



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 15 - 05 - 2017  
Αριθ. πρωτ: 4037/39280

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
e-mail: [chpanagopoulou@minagric.gr](mailto:chpanagopoulou@minagric.gr)

Προς: ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Εθνικής Αντιστάσεως 73  
Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι  
E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) Sanvino (δ.ο. Amisulbrom + Folpet).

## 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 την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 40 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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) αριθ. 1907/2006.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ 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.
5. Τον Κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.

6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 193/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 27ης Φεβρουαρίου 2014 για την έγκριση της δραστικής ουσίας amisulbrom, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά, και για την τροποποίηση του παραρτήματος του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής
7. ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2015/404 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 11ης Μαρτίου 2015 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών folpet.
8. Την με αριθμό 2150112 έγκριση του στην Γαλλία
9. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα "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".»
10. Τη με αρ. πρωτ. 10771/123125/11/11/2015 και τα με αριθ. Πρωτ. 4897/48123/3-5-2017 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**1Α** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **Sanvino** της εταιρείας **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ 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

60615
15/05/2017
31/07/2019

#### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή:

<b>Sanvino</b>
<b>Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)</b>

**1.3 Δραστική ουσία**

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Amisulbrom</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>98,5 % min</b>
Χημική ομάδα	<b>σουλφοναμίδες</b>
Παρασκευαστής	<b>Nissan Chemical Industries, Ltd. Agricultural Division 7-1, 3-chome, Kanda-Nishiki-cho Chiyoda-ku Tokyo 101-0054, Ιαπωνία</b>  Με εκπρόσωπο στην Ε.Ε. Nissan Chemical Europe S.A.R.L. Parc d'affaires de Crecy 2 rue Claude Chappe 69771 St Didier-au Mont d'Or CEDEX, Γαλλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Nissan Chemical Industries Ltd Onoda Plant 6903-1 Oaza Onoda Sanyo-Onoda Yamaguchi 756-0093 – Japan.
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Amisulbrom, παρουσιάζονται στο Doc J Annex II που κατατέθηκε με την αίτηση με αριθμό πρωτ. 10771/123125/11/11/2015 της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας.

<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<b>Folpet</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>940 g/kg min</b>
Χημική ομάδα	<b>Φθαλιμίδες</b>
Παρασκευαστής	<p><b>ADAMA Makhteshim Ltd.</b> Northern Industrial Zone P.O. Box 60 Beer-Sheva, 84100, Israel Dr. Tomer Feldmann Τηλ: +972 7-32321520 Fax: +972-8-6296848 e-mail: <a href="mailto:tomer.feldmann@adama.com">tomer.feldmann@adama.com</a></p> <p><i>European address</i> <b>ADAMA Deutschland GmbH</b> Edmund Rumpler Str. 6 51149 Köln, Germany Dr. Wolfgang Busch Τηλ. +49 2203 5039-501 E-mail: <a href="mailto:Wolfgang.Busch@de.adama.com">Wolfgang.Busch@de.adama.com</a></p>
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	<p>Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>ADAMA Makhteshim Ltd.</b> Northern Industrial Zone Hebron Road PO Box 60, Beer-Sheva 84100, Ισραήλ Dr. Tomer Feldmann Τηλ: +972 7-32321520 Fax: +972-8-6296848 e-mail: <a href="mailto:tomer.feldmann@adama.com">tomer.feldmann@adama.com</a></p>
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Folpet, παρουσιάζονται στο Doc J Annex II που κατατέθηκε με την αίτηση με αριθμό πρωτ. 10771/123125/11/11/2015 της ενδιαφερόμενης εταιρείας και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

Εθνικής Αντιστάσεως 73

Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά  
(εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)**ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**

Εθνικής Αντιστάσεως 73

Τ.Κ. 15231 – Χαλάνδρι

Τηλ.: 211 120 5570

Fax: 211 120 5572

E-mail: [technical@alfagro.gr](mailto:technical@alfagro.gr)

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Nissan Chemical Europe S.A.R.L.**

Parc d'affaires de Crecy

2 rue Claude Chappe

69771 St Didier-au Mont d'Or CEDEX, Γαλλία

Mr Masanori Kai

Τηλ: +33 (0)4 37 64 40 24

Fax: +33 (0)4 37 64 68 74

E-mail: [masanori.kai@nissanchem-eu.com](mailto:masanori.kai@nissanchem-eu.com)

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των  
επιχειρήσεων:**1) SBM Formulations , Beziers Plant**

Av. Jean Foucault Z.I.

34535 Beziers Cedex

France

**2) Taminco N.V.**

Panterschipstraat 207

B-9000 Gent

Belgium

6

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

1) SBM Formulations , Beziars Plant  
Av. Jean Foucault Z.I.  
34535 Beziars Cedex  
France

2) Taminco N.V.  
Pantserschipstraat 207  
B-9000 Gent  
Belgium

3) ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ  
Διεύθυνση εργοστασίου:  
Οινόφυτα, Θέση Ποταμιά, Βοιωτίας  
Ταχ. Δ/ση:  
32 011 - Οινόφυτα, Βοιωτίας  
Τηλ.: 2262 – 30821-3  
FAX: 2262 – 30820  
E-mail: [nikos.kosmidis@alfagro.gr](mailto:nikos.kosmidis@alfagro.gr)

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστικές ουσίες  
Amisulbrom 5 % β/β,  
Folpet 50 % β/β,  
Βοηθητικές ουσίες : 41,7 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αίτηση με αριθμό πρωτ. 10771/123125/11/11/2015 της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας

## 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Κουτί σε εσωτερική σακούλα θερμοκολλημένη	150, 300, 500, 600, 750 γραμ & 1 κιλό.	Σακούλα PET/AL/PET Κουτί χάρτινο
2	Σακίδια τρίφυλλα θερμοκολλημένα	150, 300, 500, 600, 750 γραμ & 1 - 1,5 – 3 – 5 κιλών	Σάκοι PET/AL/PET

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

Ψεκασμοί φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής του ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, αναδεύοντας συγχρόνως το ψεκαστικό υγρό. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύντε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύντε δυο (2) φορές με καθαρό νερό

**Συνδυαστικότητα: --****Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:**

Τα κενά μέσα συσκευασίας (σακούλες, σάκοι), μαζί με τα κουτιά αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας. ☒

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προληπτική και αντισπορογόνο δράση για την αντιμετώπιση των πρωτογενών και δευτερογενών μολύνσεων του περονόσπορου στο αμπέλι. Είναι μίγμα δύο δραστικών ουσιών του amisulbrom και του folpet. Το amisulbrom ανήκει στην νέα ομάδα των Qils και δρά διελασματικά σε πολλά σημεία του βιολογικού κύκλου του μύκητα. Σε βιοχημικό επίπεδο το amisulbrom παρεμποδίζει την μιτοχονδριακή αναπνοή στη θέση Qi του συμπλόκου III της αλυσίδας μεταφοράς ηλεκτρονίων με προσαρτησή στην 'εσωτερική πλευρά' του κυτοχρώματος b αναστέλλοντας την αναγωγή της ουμπικινόνης. Το folpet είναι μυκητοκτόνο επαφής με μη εξειδικευμένη δράση σε πολλαπλά σημεία του μύκητα.

<b>5</b> 5.1 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Γραμ./στρέμμα	Γραμ. / 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
<b>- ΑΜΠΕΛΙ (οινοποιήσιμα σταφύλια)</b>  <b>ΒΙΤΙΝΙ</b>	- Περονόσπορος ( <i>Plasmopara viticola</i> ) PLASVI	150	150	40-100	Εφαρμογές από την έναρξη της βλάστησης μέχρι την αλλαγή χρώματος των σταφυλιών, εφόσον οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας	2/ 10
	- Ψευδοπεζίζα ( <i>Pseudopezicula tracheiphila</i> ) PSPUSP	150	150	40-100	Οι εφαρμογές για τον περονόσπορο καταπολεμούν ταυτόχρονα την ασθένεια	2/ 10
<p>Παρατηρήσεις:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ο όγκος ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα είναι ανάλογος του σταδίου ανάπτυξης της καλλιέργειας</li> <li>- Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων στις περιοχές όπου εφαρμόζονται</li> </ul> <p><b>Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο <a href="#">Παράρτημα ΙΙ</a></b></p>						

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

- Το amisulbrom ανήκει σε νέα χημική ομάδα με νέο τρόπο δράσης και δεν εμφανίζει διασταυρωτή ανθεκτικότητα με τα ήδη εγκεκριμένα περονοσποροκτόνα. Για τη διαχείριση των φαινομένων ανθεκτικότητας οι επεμβάσεις με το σκεύασμα να γίνονται σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα που ανήκουν σε ομάδα με διαφορετικό τρόπο δράσης.  
Θέση και ομάδα δράσης:  
Amisulbrom: Qii (Quinone inside), Ομάδα C<sub>4</sub> της FRAC.  
Folpet: Επαφής, Ομάδα M<sub>4</sub> της FRAC



- 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

--

--

48 ώρες

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν ολόσωμη φόρμα και γάντια εάν εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής λίγο μετά τον ψεκασμό».

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, κάτω από τις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



GHS07



GHS08



GHS09

ΠΡΟΣΟΧΗ

- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

**H317** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**H332** Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής

**H351** Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

**H361fd** Ύποπτο πρόκλησης βλάβης στη γονιμότητα. Ύποπτο πρόκλησης βλάβης στο έμβρυο.

**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## 11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**P405 + P102** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P261** Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνες /εκνεφώματα.  
**P270** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.  
 «Φοράτε γάντια/προστατευτικά ενδύματα και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.»  
**P501** Διάθεση του περιεχομένου / Περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία

**Sp1** Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.  
**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ασέκαστη ζώνη **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα με φυτική κάλυψη  
**EUH401** «Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης»

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**P302 + P352** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό  
**P304+P340** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή  
**P362 + P364** Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε  
**P333+P313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ερεθισμού ή εξανθήματος: ζητήστε ιατρική βοήθεια.  
**P308+P313** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ αποδεδειγμένης ή πιθανής έκθεσης: ζητήστε ιατρική βοήθεια.  
 Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.  
 Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210-7793777.

## 13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Αμπέλι (Οινοποιήσιμο)	28

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

Διατηρείται στην αρχική του απαραβίαστη συσκευασία σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, προστατευμένο από άμεσο ηλιακό φως. Σε αυτές τις συνθήκες παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής.

**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

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 εντός 2 ετών να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα δεδομένα καθώς και όταν θα εκδοθεί την σχετική αξιολόγηση της εισηγήτριας χώρας Γαλλίας:

- τον προσδιορισμό της περιεκτικότητας του σκευάσματος στον σχετικό μεταβολίτη IT-4 πριν και μετά την αποθήκευση επί 2 εβδομάδες σε 54 ° C και επί 2 έτη σε θερμοκρασία δωματίου
- μέθοδο ανάλυσης του σχετικού μεταβολίτη IT-4 στο σκεύασμα
- την απόδειξη ότι ο μεταβολίτης IT-4 δεν συν-εκλύεται μαζί με τη δραστική ουσία υπό τις συνθήκες ανάλυσης των μεθόδων προσδιορισμού των υπολειμμάτων της δραστικής ουσίας στα φυτά και στο νερό, σύμφωνα με τα συμπεράσματα της EFSA (EFSA, 2014)
- επικυρωμένη μέθοδος για τον προσδιορισμό των μεταβολιτών IT-4 και IT-5 και των προϊόντων φωτοαποικοδόμησης T-1, T-3, I-2, T-4, T-7 και I-9 στα επιφανειακά ύδατα, σύμφωνα με τα συμπεράσματα της EFSA (EFSA, 2014),
- τα αποτελέσματα μελετών παρακολούθησης της ανθεκτικότητας του περονόσπορου στην δ.ο. *atisulbrom* στο αμπέλι.

**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 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 Κανονισμό 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

**Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ**