



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΓΕΩΡΓΙΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Αθήνα, 28 - 08 -2019  
Αριθ. πρωτ: 8731/212743

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Π. Θεοδωρής  
Τηλέφωνο: 210 928 72 25  
e-mail: [ptheodoris@minagric.gr](mailto:ptheodoris@minagric.gr)

Προς: **Novozymes France S.A.S., Γαλλία**  
(δια της εταιρείας  
Τουτουζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ,  
“AGRIBIZ”, Ξενίας 1, 115 27-Αθήνα)

**ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (Μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ® (δραστική ουσία: *Bacillus amyloliquefaciens* στέλεχος FZB24)»**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & 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 τα άρθρα 37,4 και 47 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) 2017/806 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 11ης Μαΐου 2017 για την έγκριση της δραστικής ουσίας χαμηλού κινδύνου *Bacillus amyloliquefaciens* στέλεχος FZB24,, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Τον Κανονισμό 1272/2008 του Ε. Κ. 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”.
6. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10ης-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.
7. 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.
8. 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, όπως ισχύει.

9. Την άδεια διάθεσης στην αγορά της Γαλλίας με αριθμό έγκρισης (ΑΜΜ):2180651 από 22.01.2019
10. Την υπ' αριθ. πρωτ. 619/46787/08-03-2019 (ΦΕΚ 988/Β'/22-03-2019) Απόφαση με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού», «με εντολή Υφυπουργού» ή «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού», κατά περίπτωση, στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων ", όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» στο ΦΕΚ Β' αριθ. 1241/12-04-2019.
11. Τις με αριθ. πρωτ. 5219 / 51174/ 10.05.2017 και 5123 / 111360/ 17.05.2019 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζίδακης Αντώνιος και ΣΙΑ ΕΕ για λογαριασμό της εταιρείας Novozymes France S.A.S., Γαλλία.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με τα άρθρα 37,4 και 47 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν 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

60884 28/08/2019 01/06/2033
-----------------------------------

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα  
1.2.β Μορφή:

TAEGRO®
Βρέξιμη σκόνη (WP)

**1.3 Δραστική ουσία**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO	<i>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24</i>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	min 2 x 10 <sup>11</sup> ζωντανά σπόρια (CFU)/g
Χημική ομάδα	Μικροβιακό σκεύασμα
Παρασκευαστής της δραστικής ουσίας	<b>Novozymes Biologicals Inc.</b> 5400 Corporate Circle Salem, VA, 24153 – ΗΠΑ  <i>Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:</i> <b>Novozymes France S.A.S.</b> Parc technologique des Grillons, Bâtiment 6 60, route de Sartrouville, 78230 Le Pecq – Γαλλία Τηλ. +33 (0)1 30 15 28 40 FAX +33 (0)1 30 15 15 45
Εργοστάσιο παρασκευής της δραστικής ουσίας	<b>Novozymes Biologicals Inc.</b> 111 Kessler Mill Road Salem, VA, 24153 – ΗΠΑ
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Τεχνικές προδιαγραφές της χαμηλού κινδύνου δραστικής ουσίας <i>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24</i> όπως αξιολογήθηκαν από το RMS Γαλλία, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

- α) Κάτοχος της έγκρισης

<b>Novozymes France S.A.S.</b> Parc technologique des Grillons, Bâtiment 6
---

Υπεύθυνος επικοινωνίας

60, route de Sartrouville,  
78230 Le Pecq – Γαλλία  
Τηλ. +33 (0)1 30 15 28 40  
FAX +33 (0)1 30 15 15 45

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**  
Ξενίας 1, 115 27 Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: 210 7471009  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

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

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Novozymes Biologicals Inc.**  
5400 Corporate Circle  
Salem, VA, 24153 – ΗΠΑ  
Τηλ +1 540 3899361  
FAX +1 540 3892688

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

**Novozymes Biologicals Inc.**  
111 Kessler Mill Road  
Salem, VA, 24153 - ΗΠΑ

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

**Novozymes Biologicals Inc.**  
111 Kessler Mill Road  
Salem, VA, 24153 - ΗΠΑ

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:**  
*Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24* 13% (β/β),  
που ισοδυναμεί με  $1 \times 10^{13}$  ζωντανά σπόρια (CFU)/kg  
**Βοηθητικές ουσίες:** 87% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

**2 Συσκευασίες**

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Σακίδια θερμοκολλημένα	30 έως 375 γραμ.	Πλαστικό τύπου PET / LDPE laminated
2.	Σακίδια θερμοκολλημένα μέσα σε κουτί	30 έως 375 γραμ.	Πλαστικό τύπου PET / LDPE laminated Κουτί χάρτινο

**3 Οδηγίες χρήσης**

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμοί καλύψεως φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος σε λίγο νερό (2-5 λίτρα) μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναιώρημα. Προσθέστε το πυκνό διάλυμα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής. Εφαρμόστε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού χωρίς να εκτεθεί το ψεκαστικό διάλυμα σε άμεσο ηλιακό φως. Το pH του νερού πρέπει να είναι ουδέτερο.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αμέσως μετά την εφαρμογή, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:** Τα κενά δοχεία συσκευασίας, αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Εφαρμόζεται μόνο του.

#### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Μυκητοκτόνο με ζωντανούς μικροοργανισμούς, με προληπτική δράση για την αντιμετώπιση μυκητολογικών ασθενειών και βακτηριώσεων. Περιέχει φυσικά και επιλεγμένα στελέχη του μύκητα *Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24* τα οποία δημιουργούν αποικίες στην επιφάνεια φύλλων και ριζών του φυτού. Δρα κατά των παθογόνων με ένα συνδυασμό διαφορετικών τρόπων δράσης: με ανταγωνισμό για το χώρο και τα θρεπτικά συστατικά στις θέσεις μόλυνσης, με την παραγωγή ενώσεων και ενζύμων που αναστέλλουν την ανάπτυξη και καταστρέφουν τα κυτταρικά τοιχώματα των παθογόνων καθώς επίσης και ενισχύοντας την φυσική άμυνα των φυτών.

#### 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Γραμ./ στρέμμα		
<b>Αμπέλι</b> (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια) VITVI	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> – <i>Botryotinia fuckeliana</i> BOTRCI) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe necator</i> - UNCINE)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	3 – 10 / 7 ημέρες
<b>Φράουλα</b> FRAAN Θερμοκηπίου	<b>Βοτρύτης</b> ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-93	3 – 12/ 3 ημέρες

<b>Τομάτα</b> LYPES, <b>Μελιτζάνα</b> SOLME, <b>Πυπεριά</b> (CPSFR & CPSAN) Αγρού & Θερμοκηπίου	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora</i> <i>infestans</i> - PHYTIN)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	Θ: 3 – 12 / 3 ημέρες Α: 3 – 10 / 7 ημέρες
<b>Τομάτα</b> LYPES, <b>Μελιτζάνα</b> SOLME, <b>Πυπεριά</b> (CPSFR & CPSAN) Θερμοκηπίου	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> – OIDINL, <i>Leveillula taurica</i> – LEVETA) <b>Αλτεναρίωση</b> ( <i>Alternaria</i> sp. ALTESP) ( <i>Alternaria solani</i> ALTESO)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	3 – 12 / 3 ημέρες
<b>Τομάτα</b> LYPES, <b>Μελιτζάνα</b> SOLME Θερμοκηπίου	<b>Βακτηριακό έλκος</b> ( <i>Pseudomonas</i> <i>syringae</i> pv. <i>Tomato</i> - PSDMTM)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	3 – 12 / 3 ημέρες
<b>Αγγούρι</b> CUMSA, <b>Κολοκυθάκι</b> CUUPG, <b>Πεπόνι</b> CUMME, <b>Καρπούζι</b> CITLA Θερμοκηπίου	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora</i> <i>cubensis</i> – PSPECU) <b>Ωίδιο</b> ( <i>Podosphaera xanthii</i> – PODOXA <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> – SPHRFU <i>Erysiphe</i> <i>cichoracaerum</i> – <i>Golovinomyces</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	3 – 12 / 3 ημέρες
<b>Μαρούλι</b> LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια <b>CICEL</b> Κατσαρά αντίδια <b>CICEC</b> Λυκοτρίβολο <b>VLLLO</b> Ρόκα <b>ERUVE</b> Αγρού & Θερμοκηπίου	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> – BREMLA)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	Θ: 3 – 12 / 3 ημέρες Α: 3 – 10 / 7 ημέρες
<b>Μαρούλι</b> LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια	<b>Σκληρωτινίαση</b> ( <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> , <i>S.</i> <i>minor</i> – SCLESC, SCLEMI)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών	3 – 10 / 7 ημέρες

<b>CICEL</b> Κατσαρά αντίδια <b>CICEC</b> Λυκοτρίβολο <b>VLLLO</b> Ρόκα <b>ERUVE</b> Αγρού				BBCH 10-89	
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> - PHYTIN) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> -ALTESO)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-97	3 – 10 / 7 ημέρες

**Παρατηρήσεις:**

1. Η δόση και ο όγκος ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την ένταση της προσβολής, το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Να το εφαρμόζετε κατά προτίμηση το απόγευμα, για να αποφευχθεί η έκθεση στην ακτινοβολία UV.
4. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται σε θερμοκρασίες 15 – 30 °C. Η δράση του ελαττώνεται σημαντικά σε θερμοκρασίες > 40 °C.
5. Μην το εφαρμόζετε όταν αναμένεται βροχή ή όταν τα φύλλα της καλλιέργειας είναι ακόμη βρεγμένα.
6. Συνολικά το μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο είναι 10 στον αγρό και 12 στο θερμοκήπιο.
7. Να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται, οι συστάσεις από τα προγράμματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
8. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
9. Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
10. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα του σκευάσματος στις εθνικές ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα.

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

Επειδή δρα σε πολλαπλές θέσεις, ο κίνδυνος ανάπτυξης ανθεκτικότητας στο σκεύασμα είναι χαμηλός και αποτελεί ένα εργαλείο σε προγράμματα για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

**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

Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό στο φύλλωμα των καλλιεργειών

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

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στη συνιστώμενη χρήση και δόση, στις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου --
- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας Περιέχει *Bacillus amyloliquefaciens*. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση.  
**EUH401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
- 11** Δηλώσεις προφύλαξης  
**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.  
**P260:** Μην αναπνέετε σκόνη.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Φοράτε συνήθη φόρμα εργασίας, γάντια και κατάλληλη μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.  
**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.  
**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- 12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο  
**P101** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P302+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.  
**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.  
**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.  
**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.  
**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ :** 210-7793777.
- 13 Προστασία των καταναλωτών**
- 13.1** Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)
- | Καλλιέργειες   | MRL σε mg/kg |
|--|--------------|
| <i>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24</i>                     |              |
| Εξαιρείται υποχρέωσης καθορισμού MRLs (ANNEX IV του Καν. 396/2005) |              |
- 13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις
- | Φυτικά προϊόντα  | Ημέρες |
|--|--------|
| Μπορεί να χρησιμοποιηθεί έως και την ημέρα της συγκομιδής. |        |
- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.  
Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 20°C και προστατευμένο από παγετό και άμεσο ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 3 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.
- 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](#) της παρούσας 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 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Studies to confirm the absence of any effect on taint of fruit (on fresh strawberries).
- Studies to confirm the absence of any effect on the winemaking process.
- Τα απαιτούμενα στοιχεία φυτοτοξικότητας στις εθνικές ποικιλίες αμπελιού «Σουλτανίνα» και «Κορινθιακή σταφίδα»

### **B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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 και ειδικότερα τα άρθρα 47 και 66.2 δεύτερη παράγραφος του καν. 1107/2009.
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 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**