



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 31.05.2019
Αριθ. πρωτ: 4559/96121

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
TELEFAX: 210 92 12 090
Πληροφορίες: Γ. Τσολομούτη
Τηλέφωνο: 210 9287247
e-mail: gtsolomiti@minagric.gr

Προς: UPL EUROPE Ltd, Ηνωμένου Βασιλείου
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρίας
Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
email: info@arystalifescience.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (μυκητοκτόνο) VONDOZEB R 75WG (δ.ο. mancozeb 75 % β/β).»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθ. 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 34 αυτού.
2. Το Νόμο 4036/2012 (ΦΕΚ 8/Α/27.01.2012) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25ης Μαΐου 2011 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 συμπεριλαμβάνεται η δραστική ουσία **mancozeb**.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2018/1796 της επιτροπής της 20ής Νοεμβρίου 2018 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών amidosulfuron, bifenox, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezine, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, **mancozeb**, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, pyraclostrobin, pyriproxyfen και tritosulfuron.
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) με αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
7. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθ. 2017/171 της επιτροπής της 30ής Ιανουαρίου 2017 για την τροποποίηση των παραρτημάτων II, III και IV του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τα ανώτατα όρια καταλοίπων των ουσιών aminopyralid, azoxystrobin, cyantraniliprole, cyflufenamid, cyproconazole, diethofencarb, **dithiocarbamates**, fluazifop-P, fluopyram, haloxyfop, isofetamid, metalaxyl, prohexadione, propaquizafop, pyrimethanil, Trichoderma atroviride στέλεχος SC1 και zoxamide μέσα ή πάνω σε ορισμένα προϊόντα.
8. Τον Κανονισμό με αριθ. 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 αριθ. 1907/2006.

9. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής της Ιταλίας και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος VONDOZEB στην Ιταλία (αριθ. έγκρισης: 12263).
10. Τη με αριθ. πρωτ. 1984/29051/22-2-2018 αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής αξιολόγησης βάσει των εθνικών απαιτήσεων.
11. Τη με αριθ. έγκρισης 60706/03.10.2018 οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος TRIMANOC R 75 WG.
12. Τη με αριθ. 619/46787/08-03-2019 (Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ο. Τελιγορίδου 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.
13. Την με αριθ. πρωτ. 4559/96121/06.05.2019 αίτηση της εταιρείας UPL EUROPE Ltd, Ηνωμένου Βασιλείου, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **VONDOZEB R 75WG** της εταιρείας **UPL Europe Ltd**, Ηνωμένου Βασιλείου 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

60861
31.05.2019
31.01.2021

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

VONDOZEB R 75WG
Εναιωρηματοποιήσιμοι κόκκοι (WG)

1.3 Δραστική ουσίες

Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

Mancozeb

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

Min. 850 g/kg

Χημική ομάδα:

Διθειοκαρβαμιδικά

Παρασκευαστής:

UPL EUROPE Ltd The Centre, 1st Floor, Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο Τηλ.: +44 (0) 1925 859016 Fax: +44 (0) 1925 817425 E-mail: maria.dalagiorgou@upl-ltd.com

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Cerexagri B.V., Ολλανδίας

Tankhoofd 10
3196 KE Vondelingenplaat/Rotterdam, Ολλανδία
Tel. + (31) 10 472 5395
Fax. + (31) 10 472 5318

2. UPL Ltd

Plot No. 750. GIDC Jhagadia,
Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Mancozeb, όπως αυτές έχουν υποβληθεί στον φάκελο της έγκρισης του πανομοιότυπου προϊόντος TRIMANOC R 7WG, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

UPL EUROPE Ltd

The Centre, 1st Floor, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο
Τηλ.: +44 (0) 1925 859016
Fax: +44 (0) 1925 817425
E-mail: maria.dalagiorgou@upl-ltd.com

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

Arysta LifeScience Ελλάς Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 152 33 Χαλάνδρι
Τηλ.: 210 5578777
Fax: 210 5578768
E-mail: info@arystalifescience.gr

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL EUROPE Ltd

The Centre, 1st Floor, Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Cerexagri B.V.

Tankhoofd 10,
3196 KE Vondelingenplaat/ Rotterdam, Ολλανδία

2. Cerexagri

14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία

3. Cerexagri

8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία

4. Cerexagri

Plateforme CHEM'POLE 64, Pôle 4 - RD 281
Avenue du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία

5. UPL Ltd

<p>Plot No. 750. GIDC Jhagadia, Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, Ινδία</p> <p>6. UPL EUROPE Ltd. Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>7. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο</p> <p>8. Arysta LifeScience S.A.S. Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία</p> <p>9. Arysta LifeScience India Limited Kalol (Panchmahal), Gujarat 389330, Ινδία</p>
--

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του
σκευάσματος:

<p>Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:</p> <p>1. Cerexagri B.V. Tankhoofd 10, 3196 KE Vondelingenplaat/ Rotterdam, Ολλανδία</p> <p>2. Cerexagri 14 avenue Manon Cormier, 33530 Bassens, Γαλλία</p> <p>3. Cerexagri 8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία</p> <p>4. Cerexagri Plateforme CHEM'POLE 64, Pôle 4 - RD 281 Avenue du Lac, 64150 Mourenx, Γαλλία</p> <p>5. UPL Ltd Plot No. 750. GIDC Jhagadia, Bharuch, PIN 396-195, Gujarat, Ινδία</p> <p>6. UPL EUROPE Ltd. Hall Lane, Rookery Bridge, Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο</p> <p>7. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl Rue de Renory 26/2, B-4102 Ougrée, Βέλγιο</p> <p>8. Arysta LifeScience S.A.S. Route d' Artix BP80, 64150 Noguères, Γαλλία</p> <p>9. Arysta LifeScience India Limited Kalol (Panchmahal), Gujarat 389330, Ινδία</p> <p>10. Orange Logistics ΕΠΕ Ύπατο Θήβα, 80ο χλμ Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 32200, Θήβα</p> <p>11. ΧΕΛΛΑΦΑΡΜ Α.Ε. Αγ. Ιωάννης, 35300 Στυλίδα Φθιώτιδας</p>

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
σκευάσματος:

<p>Δραστική ουσία: mancozeb 75% β/β Βοηθητικές ουσίες: 16 % β/β</p> <p>Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 4559/96121/06.05.2019 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>
--

2 Συσκευασίες			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Κουτί με εσωτερικό σακίδιο θερμοκολλημένο	50 γρ. έως και 2,5 κιλά	Χάρτινο κουτί με εσωτερικό σακίδιο από πολυαιθυλένιο
2.	Σακίδια θερμοκολλημένα	50 γρ. έως και 25 κιλά	Πολυαιθυλένιο ή PE/EVOH (polyethylene lined ethylene vinyl alcohol) ή Πολυαιθυλένιο-πολυεστέρας ή Πολυαιθυλένιο –πολυεστέρας-αλουμινίου
3.	Σάκοι θερμοκολλημένοι	2 έως και 25 κιλών	Τετράφυλλος χαρτόσακος με εσωτερική επένδυση πολυαιθυλενίου ή με εσωτερικό σακίδιο πολυαιθυλένιο

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ψεκασμός φυλλώματος

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση προσθέτουμε αναδεύοντας την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς.

Συνδυαστικότητα:-

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μέχρι να εξαφανιστούν πλήρως ο αφρός και όλα τα ίχνη του προϊόντος.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακούλες, σακίδια) 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 σχίσιμο (σακούλες, σακίδια, χαρτόκουτα), για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται στα σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο επαφής με προστατευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

Το mancozeb δρα εμποδίζοντας τον κυτταρικό μεταβολισμό των μυκήτων σε πολλαπλά σημεία. Διαθέτει ευρύ φάσμα δράσης.

5 Φάσμα δράσης						
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		Γραμ./ στρέμμα (max)	Γραμ/ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Μηλοειδη (Μηλιά, αχλαδιά) (MABSD, PYUSS)	Φουζικλάδιο (<i>Venturia inaequalis</i> , <i>Venturia pyrina</i>), (VENTIN, VENTPI) Στεμφύλιο (<i>Stemphylium vesicarium</i>), (PLEOAL) Σεπτορίαση (<i>Mycosphaerella sentina</i>), (MYCOPY) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	210	150-250	50-120	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	2/7-10 ημέρες
Πυρηνόκαρπα (ροδακινιά, δαμασκηνιά, βερικοκιά, κερασιά) (PRNPS, PRNPN, PRNDO, PRNAR, PRNAV)	Εξώασκος (<i>Taphrina deformans</i>), (TAPHDE) Μονίλια (<i>Monilia sp.</i>) (δευτερεύουσα δράση)(MONISP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Καρυδιά (IUGRE)	Ανθράκωση (<i>Gnomonia leptostyla</i>) (GNOMLE)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, γλυκολέμονο, μανταρινιά, σατσούμα, κλημεντίνη) (CIDSΙ, CIDLI, CIDLM, CIDRE, CIDDE, CIDCL)	Ανθράκωση (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>), (GLOMCI) Αλτερνάρια (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	320	320	50-100	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	1

Ελιά (OLVEU)	Κυκλοκόνιο (<i>Spilocaea oleagina</i>), (CYCLOL) Γλοιοσπόριο (<i>Gloeosporium olivarum</i>), (GLOMCI) Καπνιά (<i>Capnodium elaeophilum</i>) (CAPDEL)	320	260-320	50-100	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	1
Αμπέλι (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (VITSS) & Φυτώρια αμπελιών	Περνόςπορος (<i>Plasmopara viticola</i>), (PLASVI) Φόμοψη (<i>Phomopsis viticola</i>), (PHOPVI) Ανθράκωση (<i>Sphaceloma ampelinum</i>), (ELSIAM) Μαύρη (<i>Guignardia bidwelli</i>) (GUIGBI)	210	200-250	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	6 (οινοποιήσιμο) /7-10 ημέρες 4 (επιτραπέζιο) /7-10 ημέρες
Τομάτα (Υ) (LYPES)	Περνόςπορος (<i>Phytophthora infestans</i>), (PHYTIN) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>), (ALTESP) Σεπτορίαση (<i>Septoria lycopersici</i>), (SEPTLY) Κλαδοσπορίωση (<i>Cladosporium fulvum</i>) (FULVFU)	210	150-210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	5/7-10 ημέρες
Μελιτζάνα (Υ) (SOLME)	Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp</i>) (ALTESP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	5/7-10 ημέρες

Πιπεριά (Υ) (CPSAN)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora capsici</i>) (PHYTCP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Αγγούρι, κολοκυθάκι (Υ) (CUMSS, CUUPG)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Καρότο (Υ) (DAUCS)	Αλτερνάρια (<i>Alternaria dauci</i>) (ALTEDA)	210	210	50-100	Εφαρμογές όταν το φυτό έχει ύψος 7-9 εκ.	4/7-10 ημέρες
Πατάτα (SOLTU)	Περονόσπορος (<i>Phytophthora infestans</i>) (PHYTIN) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria solani</i>) (ALTESO)	210	--	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	8/7-10 ημέρες
Ζαχαρότευτλα (BEAVA)	Κερκόσπορα (<i>Cercospora beticola</i> Sacc.) (CERCBE)	210	--	20-60	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες
Κρεμμύδι Σκόρδο (Υ) (ALLCE, ALLSS)	Περονόσπορος (<i>Peronospora destructor</i> , <i>Phytophthora porri</i>), (PERODE, PHYTPO) Σκωρίαση (<i>Puccinia</i> sp.), (PUCCSP) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria porri</i>) (ALTEPO)	210	210	50-100	Εφαρμογή από το στάδιο των 3/4 φυλλων	4/7-10 ημέρες

Πεπόνι, καρπούζι (Υ) (CUMME, CITLA)	Περονόσπορος (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) (PSPECU)	210	210	40-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Μπρόκολο, κουνουπίδι (Υ) (BRSOK, BRJOB)	Περονόσπορος (<i>Peronospora brassicae</i>), (HPERBR) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	210	210	50-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Μαρούλι (Υ) (LACSA)	Περονόσπορος (<i>Bremia lactucae</i>) (BREMLA)	210	210	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες
Φασόλια με λοβό και χωρίς λοβό (χλωρά) (Υ) (PHSSS)	Σκωρίαση (<i>Uromyces appendiculatus</i>), (UROMAP) Περονόσπορος (<i>Phytophthora phaseoli</i>), (PHYTPH) Ανθράκωση (<i>Colletotrichum lindemuthianum</i>), (COLLLD) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	210	210	20-100	Εφαρμογή με την εμφάνιση του πρώτου πραγματικού φύλλου. Η 2 ^η εφαρμογή κατά την ανάπτυξη των ανθέων.	2/7-10 ημέρες
Μπιζέλια με λοβό και χωρίς λοβό (αρακάς) (χλωρά) (Υ) (PIBSS)	Περονόσπορος (<i>Peronospora pisi</i>), (PEROVP) Ανθράκωση (<i>Ascochyta pisi</i>), (ASCOPI) Αλτερναρίωση (<i>Alternaria sp.</i>) (ALTESP)	210	210	20-100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	1
Σπαράγγι (ASPOF)	Σκωρίαση (<i>Puccinia asparagi</i>) (PUCCAS)	210	--	20-100	Εφαρμογές μετά τη συγκομιδή των βλαστών και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	4/7-10 ημέρες

Σιτάρι (TRZAX)	Σεπτορίαση (<i>Septoria tritici</i>) (SEPTTR) Σκωρίαση (<i>Puccinia sp.</i>) (PUCCSP)	210	--	20-80	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	2/7-10 ημέρες
Λεύκα (Υ) (POPSS)	Ανθράκωση (<i>Marssonina brunnea</i>) (DREPPU)	210	400-500	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	--
Γαρύφαλλο (Υ) (DINCA)	Σκωρίαση (<i>Uromyces sp.</i> , (UROMSP) Puccinia sp. , (<i>Phragmidium sp.</i>) (PHRASP)	210	200-250	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες
Τριαντάφυλλο (Υ) (ROSSS)	Μαύρη Κηλίδωση (<i>Diplocarpon rosae</i>) (DIPCRO)	210	200-250	--	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.	3/7-10 ημέρες

Παρατηρήσεις:

1. Να μην χρησιμοποιούνται ως τροφή τα αμπελόφυλλα σε περίπτωση χρήσης του σκευάσματος
2. Οι δόσεις/ 100 λίτρα νερού να συνδυαστούν κατάλληλα με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην γίνεται υπέρβαση της μέγιστης δόσης/στρ.
3. Στο μπρόκολο και στο κουνουπίδι μην κάνετε περισσότερες απο 2 εφαρμογές **μετά την εμφάνιση των ταξιανθιών.**
4. Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Το εύρος των δόσεων είναι ανάλογο της έντασης της προσβολής.
6. Στις περιοχές όπου εφαρμόζονται τα προγράμματα γεωργικών προειδοποιήσεων να ακολουθούνται οι συστάσεις των γεωργικών προειδοποιήσεων.

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

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το VONDOZEB R 75WG πρέπει να χρησιμοποιείται προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο 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

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

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

Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές “Golden Delicious”.
Είναι φυτοτοξικό στις ποικιλίες της αχλαδιάς Βουτυράτα, Κόσια, Κρυστάλλι, Abate Fetel και Conference .

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ:



ΠΡΟΣΟΧΗ

10 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ:

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει mancozeb και hexamethylenetetramine.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H361d: Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

11 ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

“Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση και την εφαρμογή”
“Σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό, φοράτε κατάλληλα γάντια”

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα.

SPe3: Για να προστατέψετε **τα αρθρόποδα μη-στόχους**, να αφήσετε μian αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη-γεωργική γη: **5 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%** ή **10 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%** στις δενδρώδεις καλλιέργειες.

SPe3: Για να προστατέψετε **τους υδρόβιους οργανισμούς** να αφήσετε απψέκαστη ζώνη προστασίας από υδάτινες επιφάνειες ή/και να χρησιμοποιήσετε ακροφύσια που μειώνουν τη διασπορά του ψεκαστικού νέφους ως ακολούθως:

Στην Καρυδιά: **10 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, ή **15 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**, ή **20 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **30 μέτρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

Στα Εσπεριδοειδή: **15 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **90%**, ή **20 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **75%**, ή **30 μέτρων** με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **45 μέτρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

Στα Ζαχαρότευτλα: χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά **50%** ή **5 μέτρων** με χρήση συμβατικού εξοπλισμού.

Στα Μηλοειδή και στην Ελιά: **30 μέτρων**

Στο Αμπέλι: **12 μέτρων**

Στις καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, μελιτζάνας, στα βολβώδη λαχανικά, στο σιτάρι, στα φασόλια/μπιζέλια και ανθοκομικά: **3 μέτρων**

ΕΥΗ401: “Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης”.

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

12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

P308+P313: Σε περίπτωση έκθεσης ή πιθανής έκθεσης, συμβουλευτείτε/Επισκεφτείτε γιατρό.

P302+P352: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Πλύνετε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+ P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευτείτε/ Επισκεφτείτε γιατρό.

P305+P351+P338: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, Συμβουλευτείτε/επισκεφτείτε γιατρό.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Συμβουλευθείτε γιατρό.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Για το γιατρό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Μηλοειδή (μηλιά και αχλαδιά)	28
Πυρηνόκαρπα (ροδακινιά, δαμασκηνιά, βερικοκιά, κερασιά)	30
Εσπεριδοειδή (πορτοκάλι, λεμόνι, γλυκολέμονο, μανταρίνι, σατσούμα, κλημεντίνη)	14
Καρυδιά	45
Ελιά	21
Αμπέλι (Επιτραπέζιο και Οινοποιήσιμο)	28
Φυτώρια αμπελιών	Δεν ορίζεται
Καρότο (Υ)	30
Σκόρδο, Κρεμμύδι (Υ)	28
Φασόλια με λοβό – χωρίς λοβό (Υ) Αρακάς/Μπιζέλια με λοβό/χωρίς λοβό (Υ)	21
Τομάτα , Μελιτζάνα, Πιπεριά, Πεπόνι, Καρπούζι, Αγγούρι, Κολοκυθάκι (Υ)	3
Μαρούλι (Υ)	28
Πατάτα	7
Μπρόκολο, Κουνουπίδι (Υ)	30
Ζαχαρότευτλα	28
Σιτάρι	28
Σπαράγγι	Δεν ορίζεται λόγω χρόνου εφαρμογής
Λεύκα, Γαρύφαλλο, Τριαντάφυλλο (Υ)	Δεν ορίζεται

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του όταν αποθηκεύεται στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο ξηρό χώρο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο 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 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 εικοσιτεσσάρων (24) μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της οριστικής έγκρισης του προϊόντος αναφοράς TRIMANOC R 75 WG, δηλαδή έως 03.10.2020, να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- Επιβεβαιωτικά πειράματα αποτελεσματικότητας σε σιτάρι.

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.
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