



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**  
**ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 04-06-2018**  
**Αριθ. πρωτ: 1888/27724**

**Ταχ. Δ/ση:** Λ. Συγγρού 150, 17671-ΑΘΗΝΑ  
**TELEFAX:** 210 92 12 090  
**Πληροφορίες:** Ηλ. Νασιόπουλος  
**Τηλέφωνο:** 210 928 7211  
**e-mail:** inasiopoulos@minagric.gr

**Προς:** **Novozymes France SAS, Γαλλίας**  
**δια της εταιρείας Farmacon O.E.,**  
**Κ. Θερμιώτη 25, 41500-Γιάννουλη Λάρισας**

**ΘΕΜΑ: « Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) MET 52 OD (δραστική ουσία: *Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain F52*) »**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο 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 ειδικότερα το άρθρο 37.4 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25-5-2011, όπως ισχύει, 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 περιλαμβάνεται η δραστική ουσία *Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain F52*.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup>-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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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, όπως ισχύει.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16-12-08 “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) 1907/2006”.
8. Την αριθ. 14309/162816/22.12.14 κοινή Υπουργική Απόφαση “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστατευτικών προϊόντων βάση του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009” (Β' 3621).
9. Την αριθ. 2150990 έγκριση κυκλοφορίας των αρμοδίων αρχών της Γαλλίας για το φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) MET 52 OD, καθώς και τη σχετική έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος, όπως αυτή αναρτήθηκε από τις αρχές της Γαλλίας στον προβλεπόμενο ιστότοπο CIRCABC.
10. Τις αριθ. πρωτ. 2240/24902/26.2.13, 2716/30212/11.3.13, 8525/93724/18.7.14, 5825/65094/6.6.16, 1888/27724/21.2.18 και 5449/72282/24.5.18 σχετικές αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.
11. Την αριθ. 1606/16641/14.2.17 Απόφαση (Β' 629) με θέμα τη “*Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων*”.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (εντομοκτόνο) **MET 52 OD** (δραστική ουσία: *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* strain F52). Η έγκριση χορηγείται με τους παρακάτω όρους και προϋποθέσεις:

**1. Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος:****Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ):**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

14662

04-06-2018

30-04-2020

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν:**

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

**Met52 OD**

Ελαιώδες εναιώρημα (OD)

**1.3 Δραστική ουσία:**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> strain F52
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:	9 x 10 <sup>12</sup> cfu/kg min
Ομάδα:	Ασκομύκητες (ascomycota)
Παρασκευαστής:	<b>Novozymes France SAS</b> Parc Techno. des Grillons, 60, route de Sartrouville, Bâtiment 6, 78230 LE PECQ France T.K.: 2910-852, Γαλλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο. :	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>Novozymes BioAg Limited</b> , 3935 Thatcher Avenue, Saskatoon, Saskatchewan, Canada S7R 1A3
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Έχουν υποβληθεί με τη αριθ. πρωτ. 2635/29315/7.3.13 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα:**

α) Κάτοχος της άδειας:

**Novozymes France SAS**Parc Techno. des Grillons, 60, route de Sartrouville,  
Bâtiment 6, 78230 LE PECQ France T.K.: 2910-852, Γαλλία

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Farmacon O.E.,**

Κ. Θεριμιώτη 25, 41500-Γιάννουλη Λάρισας

Τηλέφωνο: 2410-669107, 2410-669108

FAX: 2410-669109, e-mail: info@farmacon.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**Bayer Ελλάς ABEE**

Σωρού 18-20, 15125-Μαρούσι

Τηλ. : 210 6166000, Fax : 210 6109100

E-mail: www.bayer.gr

γ) Παρασκευαστής σκεύασματος:

**Novozymes France SAS**

Parc Techno. des Grillons, 60, route de Sartrouville,

Bâtiment 6, 78230 LE PECQ France T.K.: 2910-852, Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκεύασματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Novozymes BioAg Limited**, 3935 Thatcher Avenue,

Saskatoon, Saskatchewan, Canada S7R 1A3

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκεύασματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

**Novozymes BioAg Limited**, 3935 Thatcher Avenue,

Saskatoon, Saskatchewan, Canada S7R 1A3

ΒΙ.ΠΕ. Σίνδου, Θεσσαλονίκη

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* strain F52 (minimum of  $2 \times 10^{12}$  cfu/L): 10,48% β/ο  
 Βοηθητικές ουσίες: 89% β/β  
 Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση έχει υποβληθεί με την αριθ. πρωτ. 2240/24902/26.2.13 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2. Συσκευασίες:

Α/Α	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	500 κ.ε. και 1 λίτρου	Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλένιο (HDPE)
2.	Μπιτόνι	5 λίτρων	Υψηλής Πυκνότητας Πολυαιθυλένιο (HDPE)

## 3. Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** Ομοιόμορφος ψεκάσμος καλύψεως φυλλώματος των φυτών.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Η απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναμειγνύεται σε τουλάχιστον 1,5 lt νερό και αναδεύεται καλά μέχρι το προϊόν να γίνει διάλυμα σχηματίζοντας πολτό. Μην αφήνετε τον πολτό να εκτεθεί στον ήλιο. Γεμίστε άμεσα το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέστε αναδεύοντας το πολτό, συμπληρώνοντας το υπόλοιπο νερό. Ψεκάστε άμεσα μετά την παρασκευή του ψεκαστικού διαλύματος.

**Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:** 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 της συσκευασίας:** Τα κενά συσκευασίας (φιάλες/μπιτόνια) ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξέπλυματος 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:

Έντομοκτόνο. Όταν έλθουν σε επαφή τα σπόρια του μύκητα με το παθογόνο έντομο, βλαστάνουν και μέσω της επιδερμίδας διεισδύουν στο εσωτερικό του, χρησιμοποιώντας τα θρεπτικά του στοιχεία, προσβάλλοντας όργανα του και προκαλώντας τελικά το θάνατο του εντόμου. Κατά την προσβολή ο μύκητας παράγει επίσης δευτερογενείς ενώσεις, όπως δεστροξίνες/destruxins A,B και E.

## 5. Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος (στάδιο) εφαρμογής	Μέγιστος αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο / μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ. εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/ στρέμμα)		
Φράουλες (Θ) FRAAN	<b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC <b>Τετράνυχτοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) TETRUR	125	30 – 160	Καθολικός ψεκάσμος (BBCH 10-97)	10/3
Αγγούρι (Θ) CUMSA Κολοκύθι (Θ) CUUPG Πεπόνι (Θ) CUMME Καρπούζι (Θ) CITLA	<b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITA <b>Τετράνυχτοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) TETRUR	125	30 – 160	Καθολικός ψεκάσμος (BBCH 10-97)	10/3

Τομάτες (Θ) LYPES Μελιτζάνες (Θ) SOLME Πιπεριές (Θ) CPSAN	<b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC <b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITA <b>Τετράνυχοι</b> ( <i>Tetranychus urticae</i> ) TETRUR	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	10/3
<b>Ανθοκομικές καλλιέργειες θερμοκηπίου:</b> -Φυτά γλάστρας, -Κομμένα άνθη, -Καλλωπιστικοί θάμνοι, -Κομμένα πράσινα καλλωπιστικά	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITA	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός BBCH10-97	10/3
Φυτόρια δενδροκομικών φυτών <b>Θερμοκηπίου</b>	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITA	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	10/3
<b>Πολυετείς ανθοκομικές καλλιέργειες θερμοκηπίου:</b> -Καλλωπιστικά πολυετή ποώδη NNNZD -Καλλωπιστικοί θάμνοι NNNZG	<b>Αλευρώδεις</b> ( <i>Trialeurodes vaporariorum</i> ) TRIAVA ( <i>Bemisia tabaci</i> ) BEMITA	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	10/3
Τομάτες (Υ) LYPES Μελιτζάνες (Υ) SOLME Πιπεριές (Υ) CPSAN	<b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC Thrips sp THRISP	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	6/7
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)	<b>Θρίπες</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	6/7
Κρεμμύδια (Υ) ALICE Σκόρδα (Υ) ALICA Ασκαλώνιο (Υ) ALLAS Πράσα (Υ) ALLPO	<b>Θρίπες</b> ( <i>Thrips tabaci</i> ) THRITB ( <i>Frankliniella occidentalis</i> ) FRANOC ( <i>Thrips sp</i> ) THRISP	125	30 – 160	Καθολικός ψεκασμός (BBCH 10- 97)	6/7

**Παρατηρήσεις:**

1. Το σκεύασμα είναι αποτελεσματικότερο όταν η θερμοκρασία είναι μεταξύ 15 και 30°C και οι συνθήκες δεν είναι υπερβολικά υγρές. Εκτός αυτής της περιοχής θερμοκρασιών, η αποτελεσματικότητά του μπορεί να μειωθεί, αλλά τα σπόρια του παραμένουν βιώσιμα εκτός και εάν η θερμοκρασία ανέλθει πάνω από 40°C, οπότε η βιωσιμότητα των σπορίων μειώνεται γρήγορα.
2. Το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στα πλαίσια της ολοκληρωμένης φυτοπροστασίας και της διαχείρισης ανθεκτικότητας.
3. Αποφύγετε τις αναμειξίες το σκευάσματος με μυκητοκτόνα ή την ταυτόχρονη εφαρμογή τους.
4. Να χρησιμοποιείται με προσοχή, σε περίπτωση εφαρμογής βιολογικών προγραμμάτων ελέγχου (χρήση ωφέλιμων εντόμων).

- 6.** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:
- Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συστήνεται η ένταξη του σε ολοκληρωμένα συστήματα διαχείρισης επιβλαβών οργανισμών και η εναλλαγή του με άλλα μέτρα ελέγχου, ιδιαίτερα σε περίπτωση διαδοχικής καλλιέργειας του ίδιου είδους. Να χρησιμοποιείται με προσοχή, σε περίπτωση εφαρμογής βιολογικών προγραμμάτων ελέγχου (χρήσης ωφέλιμων εντόμων).
- 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 που έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Οι εργάτες μπορούν να εισέλθουν στην ψεκασμένη περιοχή μετά από 8 ώρες σε καλλιέργειες θερμοκηπίου και 6 ώρες σε καλλιέργειες υπαίθρου.
- 8.** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους: Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.
- 9.** Εικονογράμματα κινδύνου – προειδοποιητική λέξη:
-  ΠΡΟΣΟΧΗ
- 10.** Δηλώσεις επικινδυνότητας: **H400** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Περιέχει σπόρια του μύκητα *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* strain F52. Μπορεί να προκαλέσει αντιδράσεις ευαισθητοποίησης.
- 11.** Δηλώσεις προφύλαξης:
- P405+102** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε ψεκαστικό διάλυμα.  
**P262** Να μην έλθει σε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.  
**P264** Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος μετά τον ψεκασμό.  
**P285** Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.  
**P272** Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.  
“Φοράτε γάντια κατά την ανάμιξη φόρτωση και κατά την εφαρμογή”.  
**SP1** Μη ρυπαίνεται τα νερά με το προϊόν ή τη συσκευασία του.  
**SPe3** Για να προστατέψετε υδρόβιους οργανισμούς αφήσετε μία αφέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από επιφανειακά νερά.  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.  
**EUH401** «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης».
- 12.** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:
- Εάν αισθανθείτε αδιαθεσία, ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε το δοχείο ή την ετικέτα.  
**P342+P311** Εάν παρουσιάζονται αναπνευστικά συμπτώματα: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
**P322+P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.  
**P333+P313** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.  
**P363** Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων:(210) 7793777.
- 13.** **Προστασία των καταναλωτών:** **13.1** Μέγιστα όρια Υπολειμμάτων (MRLs) για όλες τις καλλιέργειες: 0,01

mg/kg, σύμφωνα με το άρθρο 18(1)(β) του Κανονισμού (ΕΚ) 396/2005, όπως ισχύει (παράρτημα IV).

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:

Για όλες τις καλλιέργειες θερμοκηπίου και υπαίθρου του φάσματος δράσης: μία (1) ημέρα.

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

Φυλάσσεται σε ψυχρό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Αποφύγετε την έκθεση του στο άμεσο ηλιακό φως. Φυλάσσεται σε θερμοκρασίες που δεν ξεπερνούν τους 20°C και προστατευόμενο από παγωνιά. Αποθηκεύεται για διάστημα 9 μηνών σε θερμοκρασία 4°C.

**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:** Στο Παράρτημα III 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 τα ακόλουθα στοιχεία μετά την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης:

Αποτελέσματα μια μελέτης σταθερότητας για 6 μήνες στις βέλτιστες συνθήκες αποθήκευσης, αποδεικνύοντας ότι η περιεκτικότητα στη δραστική ουσία τηρεί την πιστοποιημένη τιμή πριν και μετά την αποθήκευση.	Εντός 7 μηνών
Αποτελέσματα δοκιμής διαβρεκτικότητας σε πραγματικές συνθήκες χρήσης του προϊόντος, με καθορισμό της δραστικής μικροβιακής ουσίας στην αρχή και στο τέλος της εφαρμογής.	Εντός 24 μηνών
Δεδομένα για την επικύρωση της μεθόδου BASF ASEM II.	Εντός 24 μηνών
Δύο πειράματα φυτοτοξικότητας σε αμπέλι (ποικιλίες Σουλτανίνα, Κορινθιακή σταφίδα).	Εντός 24 μηνών

**B.** **Γενικές υποχρεώσεις:**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Καν. (ΕΚ) 547/2011 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. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Η Προϊσταμένη της Διεύθυνσης  
Προστασίας Φυτικής Παραγωγής

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**