

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



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

Αθήνα, 25.11.2022
Αριθ. πρωτ: 10586/313659

Ταχ. Δ/νση: 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

Προς: **Sharda Cropchem España S.L.**
(διά του υπευθύνου επικοινωνίας,
κ. Παναγιώτη Σπαράγγη
Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια, Αθήνα
e-mail: p.sparangis@shardaintl.com)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) SHALIMAR (δ.ο. prothioconazole 12,5% β/ο + tebuconazole 12,5% β/ο).

ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) Του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - β) Του ν. 2690/1999 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του 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.
2. Τους κανονισμούς, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) Τον κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21^{ης} 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.
 - β) Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2022/708 της Επιτροπής της 5ης Μαΐου 2022 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών μεθυλεστέρας του 2,5-διχλωροβενζοϊκού οξέος, οξικό οξύ, aclonifen, θειικό αργιλιοαμμώνιο, πυριτικό αργίλιο, πυριτικό αργίλιο, beflubutamid, benthialicarb, boscalid, ανθρακασβέστιο, καπτάν, cyromoxanil, dimethomorph, dodemorph, ethephon, αιθυλένιο, εκχύλισμα τεϊόδεντρου, υπολείμματα απόσταξης λίπους, λιπαρά οξέα C7 έως C20, fluoxastrobin, flurochloridone, φολπέτ, φορμετανάτη, γιββερελλικό οξύ, γιββερελίνες, υδρολυμένες πρωτεΐνες, θειικός σίδηρος, φωσφορούχο μαγνήσιο, metam, metamidron, metazachlor, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimiphos-methyl, φυτικά έλαια/έλαιο γαρύφαλλου, φυτικά έλαια/κραμβέλαιο, φυτικά έλαια/έλαιο δυόσμου, propanoicarb, proquinazid, **prothioconazole**, πυρεθρίνες, χαλαζιακή άμμος, ιχθυέλαιο, απωθητικά (λόγω οσμής) ζωικής ή φυτικής προέλευσης/λίπος προβάτου, S-metolachlor, φερομόνες λεπιδοπτέρων ευθείας αλύσου, sulcotrione, **tebuconazole** και ουρία.
 - γ) 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.

- δ) Τον κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 547/2011 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 απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
- ε) Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2018/1514 της Επιτροπής της 10ης Οκτωβρίου 2018 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών abamectin, acibenzolar-S-methyl, clopyolar-S-methyl, emamectin, fenhexamid, fenpyrazamine, fluazifop-P, isofetamid, Pasteuria nishizawae Pn1, τάλκη E553B και **tebuconazole** μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- στ) Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2020/856 της Επιτροπής της 9ης Ιουνίου 2020 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II και III του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών cyantraniliprole, cyazofamid, cyprodinil, fenpyroximate, fludioxonil, fluxapyroxad, imazalil, isofetamid, kresoxim-methyl, lufenuron, mandipropamid, **propanoic acid**, pyraclostrobin, pyriofenone, pyriproxyfen και spinetoram μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
- ζ) 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.
3. Την αριθμ. 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).
 4. Την αριθμ. 7807/207777/30.08.2021 Απόφαση Υπουργού «Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθμ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1ης Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας.»
 5. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
 6. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Χορήγηση καταλόγου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ).»
 7. Την αριθμ. 14449/164163/29.12.14 εγκύκλιο της Διεύθυνσης Προστασίας Φυτικής Παραγωγής, η οποία εξειδικεύει τα απαιτούμενα στοιχεία της αίτησης για χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά με αμοιβαία αναγνώριση, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.
 8. Την αριθμ. 12080/334203/24.11.2021 εγκύκλιο της Υπηρεσίας μας με θέμα «Προστασία δεδομένων σύμφωνα με το άρθρο 59 και 80.2 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 και κοινοχρησία μελετών σε σπονδυλωτά σύμφωνα με το άρθρο 62 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009.»
 9. Την έγκριση και αξιολόγηση του όμοιου σκευάσματος SHALIMAR από την Μάλτα [άδεια με αριθμό έγκρισης: 2020-07-01 P01 (SZ)].
 10. Την αριθμ. 10586/313659/20.10.2022 συγκριτική αξιολόγηση της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης.
 11. Την αριθμ. 399/11238/14.01.2022 αίτηση καθώς και τα αριθμ. 8750/254480/02.09.2022, συμπληρωματικά στοιχεία της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν SHALIMAR της εταιρείας Sharda Cropchem España S.L., Ισπανίας 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:

61093

25.11.2022

31.07.2024

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

SHALIMAR

1.2.β Μορφή:

Γαλακτωματοποίησιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες**Δραστική ουσία 1**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Prothioconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Τριαζολινθιόνες

Παρασκευαστής:

Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd.

Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui Province, 231602, Κίνα

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Anhui JiuYi Agriculture Co., Ltd.

Hefei Circulate Economy Zone, Hefei City, Anhui Province, 231602, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 399/11238/14.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

Δραστική ουσία 2

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Tebuconazole

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

98% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Τριαζόλες

Παρασκευαστής:

Nantong Pest Agrochemical Co., Ltd.

Fine Chemical Park, Rugao Port, Jiangsu Province, Κίνα

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:

Nantong Pest Agrochemical Co., Ltd.

Fine Chemical Park, Rugao Port, Jiangsu Province, Κίνα

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν με την αριθμ. 399/11238/14.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Sharda Cropchem España S.L.

Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina nº 3, 12th Floor, 30006 Murcia - Ισπανία
 Τηλ.: +91 22 5678 2800
 e-mail: regn@shardaintl.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

κ. Παναγιώτης Σπαράγγης

Φλέμινγκ 69, 184 52 Νίκαια
 Τηλ.: 6979 254969
 e-mail: p.sparangis@shardaintl.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SHARDA BALKAN ΑΓΡΟΧΗΜΙΚΑ ΜΟΝ. Ε.Π.Ε.

Μοναστηρίου 9 , TK 54627, Θεσσαλονίκη
 Τηλ.: 2310 521045
 e-mail: athinasarakini@gmail.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

2nd floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West), Mumbai - 400 056, Ινδία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Chemark Kft**
Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία
- 2. I.R.C.A. SERVICE S.p.A.**
Strada Statale Cremasca 591 nº 10, 24040 Fosnovo San Giovanni (BG), Ιταλία
- 3. SPACHEM S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies, Valencia, Ισπανία
- 4. LÉRIDA UNION QUIMICA SA (LUQSA)**
Afueras s/n Cp:25173, Sudanell (LLEIDA), Ισπανία
- 5. Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd**
7-8F, Guotai Times Plaza A, Renmin Road, Zhangjiagang, 215600, Κίνα

5

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. Chemark Kft**
Industrial Zone, H-8182 Peremarton-gyartelep, Ουγγαρία
- 2. I.R.C.A. SERVICE S.p.A**
Strada Statale Cremasca 591 n° 10, 24040 Fosnovo San Giovanni (BG), Ιταλία
- 3. SPACHEM S.L.**
Pol. Ind. Guadasequies, s/n – 46839 Guadasequies, Valencia, Ισπανία
- 4. LÉRIDA UNION QUIMICA SA (LUQSA)**
Afueras s/n Cp:25173, Sudanel (LLEIDA), Ισπανία
- 5. Jiangsu Sevencontinent Green Chemical Co., Ltd**
7-8F, Guotai Times Plaza A, Renmin Road, Zhangjiagang, 215600, Κίνα
- 6. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ**
Περιβοίας 6, 14564 - Ν. Κηφισιά
- 7. ΝΙΤΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.,**
Οικ. Τετρ. 20 Β 35, 57400, Σίνδος – Θεσσαλονίκη
- 8. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ, Τ.Θ. 58**
Θέση Ξηροπήγαδο, Μάνδρα Αττικής Τ.Κ. 196 00
- 9. ΦΑΡΜΑΧΗΜ ΑΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη
- 10. ΠΡΟΦΑΡΜ Α.Ε.Β.Ε.**
ΒΙ.ΠΕ.Θ, Σίνδος Τ.Θ. 1500, Τ.Κ.: 570 22, Θεσσαλονίκη
- 11. ΑΓΡΟΤΕΧΝΙΚΑ ΟΒΕΕ**
ΒΙ.ΠΕ. Θεσσαλονίκης (Σίνδου) (Τ.Θ. 1112), Τ.Κ. 570 22
- 12. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ**
800χλμ Αθηνών-Λαμίας Ύπατο Βοιωτίας, Τ.Θ. 1315 32200, Θήβα, Βοιωτία, Ελλάδα
- 13. ΣΕΓΕ Α.Β.Ε.Ε.**
Θέση Μαδάρω, Οινόφυτα Βοιωτίας
- 14. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε.**
Στυλίδα, Άγιος Ιωάννης, 35300, Φθιώτιδα
- 15. ΑΓΡΟΛΟΓΥ ΠΑΠΑΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΒΕΕ.**
ΒΙ.ΠΕ.Θ. Σίνδος, Θεσσαλονίκη, Τ.Θ. 1089 - Τ.Κ. 570 22

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: Prothioconazole: 12,5% β/ο

Tebuconazole: 12,5% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 74,44% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 399/11238/14.01.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Part C της σχετικής έκθεσης αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη ή Δοχείο	100 κ.εκ. έως 10 λίτρων	HDPE, COEX/HDPE-EVOH
2.	Φιάλη μέσα σε κουτί	100 έως 500 κ. εκ.	HDPE, COEX/HDPE-EVOH, κουτί χάρτινο

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

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αμέσως μετά την εφαρμογή αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα μέρη του ψεκαστικού αφαιρώντας όλα τα ορατά υπολείμματα.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση 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 σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνδιαστικότητα:-**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Διασυστηματικό μυκητοκτόνο που περιέχει δυο δραστικές ουσίες της ομάδας των DMIs, prothioconazole και tebuconazole με προληπτική, θεραπευτική και εξοντωτική δράση κατά ευρύ φάσμα μυκήτων, στις καλλιέργειες: σιτάρι, κριθάρι και τριτικάλε.

Σε βιοχημικό επίπεδο δρουν παρεμποδίζοντας τη βιοσύνθεση εργοστερόλης στη θέση της απομεθυλίωσης του C-14 (Demethylation Inhibitors- DMIs). Το prothioconazole παρέχει προστασία πριν και μετά την μόλυνση του φυτού από το παθογόνο. Απορροφάται γρήγορα από τους ιστούς του φυτού και μετακινείται στο φυτό μέσω των αγγείων του ξύλου (ακροπέταλη διασυστηματική κίνηση) προς τα νεαρά αναπτυσσόμενα όργανα.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Χειμερινό Κριθάρι (HORVW)	Ελμινθοσπορίαση/ Δικτυωτή κηλίδωση <i>Pyrenophora teres</i> (PYRNTE), <i>Pyrenophora graminea</i> (PYRNGR), <i>Helminthosporium sp.</i> (HELMSP), <i>Bipolaris sp.</i> (BIOSP)	100	20-40	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους μέχρι την πλήρη ανάπτυξη της ταξιανθίας (BBCH 30-59)	2/14-21
	Φουζαρίωση <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)			Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους μέχρι την πλήρη άνθηση (BBCH 30-65)	

Χειμερινό Σιτάρι (TRZAW)	Σκωρίαση <i>Puccinia sp.</i> (PUCCSP)	100	20-40	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους μέχρι την πλήρη ανάπτυξη της ταξιανθίας (BBCH 30-59)	2/14-21
	Σεπτορίωση <i>Septoria tritici</i> (SEPTTR)			Εφαρμογές όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας, από την έναρξη επιμήκυνσης του στελέχους μέχρι την πλήρη άνθηση (BBCH 30-65)	
	Φουζαρίωση <i>Fusarium sp.</i> (FUSASP)				

Παρατηρήσεις :

- Εφαρμόστε το σκεύασμα προληπτικά.
- Η χρήση στο Χειμερινό Σιτάρι (TRZAW) περιλαμβάνει και το Χειμερινό Τριτικάλε (TTLWI).

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

Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες prothioconazole και tebuconazole, οι οποίες ανήκουν στην ομάδα 3 κατά FRAC.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας συνιστάται να γίνεται εναλλαγή εφαρμογών, με μυκητοκτόνα άλλης ομάδας με διαφορετικό τρόπο δράσης.

- 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:

24 ώρες.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** Εικονογράμματα κινδύνου/ Προειδοποιητική λέξη:

			ΠΡΟΣΟΧΗ
GHS07	GHS08	GHS09	

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H361d: Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
EUH401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις
Προφύλαξης:

P405+102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα.
P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμιξη/ φόρτωση και κατά την εφαρμογή.
 Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά την εφαρμογή φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια.

Απαγορεύεται η είσοδος μετά τον ψεκασμό σε κατοίκους και περιοίκους.
 Για την προστασία των κατοίκων και των περιοίκων τηρείτε μία απέκαστη ζώνη προστασίας **10 μέτρων** σε συνδυασμό με την χρήση ακροφύσιων μείωσης της διασποράς ψεκαστικού νέφους κατά **50%**.

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

SP1: ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΑΙ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η΄ ΤΗΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 αφήνετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά νερά, **10 μέτρων** στις χειμερινές καλλιέργειες κριθαριού, σιταριού και τριτικάλε.

12 Πρώτες βοήθειες -
Αντίδοτο:

P308+P313: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλυθείτε με άφθονο νερό και σαπούνι. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει.
P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Σε περίπτωση κατάποσης: Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Να μην χορηγηθεί τίποτα από το στόμα σε άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.
Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε το παθόντα στον καθαρό αέρα. Καλέστε γιατρό εάν χρειαστεί.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Χειμερινό κριθάρι (0500010), Χειμερινό σιτάρι (0500090), Χειμερινό τριτικάλε (0500090-006)	35

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος:

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, μακριά από ηλιακό φως.

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 προστατευόμενων 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 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στη ΣΕΑ τις αιτούμενες μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- 2 years storage stability study in HDPE containers.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη 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 στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 65 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009 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. Να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα μόνο ηλεκτρονικά 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 στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

«Με εντολή Προϊσταμένου Γενικής Δ/σης Γεωργίας»

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ