



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΠΑΤ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ Φ. & Β.Π.

ΑΝΑΡΤΑΤΑΙ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ  
Αθήνα, 19 - 10 - 2015  
Αριθ. Πρωτ. 9866/113231

Ταχ. Δ/ση: Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Θεοδωρήσ Παναγιώτης  
Τηλέφωνο: 210 928 7225  
Email: [ptheodoris@minagric.gr](mailto:ptheodoris@minagric.gr)

Προς: ISAGRO S.p.A.  
Via Caldera 21, Milano  
20153 Milano

Δια της υπευθύνου επικοινωνίας:  
Ευτυχία Ε. Λεφάκη  
Σωκράτους 12  
176 71 Καλλιθέα  
[lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

**ΘΕΜΑ:** Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης  
στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό  
προϊόν (μυκητοκτόνο) **REMEDIER**

Α Π Ο Φ Α Σ Η  
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ 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 21ης 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 τα άρθρα 40, 41 και 42 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
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.
4. Τη με αριθμό 13158 έγκριση του σκευάσματος **REMEDIER** στην Ιταλία.
5. Τη με αριθ. Πρωτ. 6252/78481(ΦΕΚ 309/Β/02.03.2015) Απόφαση Μεταβίβασης του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Αναπληρωτή Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Διεύθυνσης, Προϊσταμένου Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του πρώην Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
6. Τη με αριθμ. Υ 26/06-10-2015 (ΦΕΚ 2144/τΒ'06-10-2015) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
7. Τις με αριθ. πρωτ. 10193/113623/11.09.2014 και 14546/165415/30.12.2014 αιτήσεις της **ISAGRO S.p.A.**

## 8. Το Εισηγητικό Σημείωμα της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**Α** Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **REMEDIER** της εταιρείας **ISAGRO S.p.A.**, Ιταλία, με τα ακόλουθα στοιχεία:

Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

<b>60480</b>
<b>19-10-15</b>
<b>30-4-2019</b>

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

1.2.β Μορφή

<b>REMEDIER</b>
<b>Βρέξιμη σκόνη [WP]</b>

## 1.3 Δραστικές ουσίες

<b>Δραστική ουσία 1</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας	<b>Trichoderma asperellum στέλεχος ICC012</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>5 x 10<sup>9</sup> CFU/γρ.</b> Λεπτομέρειες όπως προσδιορίζονται στο σχετικό Doc. C
Χημική ομάδα	Μη εφαρμόσιμο
Παρασκευαστής	<b>ISAGRO S.p.A.</b> Via Caldera 21, Milano 20153 Milano Ιταλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>ISAGRO S.p.A.</b> via Fauser 28, 28100 Novara Ιταλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 10193/113623/11-9-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

<b>Δραστική ουσία 2</b>	
Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας	<b>Trichoderma gamsii στέλεχος ICC080</b>
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	<b>5 x 10<sup>9</sup> CFU/γρ.</b> Λεπτομέρειες όπως προσδιορίζονται στο σχετικό Doc. C
Χημική ομάδα	Μη εφαρμόσιμο
Παρασκευαστής	<b>ISAGRO S.p.A.</b> Via Caldera 21, Milano 20153 Milano Ιταλία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης: <b>ISAGRO S.p.A.</b> via Fauser 28, 28100 Novara Ιταλία
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 10193/113623/11-9-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, παρουσιάζονται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

**ISAGRO S.p.A.**  
Via Caldera 21, Milano  
20153 Milano  
Ιταλία  
Τηλ.: +39 0 240 901 369  
Fax: +39 0 240 901 320  
E-mail: [slamperti@isagro.it](mailto:slamperti@isagro.it)

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Ευτυχία Ε. Λεφάκη  
Σωκράτους 12  
176 71 Καλλιθέα  
Τηλ.: 210 93 41 976  
E-mail: [lefakief@otenet.gr](mailto:lefakief@otenet.gr)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά σύμφωνα με το Ν. 4036/2012

AGROLOGY ΠΑΙΔΑΙΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ  
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Σίνδος 570 22  
Θεσσαλονίκη  
ΑΜΕ:123  
Τηλ.: 2311 998600  
Fax: 2311 998601  
E-mail: [registration@agrology.eu](mailto:registration@agrology.eu)

- γ) Παρασκευαστής σκευάσματος: **ISAGRO S.p.A.**  
Via Caldera 21, Milano  
20153 Milano  
Ιταλία
- δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**ISAGRO S.p.A.**  
Via Nettunense km 23.400  
Aprilia (LT) Ιταλία
- ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
**ISAGRO S.p.A.**  
Via Nettunense km 23.400  
Aprilia (LT) Ιταλία

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστικές ουσίες :**  
Trichoderma asperellum στέλεχος ICC012: 2% β/β  
Trichoderma gamsii στέλεχος ICC080: 2% β/β  
Ελάχιστη ολική συγκέντρωση σε CFU\*:  $3 \times 10^7$  /γρ.  
**Βοηθητικές ουσίες :** 96 % β/β  
**\*UFC (Colony Formated Units)=Μονάδες**  
σχηματισμένων αποικιών  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 10193/113623/11-9-2014 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

## 2 Συσκευασία

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σάκοι	250 γρ., 500γρ., 1 κιλό, 2.5 κιλά και 5 κιλά	Τριπλό σύμμικτο υλικό πολυεστέρα εξωτερικά, αλουμίνιου και πολυαιθυλενίου εσωτερικά PET/AL/PE

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Οδηγίες ανάμιξης του σκευάσματος με νερό:**

Για να ευνοηθεί η βλάστηση των κονιδίων, η ανάπτυξη και αναπαραγωγή των ανταγωνιστικών μυκήτων και ο συντομότερος αποικισμός του ριζικού συστήματος **συνιστάται 24-36 ώρες πριν την εφαρμογή** προ-αραίωση του σκευάσματος και **παρασκευή υδατικού εναιωρήματος** με ανάμιξη **500 γρ. REMEDIER ανά 5 λίτρα νερού**, αναδεύοντας κατά διαστήματα.

**Στη συνέχεια** (μετά τις 24-36 ώρες) **συνιστάται διάλυση του εναιωρήματος** στην απαιτούμενη ποσότητα νερού (**80-100 λίτρα/στρ.**) για ορθή εφαρμογή του σκευάσματος.

**Τρόπος εφαρμογής:** Ανάλογα με την εποχή εφαρμογής και την καλλιέργεια το REMEDIER εφαρμόζεται με ψεκάσμο εδάφους καθολικό ή κατευθυνόμενο στη γραμμή σποράς ή φύτευσης και σε ορισμένες περιπτώσεις ανάπτυξης φυταρίων σε φυτώρια και σπορεία με απευθείας εφαρμογή στο υπόστρωμα ανάπτυξης .

**Συνδυαστικότητα:**

Δεν συνδυάζεται με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα. Εφόσον είναι αναγκαίο πρέπει να εφαρμόζονται 10 ημέρες μετά την εφαρμογή του REMEDIER. Το REMEDIER δεν είναι συμβατό με τα μυκητοκτόνα: ziram, mancozeb, imazalil, procloraz, thiram.

**Καθαρισμός εξοπλισμού εφαρμογής:**

Ο εξοπλισμός εφαρμογής να πλένεται με νερό και σαπούνι.

**Προφυλάξεις για τους χειριστές:**

Χρησιμοποιήστε γάντια και προστατευτική ενδυμασία.

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:**

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας

**ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΜΗΝ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΕΤΕ ΤΑ ΚΕΝΑ ΜΕΣΑ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΣΚΟΠΟ**

<b>4</b>	Κατηγορία και τρόπος δράσης:	<p>Το REMEDIER είναι βιολογικό μυκητοκτόνο, με βάση φυσικά και επιλεγμένα στελέχη των μυκήτων <i>Trichoderma asperellum</i> και <i>Trichoderma gamsii</i>, που δρουν ανταγωνιστικά στους εδαφογενείς φυτοπαθολόγους μύκητες.</p> <p>Συνιστάται για πρόληψη σοβαρών μυκητολογικών ασθενειών (π.χ. τήξεις σπορείων, αδρομυκώσεις, σηψιρριζίες), που προκαλούνται από φυτοπαθολόγους μύκητες που παρασιτούν στις ρίζες και στο λαιμό των προστατευομένων καλλιεργειών (όπως: <i>Rhizoctonia solani</i>, <i>Pythium spp.</i>, <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>, <i>Sclerotinia spp.</i>, <i>Verticillium dahlia</i>, <i>Thielaviopsis basicola</i>, <i>Sclerotium rolfsii</i>, <i>Phytophthora capsici</i>, <i>Phytophthora spp.</i>, <i>Armillaria mellea</i> κ.α).</p> <p>Μετά την εφαρμογή του REMEDIER οι ανταγωνιστικοί μύκητες αποικίζουν στο έδαφος και στη ριζόσφαιρα των φυτών ανταγωνιζόμενοι τα φυτοπαθολόγνα σε θρεπτικά στοιχεία και χώρο. Επίσης προσβάλλουν τα κυτταρικά τοιχώματα των φυτοπαθολόγων με λυτικά ένζυμα και ανασταλτικές ενώσεις.</p> <p>Συνεπώς η εφαρμογή του REMEDIER συνιστάται πριν τον αποικισμό των φυτοπαθολόγων στη ριζόσφαιρα των φυτών.</p>
----------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος	Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
<b>Οπωροφόρα δένδρα</b> Μηλοειδή ( Αχλαδιά, Μηλιά), Πυρηνόκαρπα ( Ροδακινιά, Βερικοκιά, Νεκταρινιά, Δαμασκηλιά), Ακτινιδιά, Μικροί καρποί (Σμέουρα, Βατόμουρα κ.α.) Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες), Ελιά, Εσπεριδοειδή, Καλλωπιστικά και δασικά δένδρα και θάμνοι ( Σπάρτο, Τριανταφυλλιά, Σφένδαμος)	Σηψιρριζία <i>Armillaria mellea</i>	250 γρ. /στρ.	<p><u>Πριν και κατά τη μεταφύτευση</u></p> <p>α) 5-7 ημέρες πριν τη μεταφύτευση με κατευθυνόμενη εφαρμογή στις γραμμές, αυλακίες ή λάκκους φυτέματος φύτευσης .</p> <p>β) Επανάληψη της εφαρμογής κατά τη μεταφύτευση</p> <p><u>Σε εγκατεστημένες φυτείες</u></p> <p>α) αρχή της άνοιξης πριν /κατά την έναρξη της νέας βλάστησης και β) αρχή φθινοπώρου πριν από την έναρξη λήθαργου, με κατευθυνόμενη εφαρμογή στις γραμμές φύτευσης .</p>
<b>Αμπέλι</b>	Ίσκα <i>Phellinus igniarius</i> <i>Stereum hirsutum</i>	250 γρ. σε 100 λίτρα νερό με ελάχιστο όγκο νερού 40 λίτρα/στρ.	<p>Μετά το χειμωνιάτικο/ανοιξιάτικο κλάδεμα εφαρμόζεται με κατευθυνόμενο ψεκάσμο στα κλαδιά με εκτεθειμένες πληγές και πάντως πριν το φούσκωμα των οφθαλμών.</p> <p>Σε συνθήκες πίεσης προσβολής συνιστάται δεύτερος ψεκάσμος με Την ίδια δόση κατά την περίοδο της έκπτυξης των οφθαλμών.</p>

<b>Οπωροκηπευτικά (Υ+Θ)</b> Καρότο, μαρούλι, γλυκό καλαμπόκι, σαλάτα, αντίδι, ρόκα, μάραθος, βασιλικός, φασόλι, αγκινάρα, κολοκυθάκι	<i>Sclerotinia scelotiorum, Sclerotinia minor, Sclerotium rolfsii</i>	250γρ./m <sup>3</sup> υποστρώ- ματος	<u>Σε φυτώρια και σπορεία:</u> Ανάμιξη με το υπόστρωμα ανάπτυξης πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση . Επανάληψη της εφαρμογής κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση.
Φράουλα, μάραθος, τομάτα, πεπόνι, σέλινο, κολοκυθάκι, αγγούρι	<i>Phytophthora spp</i>	250γρ./στρ.	<u>Σε θερμοκήπια ή Ύπαιθρο:</u> Ομοιόμορφη εφαρμογή στην επιφάνεια του εδάφους 5-7 ημέρες πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση . Επανάληψη της εφαρμογής κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση.
Σπανάκι, καρότο, μαρούλι, γλυκό καλαμπόκι, σαλάτα, αντίδι, ρόκα, μάραθος, βασιλικός, φασόλι, αμπελοφάσουλο, κολοκυθάκι, αγκινάρα	<i>Rhizoctonia solani</i>		
Πιπεριά	<i>Phytophthora capsici</i>		
Φυτώρια (τομάτα, πιπεριά, αγγούρι, κολοκύθι, σέλινο, αρωματικά φυτά, λάχανο, μελιτζάνες)	<i>Τηξεις σπορείων, Pythium spp., Thielaviopsis basicola</i>		
Πιπεριά, μελιτζάνα, ντομάτα, σέλινο	<i>Αδρομύκωση Verticillium dahliae</i>		
<b>Καλλωπιστικά φυτά (Υ+Θ)</b> χρυσάνθεμο, κυκλάμινο, αλεξανδρινό (ποϊνσέττια), πρίμουλα κ.λπ.	<i>Σήψεις ριζών Phytophthora spp., Pythium spp, Sclerotium rolfsii, Sclerotinia spp., Rhizoctonia solani,</i>	250γρ/m <sup>3</sup> υποστρώ ματος	<u>Σε φυτώρια και σπορεία:</u> Ανάμιξη απευθείας του σκευάσματος (χωρίς προδιάλυση) με το υπόστρωμα ανάπτυξης ή διάλυση του στην απαιτούμενη ποσότητα νερού για πλήρη διαβροχή του υποστρώματος μερικές ημερες πριν τη σπορά ή μεταφύτευση . Επανάληψη της εφαρμογής κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση.
		250γρ./στρ.  α)10γρ./ λίτρο νερού  β) 250γρ. /στρ.	<u>Σε Θερμοκήπιο ή στην Ύπαιθρο:</u> Ομοιόμορφη εφαρμογή στην επιφάνεια του εδάφους 5-7 ημέρες πριν τη σπορά ή τη μεταφύτευση . Επανάληψη της εφαρμογής κατά τη σπορά ή τη μεταφύτευση . <u>Σε νεαρά φυτάρια σπορείων</u> Πριν τη μεταφύτευση α) εμφύσηση των δίσκων που φέρουν τα γλαστράκια για λίγα λεπτά σε διάλυμα 10 γρ. Tellus ανά λίτρο νερό. β) ομοιόμορφη εφαρμογή στην επιφάνεια του εδάφους 5-7 ημέρες πριν τη μεταφύτευση

**Παρατηρήσεις:**

1. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο: 2**
2. **Συνιστώμενος όγκος νερού: 80-100 λίτρα νερού ανά στρέμμα**
3. Το REMEDIER έχει μόνο προληπτική δράση. Σε περίπτωση ενεργής προσβολής δεν δρα θεραπευτικά.
4. Αποφύγετε την άρδευση μετά την εφαρμογή για αποτροπή τη μεταφοράς σπορίων στα υπόγεια ύδατα.
5. Μπορεί να εφαρμοστεί και με συστήματα υδρολίπανσης σε ανάμιξη με κοινά λιπάσματα

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας**

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

Εφαρμόζεται με ελάχιστη θερμοκρασία εδάφους 10<sup>0</sup>C.  
 Σε ξηρά εδάφη συνιστάται πριν την εφαρμογή ελαφρά άρδευση.  
 Απαιτείται ελάχιστη περιεκτικότητα του εδάφους σε οργανική ουσία 1%. Σε εδάφη πτωχά σε οργανική ουσία (<1%) συνιστάται ανάμιξη με υγρό λίπασμα, πλούσιο σε οργανική ουσία.  
 Να εφαρμόζεται όταν δεν φυσάει.

- 7.** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και

-σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

-

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν τη πρόσβαση 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

Το προϊόν δεν είναι φυτοτοξικό εφόσον χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου

--

- 10** Δηλώσεις επικινδυνότητας

**Περιέχει *Trichoderma asperellum* και *Trichoderma gamsii*. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.**

Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

- 11** Δηλώσεις προφύλαξης

Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

Να μην έρθει σε επαφή με τα μάτια, με το δέρμα, ή με τα ρούχα.

Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια, ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.

Αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά

Διάθεση του περιεχομένου σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς



**12** Πρώτες βοήθειες  
- Αντίδοτο**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ**

**Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα:** Πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι.

**Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό. ΖΗΤΗΣΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ.

**Σε περίπτωση εισπνοής:** Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και ήρεμο.

Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

**Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777**

**13** Προστασία των καταναλωτών**13.1 Κοινοτικά Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs):**

Trichoderma asperellum  
Trichoderma gamsii

Δεν προτείνονται (MRLs)

**13.2** Τελευταία επέμβαση  
πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλα	3

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

Μην καταψύχετε το σκεύασμα . Αποθηκευόμενο μακριά από άλλα υλικά, την αρχική κλειστή συσκευασία του, σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασία κάτω από 25°C, χωρίς απευθείας έκθεση σε ηλιακό φως , παραμένει σταθερό για 15 μήνες 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 ΙΙΙ** 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.

**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.

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ**

**Ε. ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ**