

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 13.05.2022  
Αριθ. πρωτ: 4510/127651

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ν. Αβραμίδης  
Τηλέφωνο: 210 92 87 224  
e-mail: [navramidis@minagric.gr](mailto:navramidis@minagric.gr)

Προς: **Novozymes France S.A.S.**  
(διά του υπευθύνου επικοινωνίας,  
της εταιρείας,  
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.**  
«Agribiz»)

**ΘΕΜΑ: Τροποποίηση της με αριθμό 60884 άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) TAEGRO (δ.ο. *Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24* 13% β/β), ως προς το φάσμα δράσης και τις δηλώσεις προφύλαξης του σκευάσματος.**

**ΑΠΟΦΑΣΗ**  
**Ο**  
**ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 45 αυτού.
2. Το ν. 4036/2012 (Α'8/27.) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών, στον οποίο έχει συμπεριληφθεί η δραστική ουσία *Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24*, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 546/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 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) με αριθμό 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 και ισχύει..
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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 αριθμό 1907/2006.
8. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).

2

9. Το ν. 4622/2019 (Α'133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
10. Τη με αριθ. 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).
11. Την έγκριση και αξιολόγηση (LEX) του όμοιου σκευάσματος ΤΑΕΓΡΟ από την Γαλλία (άδεια με αριθμό έγκρισης: n° 2180651/12.10.2021).
12. Τη με αριθ. πρωτ. 8017/193854/04.08.2020 αίτηση και τα με αριθ. πρωτ. 8700/211835/11.11.2021 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Τροποποιούμε τη με αριθμό 60884 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ (δ.ο. *Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24* 13% β/β), που χορηγήθηκε με την με αριθ. 8731/212743/28.08.2019 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης και τις δηλώσεις προφύλαξης του σκευάσματος.

Τα σημεία 5 και 11 διαμορφώνονται ως εξής:

| 5 Φάσμα δράσης:  |  |                             |                |  |  |
|--|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| Πεδίο Εφαρμογής  | Στόχος   | Δόσεις σκευάσματος          |                | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής  | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες |
|  |  | Όγκος υγρού λίτρα / στρέμμα | Γραμ./ στρέμμα |  |  |
| Αμπέλι<br>(Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα σταφύλια)<br>VITVI   | Βοτρύτης<br>[ <i>Botrytis cinerea</i> ,<br>(= <i>Botryotinia fuckeliana</i> ) - BOTRCI]<br><br>Ωίδιο<br>( <i>Erysiphe necator</i><br>- UNCINE) | 18-100                      | 18,5-37        | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-10/7   |
| Δαμασκησιά<br>PRNDO,<br>Κερασιά<br>PRNCE   | Βοτρύτης<br>( <i>Botrytis cinerea</i><br>- BOTRCI)   | 18-100                      | 18,5-37        | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-10/7   |
| Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ)<br>RIBNI<br>Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ)<br>RIBUC,<br>Μύρτιλλα (Υ)<br>VACMY, | Βοτρύτης<br>( <i>Botrytis cinerea</i><br>- BOTRCI)   | 18-100                      | 18,5-37        | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-10/7   |

|   |  |        |         |  |        |
|---|--|--------|---------|--|--------|
| Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ)<br>RUBID<br>Μούρα-σμέουρα (Υ)<br>RUBLO |  |        |         |  |        |
| Φράουλα (Θ)<br>FRAAN  | Βοτρύτης<br>( <i>Botrytis cinerea</i><br>- BOTRCI)   | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-93) | 3-12/3 |
| Φράουλα (Υ)<br>FRAAN  | Βοτρύτης<br>( <i>Botrytis cinerea</i><br>- BOTRCI)   | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-93) | 3-10/7 |
| Τομάτα (Θ)<br>LYPES,<br>Μελιτζάνα (Θ)<br>SOLME                          | Ωίδιο<br>( <i>Oidium neolycopersici</i><br>- OIDINL,<br><i>Leveillula taurica</i> -<br>LEVETA)<br><br>Αλτεναρίωση<br>( <i>Alternaria sp.</i><br>- ALTESP,<br><i>Alternaria solani</i><br>- ALTESO) | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-12/3 |
| Πιπεριά (Θ)<br>CPSFR & CPSAN  | Ωίδιο<br>( <i>Leveillula taurica</i> -<br>LEVETA)<br><br>Αλτεναρίωση<br>( <i>Alternaria sp.</i><br>- ALTESP,<br><i>Alternaria solani</i><br>- ALTESO)  | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-12/3 |
| Τομάτα (Υ)<br>LYPES,<br>Μελιτζάνα (Υ)<br>SOLME,                         | Ωίδιο<br>( <i>Oidium neolycopersici</i><br>- OIDINL,<br><i>Leveillula taurica</i> -<br>LEVETA)<br><br>Αλτεναρίωση<br>( <i>Alternaria sp.</i><br>- ALTESP,<br><i>Alternaria solani</i><br>- ALTESO) | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.<br>(BBCH 10-89) | 3-10/7 |
| Πιπεριά (Υ)<br>CPSFR & CPSAN  | Ωίδιο<br>( <i>Leveillula taurica</i> -<br>LEVETA)  | 18-100 | 18,5-37 | Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες  | 3-10/7 |

|   |  |               |                |  |                        |
|---|--|---------------|----------------|--|------------------------|
|   | <b>Αλτερναρίωση<br/>(<i>Alternaria sp.</i><br/>- ALTESP,<br/><i>Alternaria solani</i><br/>- ALTESO)</b>  |               |                | <b>είναι ευνοϊκές<br/>για την<br/>ανάπτυξη των<br/>ασθενειών.<br/>(BBCH 10-89)</b>   |                        |
| Αγγούρι (Θ)<br><b>Αγγουράκι για<br/>τουρσί (Θ)</b><br>CUMSA,<br>Κολοκυθάκι (Θ)<br>CUUPG,<br>Πεπόνι (Θ)<br>CUMME,<br>Καρπούζι (Θ)<br>CITLA   | Ωίδιο<br>[ <i>Podosphaera<br/>xanthii</i> - PODOXA,<br><i>Sphaerotheca fuliginea</i><br>- SPHRFU,<br><i>Golovinomyces<br/>cichoracearum</i><br>(= <i>Erysiphe<br/>cichoracearum</i> )<br>- ERYSCI]         | 18-100        | 18,5-37        | Προληπτικοί<br>ψεκασμοί όταν<br>οι συνθήκες<br>είναι ευνοϊκές<br>για την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών.<br>(BBCH 10-89)               | 3-12/3                 |
| <b>Αγγούρι (Υ)</b><br><b>Αγγουράκι για<br/>τουρσί (Υ)</b><br>CUMSA,<br><b>Κολοκυθάκι (Υ)</b><br>CUUPG,<br><b>Κολοκύθα</b><br>CUUPE, CUUPM,<br><b>Πεπόνι (Υ)</b><br>CUMME,<br><b>Καρπούζι (Υ)</b><br>CITLA | <b>Ωίδιο</b><br>[ <i>Podosphaera<br/>xanthii</i> - PODOXA,<br><i>Sphaerotheca<br/>fuliginea</i> - SPHRFU,<br><i>Golovinomyces<br/>cichoracearum</i><br>(= <i>Erysiphe<br/>cichoracearum</i> )<br>- ERYSCI] | <b>18-100</b> | <b>18,5-37</b> | <b>Προληπτικοί<br/>ψεκασμοί όταν<br/>οι συνθήκες<br/>είναι ευνοϊκές<br/>για την<br/>ανάπτυξη των<br/>ασθενειών.<br/>(BBCH 10-89)</b> | <b>3-10/7</b>          |
| Μαρούλι (Υ+Θ)<br>LACSA<br>Σκαρόλες (πικρίδα)<br>(Υ+Θ)/πλατύφυλλα<br>αντίδια (Υ+Θ)<br>CICEL<br>Κατσαρά αντίδια<br>(Υ+Θ)<br>CICEC<br>Λυκοτρίβολο (Υ+Θ)<br>VLLLO<br>Ρόκα (Υ+Θ)<br>ERUVE                      | Περονόσπορος<br>( <i>Bremia lactucae</i> -<br>BREMLA)  | 18-100        | 18,5-37        | Προληπτικοί<br>ψεκασμοί όταν<br>οι συνθήκες<br>είναι ευνοϊκές<br>για την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών.<br>(BBCH 10-89)               | Θ: 3-12/3<br>Υ: 3-10/7 |
| Μαρούλι (Υ)<br>LACSA<br>Σκαρόλες (πικρίδα)<br>(Υ)/ πλατύφυλλα<br>αντίδια (Υ)<br>CICEL<br>Κατσαρά αντίδια (Υ)<br>CICEC<br>Λυκοτρίβολο (Υ)<br>VLLLO<br>Ρόκα (Υ)<br>ERUVE                                    | Σκληρωτινίαση<br>( <i>Sclerotinia<br/>sclerotiorum</i><br>- SCLESC,<br><i>Sclerotinia minor</i><br>- SCLEMI)   | 18-100        | 18,5-37        | Προληπτικοί<br>ψεκασμοί όταν<br>οι συνθήκες<br>είναι ευνοϊκές<br>για την<br>ανάπτυξη των<br>ασθενειών.<br>(BBCH 10-89)               | 3-10/7                 |
| 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 αποτελεσματικότητα του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
9. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα του σκευάσματος στις εθνικές ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα.

**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.

**P280:** **Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.**

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής και γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατά την εφαρμογή.*

**Σε περίπτωση επανεισόδου, φοράτε μακρύ παντελόνι και πουκάμισο με μακριά μανίκια και γάντια.**

**P501:** Διάθεση περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά ύδρευσης με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. **(Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).**

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 8731/212743/28.08.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σήμερα.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ