makhteshim Chemical Works Ltd, Ισραήλ</b> (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).
ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος	Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>1. Makhteshim Chemical Works Ltd, Ισραήλ</b> (η Δ/νση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας). <b>2. ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ</b> Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας
στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:	<b>triadimenol: 25 % β/ο</b> <b>βοηθητικές ουσίες 76,43 % β/β</b> Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στην αίτηση για την πρόταση DPD με ημερομηνία 29-6-2004 (Α.Π. Υ.Α.Α.Τ. 107898 ) και παραμένει στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

## **2** Συσκευασίες:

2.2 Συσκευασίες: Σύνολο συσκευασιών: : Δώδεκα (12)

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	100, 200, 250, 400, 500, 800 κ.εκ. και 1 λίτρου	Πλαστικό τύπου COEX
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	100, 200, 250, 400, 500 κ.εκ.	Πλαστική φιάλη τύπου COEX, κουτί χάρτινο

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

**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμοί φυλλώματος

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με την μισή ποσότητα του απαιτούμενου νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το ψεκαστικό με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Συνδυαστικότητα:** Δεν συνδυάζεται με σκευάσματα αλκαλικής αντίδρασης

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα υλικά συσκευασίας (φιάλες), ξεπλένονται υπό πίεση με ειδικό μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα και τα κουτιά με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Κατηγορία και τρόπος δράσης:**

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο με προστατευτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση.

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Καλλιέργεια	Ασθένειες	Δόσεις σκευάσματος			Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα	κ.εκ./στρέμμα		
Μηλιά	Ωίδιο ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	10	100-200	20	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, εφαρμογές στα στάδια της πράσινης, ρόδινης κορυφής και πτώσης των πετάλων.	4
Αμπέλι	Ωίδιο ( <i>Uncinula necator</i> )	10 - 20	50-150	5 - 30	Εφόσον οι καιρικές συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, εφαρμογές : -όταν οι βλαστοί αποκτήσουν 2-3 φύλλα και -κατά την άνθηση . Οι εφαρμογές να συνεχιστούν ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες.	2

Τομάτα, Πιπεριά	Ωΐδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium lycopersicum</i> )	30 - 40	50-100	15 - 40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας κι επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες	3
Κολοκυνθοειδή: Αγγούρι, Αγγουράκι, Κολοκυθάκι,  Πεπόνι, Κολοκύθες, Καρπούζι	Ωΐδιο ( <i>Erysiphe sp.</i> , <i>Sphaerotheca sp.</i> )	10 - 20	50-200	5 - 40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας κι επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες	3
Αγκινάρα	Ωΐδιο ( <i>Leveillula taurica</i> , <i>Oidium cynarae</i> )	30 - 40	100	30 - 40	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας κι επανάληψη ανάλογα με την ένταση της προσβολής και τις καιρικές συνθήκες	1
Σιτάρι, Κριθάρι	Ωΐδιο ( <i>Erysiphe graminis</i> )	50	60	30	Περί το τέλος του αδελφώματος –αρχή καλαμώματος, με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας.	1
	Σκωριάσεις ( <i>Puccinia spp.</i> )	50	60	30	Με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων της ασθένειας	

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

-Συνιστάται για λόγους αποφυγής ανάπτυξης ανθεκτικότητας η εφαρμογή του να γίνεται σε μίγμα με μη διασυστηματικό, προστατευτικό μυκητοκτόνο επαφής.  
- Στις καλλιέργειες αμπέλι, μηλιά και λαχανικά υπό κάλυψη να ακολουθούνται στις περιοχές όπου εφαρμόζονται , προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.  
-Στο αμπέλι η εφαρμογή του πρέπει απαραίτητα να εναλλάσσεται με μυκητοκτόνα επαφής και οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να μην ξεπερνούν τις δύο (2) ανά καλλιεργητική περίοδο.

**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 είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις κάτω από τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

Xn – Επιβλαβές  
N – Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**Κίνδυνοι για τον άνθρωπο:**  
**R22** Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης  
**R36** Ερεθίζει τα μάτια

**Κίνδυνοι για το οικοσύστημα:**  
**R51/53** Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

**11** Φράσεις S

**Προφυλάξεις για το χρήστη και τη δημόσια υγεία:**  
**S1/2** Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**S13** Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.  
**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε μην πίνετε ή καπνίζετε.  
**S25** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια  
**S36** Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία  
*Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*

**Προφυλάξεις για το οικοσύστημα:**  
**S61** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας.  
**SP1** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα  
 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόζεται συμπτωματική θεραπεία.  
**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : 210 7793777**

**13** Προστασία των καταναλωτών

**13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)  
**triadimenol**

Φυτικά Προϊόντα	MRLs (mg/kg)
Έχουν καθοριστεί Ευρωπαϊκά MRLs στον Κανονισμό 396/2005, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό 149/2008.	

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι:	35
Σιτάρι, κριθάρι:	35
Μηλιά, Τομάτα, Πιπεριά, Κολοκυνθοειδή, Αγκινάρα:	21

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

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε μέρος δροσερό και καλά αεριζόμενο, προφυλαγμένο από την απ' ευθείας έκθεσή του στο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

### **15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων αυτή χορηγήθηκε.

Η έγκριση θα ανακληθεί στις **31-8-2011** εάν δεν υποβληθεί από τον κάτοχο της έγκρισης αίτηση συνοδευόμενη από φάκελο με τα στοιχεία του Παραρτήματος ΙΙΙ για αξιολόγηση σύμφωνα με τις ενιαίες αρχές που προβλέπονται στο Παράρτημα VI του Π.Δ. 115/97.

### **B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώνει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση του από τη χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί παράπτωμα 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 στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 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.

Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.



ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ

**M. ΚΑΡΧΙΜΑΚΗΣ**

**E. XATZH**