



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤ. ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΠ & ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**Αθήνα, 27-1-2016
Αριθ. πρωτ: 11087/126918 π.ε.**

**Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 – ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Ηλ. Νασιόπουλος
Τηλέφωνο: 210 928 7211
e-mail: inasiopoulos@minagric.gr**

**Προς: CHEMINOVA A/S Δανίας
(δια του κ. Γ. Γαλένου,
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη)**

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RIZA 200 EC (δραστική ουσία: tebuconazole)»

**ΑΠΟΦΑΣΗ
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 21^{ης}-10-2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και ειδικότερα το άρθρο 37 παρ. 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 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, στον οποίο περιλαμβάνεται η δραστική ουσία tebuconazole.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αρ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης}-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 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.
6. 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.
7. 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”.
8. Τη με αριθ. 14309/162816/22.12.14 Απόφασή μας με θέμα “Αντικατάσταση των εθνικών απαιτήσεων κατά την αξιολόγηση για έγκριση φυτοπροστ. προϊόντων βάση του Καν. 1107/2009”.
9. Τις με αριθ. πρωτ. 1943/23040/28.2.12 και 11087/126918/19.11.15 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

10. Την έκθεση αξιολόγησης του σκευάσματος από τις Γαλλικές αρχές και τη με αριθ. 2150279 έγκριση του σκευάσματος στη Γαλλία.
11. Το με αριθ. ΕΜΠ 1329/12.12.14 έγγραφο του ΜΦΙ με θέμα “Αποστολή σχολίων του σκευάσματος RIZA 200 EC”.
12. Τη με αριθ. Υ 26/6.10.15 (Β’ 2144) απόφαση ανάθεσης αρμοδιοτήτων του Πρωθυπουργού στον Αναπληρωτή Υπουργό Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων Μάρκο Μπόλαρη.
13. Τη με αριθ. 9379/119137/2.11.15 Υπ. Απόφαση (ΦΕΚ Β’ 2367/4.11.15) με θέμα την “Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Αναπληρωτή Υπουργού» στον Γενικό Γραμματέα, σε Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων”.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A.** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) RIZA 200 EC (δραστική ουσία: tebuconazole). 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

60.500

27-1-2016

31-08-2020

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

RIZA

1.2.β Μορφή:

ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΥΓΡΟ (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	TEBUCONAZOLE
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	96.3 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Ομάδα τριαζολών
Παρασκευαστής	BAYER CROPSCIENCE AG, Alfred-Nobel-Straße 50, D-40789 Monheim am Rhein, Germany
Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.	Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρεις διευθύνσεις): 1) Bayer CropScience LP P.O. Box 4913, Hawthorn Road, Kansas City, Missouri USA 2) Lanxess Deutschland GmbH, Germany
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας tebuconazole όπως έχουν κατατεθεί από την παρασκευάστρια εταιρεία Bayer CropScience AG κατά τη διαδικασία συμμόρφωση με την οδηγία καταχώρησης με ημερομηνία 31-08-2009 (Αρ.Πρ.Υ.Α.Α.Τ 131996). Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

CHEMINOVA A/S

P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Denmark

Tel: +45 96909690 Fax: +45 96909691

E-mail: Thomas.kvieholm@cheminova.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

ΓΙΩΡΓΟΣ ΓΑΛΕΝΟΣ
Αρτάκης 93, 171 24 Νέα Σμύρνη, Αθήνα
Τηλ./Fax: 210 56 12 025 e-mail:
George.galenos@cheminova.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα Αττικής
τηλέφωνο: 210 5550431, FAX: 2105556100
e-mail: ellagret@ellagret.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

CHEMINOVA A/S

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρεις διευθύνσεις):

- CHEMINOVA A/S
Thyborønej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
- CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
- Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων (πλήρεις διευθύνσεις):

- CHEMINOVA A/S
Thyborønej 78, DK-7673, Harboøre, Denmark
- CHEMINOVA DEUTSCHLAND GmbH & Co. KG
Stader Elbstrasse - 21683 Stade, GERMANY
- Althaller
Str. Com.le per Campagna, 5, 20078 S.Colombano al Lambro (MI), Italy
- ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Μάνδρα αττικής

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: **Tebuconazole : 20% β/ο**
Βοηθητικές ουσίες **78,76 % β/β**
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος παρουσιάζεται στο [Παράρτημα Ι](#) της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

2 Συσκευασία(ες)

2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη σε κουτί	40, 50 , 80 100, 120, 150,200, 250, 300, 400 και 500 κ.εκ	Φιάλη HDPE/PA, Κουτί χάρτινο
2	Φιάλη	100, 120, 150,200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 900 κ.εκ. και 1 λίτρο	Φιάλη HDPE/PA
3	Δοχείο	2, 3, 4 και 5 λίτρα	Δοχείο HDPE/PA

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**Τρόπος εφαρμογής:** Ψεκασμός καλύψεως.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση. Αραιώνουμε το φάρμακο σε μικρή ποσότητα νερού ανακατεύοντας μέχρι να γίνει ομοιόμορφο γαλάκτωμα και το ρίχνουμε στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού.

Συνδυαστικότητα --

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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 στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανάκτηση ενέργειας.

Προστασία του χρήστη και των εργαζομένων:

Για τον χρήστη, φοράτε:

Ψεκαστήρες μεγάλων καλλιεργειών (ράμπα) και νεφελοψεκαστήρες

- Κατά την ανάμιξη/φόρτωση

-Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,

-Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία,

-Τμήμα μέσου ατομικής προστασίας (μπλούζα ή ρόμπα με μακριά μανίκια) κατηγορίας III και τύπου PB (3), το οποίο πρέπει να φοριέται πάνω από την ανωτέρω ολόσωμη φόρμα εργασίας,

-Γυαλιά (ή μάσκα προσώπου) σύμφωνα με τον κανονισμό EN 166 (CE, περίπτωση 3).

- Κατά την εφαρμογή – Ψεκασμός με ράμπα (δημητριακά)

Εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ καμπίνας

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία,

- Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-2 μίας χρήσεως, σε

περίπτωση επέμβασης στο υλικό κατά τη φάση του ψεκασμού. Σε αυτήν την περίπτωση, τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον στο εξωτερικό της καμπίνας και πρέπει να αποθηκεύονται μετά τη χρήση εκτός καμπίνας.

Εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ χωρίς καμπίνα

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία,

- Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-2 μίας χρήσεως, σε περίπτωση επέμβασης στο υλικό κατά τη φάση του ψεκασμού.

- Κατά την εφαρμογή – Ψεκασμός με νεφελοψεκαστήρα (αμπέλια)

Εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ καμπίνας

- Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία,

- Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-2 μίας χρήσεως, σε

περίπτωση επέμβασης στο υλικό κατά τη φάση του ψεκασμού. Σε αυτήν την περίπτωση, τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνον στο εξωτερικό της καμπίνας και πρέπει να αποθηκεύονται μετά τη χρήση εκτός καμπίνας.

Εάν η εφαρμογή γίνεται με τρακτέρ χωρίς καμπίνα

- Ολόσωμη προστατευτική φόρμα εργασίας κατηγορίας III τύπου 4 με κουκούλα ή ολόσωμη φόρμα εργασίας.

- Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-2 μίας χρήσεως, σε περίπτωση επέμβασης στο υλικό κατά τη φάση του ψεκασμού.

- Κατά τον καθαρισμό της συσκευής ψεκασμού
 - Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,
 - Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία,
 - Τμήμα μέσου ατομικής προστασίας (μπλούζα ή ρόμπα με μακριά μανίκια) κατηγορίας III και τύπου PB (3), το οποίο πρέπει να φοριέται πάνω από την ανωτέρω ολόσωμη φόρμα εργασίας.
 - Ψεκαστήρες πλάτης ανοιχτής υπαίθρου στα αμπέλια
 - Κατά την ανάμιξη/φόρτωση
 - Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,
 - Ολόσωμη προστατευτική φόρμα εργασίας κατηγορίας III τύπου 4 ή ολόσωμη φόρμα εργασίας και τμήμα μέσου ατομικής προστασίας (μπλούζα ή ρόμπα με μακριά μανίκια) κατηγορίας III και τύπου PB (3), που πρέπει να φοριέται πάνω από την ανωτέρω ολόσωμη φόρμα εργασίας,
 - Γυαλιά (ή μάσκα προσώπου) σύμφωνα με τον κανονισμό EN 166 (CE, περίπτωση 3).
 - Κατά την εφαρμογή
 - Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,
 - Ολόσωμη προστατευτική φόρμα εργασίας κατηγορίας III τύπου 4 με κουκούλα ή ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι, βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία.
 - Προστατευτικές μπότες σύμφωνες με τη νομοθεσία και τον κανονισμό EN 13 832-3.
 - Κατά τον καθαρισμό της συσκευής ψεκασμού
 - Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,
 - Ολόσωμη προστατευτική φόρμα εργασίας κατηγορίας III τύπου 4 ή ολόσωμη φόρμα εργασίας και τμήμα μέσου ατομικής προστασίας (μπλούζα ή ρόμπα με μακριά μανίκια) κατηγορίας III και τύπου PB (3), που πρέπει να φοριέται πάνω από την ανωτέρω ολόσωμη φόρμα εργασίας.
- Για τον εργαζόμενο, να φοράτε:
- Γάντια νιτριλίου σύμφωνα με την πιστοποίηση EN 374-3,
 - Ολόσωμη φόρμα εργασίας 65% πολυέστερ / 35% βαμβάκι βάρους τουλάχιστον 230 g/m², με υδατοαπωθητική επεξεργασία.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο και ρυθμιστής ανάπτυξης (για την καλλιέργεια της ελαιοκράμβης), της ομάδας των DMIs, (υποομάδα τριαζολών), με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση σε ευρύ φάσμα μυκήτων (Βασιδιομύκητες, Ασκομύκητες, Δευτερομύκητες). Σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors - DMIs).

5 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο
		Κ.εκ./ στρέμμα (max)	Κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμμα		
ΕΛΑΙΟΚΡΑ ΜΒΗ	Ψευδοκερκό σπορα (Pseudocercospora capsellae), Μαύρη κηλιδώση φύλλων (Mycosphaerella brassicicola)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο της εμφάνισης των πλάγιων κλάδων	Χειμερινή ελαιοκράμβη: 3 εφαρμογές (μια τον χειμώνα και δύο την άνοιξη). ανοιξιάτικη ελαιοκράμβη: 2 εφαρμογές (την άνοιξη).

	, Αλτερνάρια (Alternaria sp.), Κυλινδροσπώριο (Cylindrosporium concentricum), Σκληροτίνια (Sclerotinia sp.)					Μεσοδιάστημα: 14 ημέρες
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ	Ρυθμιστής της βλάστησης	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο της εμφάνισης των πλάγιων κλάδων	Χειμερινή ελαιοκράμβη: 3 εφαρμογές (μια τον χειμώνα και δύο την άνοιξη). ανοιξιάτικη ελαιοκράμβη: 2 εφαρμογές (την άνοιξη). Μεσοδιάστημα: 14 ημέρες
ΛΙΝΑΡΙ	Ωίδιο (Oidium sp.), Σεπτόρια (Septoria sp.), Πολύσπορα (Kabatiella (Polyspora) lini)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο που τα φυτά έχουν ύψος 20 εκατοστά	1
ΚΡΙΘΑΡΙ	Ωίδιο (Erysiphe graminis), Σκωρίαση (Puccinia graminis), Ρυγχόσπορωση (Rhynchosporium sp.), Ελμινθοσπορίωση (Helminthosporium sp.), Φουζάριο (Fusarium sp.), Ραμουλάρια (Ramularia collo-cygni)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους	1
ΒΡΩΜΗ	Ωίδιο (Erysiphe graminis), Σκωρίαση (Puccinia coronata)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους	1

ΣΙΤΑΡΙ (σκληρό, μαλακό), TRITICAL E, ZEA (Αγριοσίταρο)	Ωιδίο (Erysiphe graminis), Φουζάριο (Fusarium sp), Σεπτόρια (Septoria tritici, S. nodorum), Σκωρίαση (Puccinia graminis)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους	1
ΣΙΚΑΛΗ	Σκωρίαση (Puccinia graminis), Ρυγχοσπορίωση (Rhynchosporium sp.)	125	312,5-625	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο επιμήκυνσης του στελέχους	1
ΜΠΙΖΕΛΙ, ΚΤΗΝΟΤΡ ΟΦΙΚΟ ΜΠΙΖΕΛΙ	Σκωρίαση (Uromeces sp.)	100	250-500	20-40	Εφαρμογές από το στάδιο εμφάνισης των πρώτων ανοιχτών ανθέων	1
ΑΜΠΕΛΙ (οινοποιήσι μες ποικιλίες)	Μαυρή σήψη (Guignardia bidwellii)	38	76-127	30-50	Εφαρμογές από το στάδιο εμφάνισης του 3 ^{ου} φύλου	2/14

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής παρουσιάζεται στο Παράρτημα ΙΙ της παρούσας.

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

Π.χ Διαχείριση ανθεκτικότητας, Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα κ.λ.π.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Χρήση του RIZA 200 EC μόνο προληπτικά και σε εναλλαγή με μυκητοκτόνα κατά προτίμηση επαφής ή μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν στην ομάδα των DMI's (υποομάδα των τριαζολών) ή δεν εμφανίζουν διασταυρωτή ανθεκτικότητα με εκείνα της ομάδας των DMI's, στην οποία ανήκει και το tebuconazole

- 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




Κανένας περιορισμός

Κανένας περιορισμός

48 ώρες

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες χρήσεις και δόσεις.

9	Προειδοποιητικές λέξεις / εικονογράμματα κινδύνου:	Κίνδυνος	 (GHS07)	 (GHS08)	 (GHS09)										
10	Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο. H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. EU401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, να συμμορφώνεστε με τις οδηγίες χρήσης.</p>													
11	Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P405+102 Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό 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 SP1 Μη ρυπαίνετε τα νερά 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). SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα στην οποία να υπάρχει μια ζώνη βλάστησης 5 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για τα ανοιξιάτικα και χειμερινά σιτηρά, τους χειμερινούς ελαιούχους σπόρους, το λινάρι, τα μπιζέλια και το αμπέλι. SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας 20 μέτρ. από τα επιφανειακά ύδατα στην οποία να υπάρχει μια ζώνη βλάστησης 20 μέτρ. από τα επιφανειακά ύδατα για τους ανοιξιάτικους ελαιούχους σπόρους.</p>													
12	Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο	<p>P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα αρκετές φορές με νερό ή γάλα. Να μην προκληθεί εμετός. Να μη δοθεί τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Σε περίπτωση εισπνοής: Απομακρύνετε το θύμα από το σημείο έκθεσης και οδηγείστε το στον καθαρό αέρα Οδηγίες για τον γιατρό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης συνιστάται πλύση στομάχου ή/και λήψη ενεργού άνθρακα. Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-77.93.777.</p>													
13	Προστασία των καταναλωτών														
13.1	Ανώτατα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs): σύμφωνα με τον Καονισμό 396/2005, όπως ισχύει.														
13.2	Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Φυτικά προϊόντα</th> <th>Ημέρες</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ελαιοκράμβη, Λινάρι</td> <td>63 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>Σιτάρι, triticale, Ζέα, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη</td> <td>35 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>Μπιζέλια</td> <td>28 ημέρες</td> </tr> <tr> <td>Αμπέλι</td> <td>14 ημέρες</td> </tr> </tbody> </table>				Φυτικά προϊόντα	Ημέρες	Ελαιοκράμβη, Λινάρι	63 ημέρες	Σιτάρι, triticale, Ζέα, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	35 ημέρες	Μπιζέλια	28 ημέρες	Αμπέλι	14 ημέρες
Φυτικά προϊόντα	Ημέρες														
Ελαιοκράμβη, Λινάρι	63 ημέρες														
Σιτάρι, triticale, Ζέα, Κριθάρι, Βρώμη, Σίκαλη	35 ημέρες														
Μπιζέλια	28 ημέρες														
Αμπέλι	14 ημέρες														
14	Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.	<p>Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από πάγο και ζέστη και σε κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης (5-30°C). Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια.</p>													

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.

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 547/11 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 προσκομίζει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση της παρούσας στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η Προϊσταμένη της Γενικής Διεύθυνσης
Βιώσιμης Φυτικής Παραγωγής**

ΕΛΕΝΗ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ