



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

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
FAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Ο. Μελιτά  
Τηλέφωνο: 210 92 87 244  
e-mail: [omelita@minagric.gr](mailto:omelita@minagric.gr)

Αθήνα, 13.11.2019  
Αριθμ. πρωτ: 10186/246702

Προς: INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V.  
Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam,  
Ολλανδία  
(διά του υπεύθυνου επικοινωνίας,  
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.  
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr))

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

#### ΑΠΟΦΑΣΗ

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ

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 40 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) 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 mancozeb.
4. 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.
5. Τον Κανονισμό (ΕΚ) 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 ζωϊκής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον Κανονισμό 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.
7. Τη με αριθ. 619/46787/8.3.19 (ΦΕΚ Β' 988/22-03-2019) κοινή Απόφαση του Υπουργού κ. Στ. Αραχωβίτη, του Υφυπουργού κ. Β. Κόκκαλη και της Υφυπουργού κ. Ολ. Τελιγιορίδου με θέμα "Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής "με εντολή Υπουργού", "με εντολή Υφυπουργού" ή "με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού", κατά περίπτωση, στους: Γεν. Γραμματέα, Γεν. Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γεν. Δ/σης, Προϊσταμένους

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Δ/σης και Προϊσταμένους Τμήματος του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων” (Β’ 988), όπως διορθώθηκε με την αριθ. 6 αναφορά «ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ» (Β’ 1241) και τροποποιήθηκε με την αριθ. 1679/153682/25-06-2019 (Β’ 2701) ΚΥΑ.

8. Την αξιολόγηση της αρμόδιας αρχής και την άδεια διάθεσης στην αγορά του όμοιου σκευάσματος DITHANE DG-NEOTEC στην Ισπανία (αριθμός έγκρισης: 18332, σχετικό έγγραφο με αριθμό πρωτ. 10186/246702/01.10.2019).
9. Τις με αριθμό πρωτ. 12472/166137/30.11.2018 και 12832/172263/11.12.2018 αιτήσεις της εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε., ως υπεύθυνου επικοινωνίας της εταιρείας INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V.

## ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 40 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν AVTAR 75 NT (δ.ο. mancozeb 75% β/β) της εταιρείας INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V., 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

60906

13.11.2019

31.01.2021

**1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

- 1.2.α Εμπορικό όνομα
- 1.2.β Μορφή

AVTAR 75 NT

ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΠΟΙΗΣΙΜΟΙ ΚΟΚΚΟΙ (WG)

**1.3 Δραστική ουσία.**

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

mancozeb

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία

85% (β/β) min

Χημική ομάδα

Διθειοκαρβαμικά

Παρασκευαστής

**Indofil Industries Limited,**  
Kalpataru Square 4th floor, Kondivita Road,  
Off-Andheri Kurla Road, Andheri (East),  
Mumbai, 400 059, Ινδία  
**Με εκπρόσωπο στην Ευρώπη:**  
Indofil Industries Limited  
Via Filippo Turati, 6  
20121 Milan, Ιταλία

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Indofil Industries Limited**

Kolshet, Off Swami Vivekananda Road  
AZAD NAGAR, SANDOZ BAUG P.O.  
THANE - 400 607 Maharashtra, Ινδία

**2. Indofil Industries Limited**

Plot No. Z7-1/Z8  
Sez Dahej Limited  
Sez Dahej, Taluka: Vagra  
Dist-Bharuch, Gujarat-392 1 30, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας προσδιορίζονται στην έκθεση αξιολόγησης. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

**INDOFIL INDUSTRIES (NETHERLANDS) B.V.**

Piet Heinkade 55, 1019 GM Amsterdam, Ολλανδία  
Mr. Pankaj Patil  
Τηλ.: +31 020 217 0971  
Fax: +31 020 217 0970  
E-mail: registration-inlbv@modi.com

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. «Agribiz»**

Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα  
Τηλ.: 210 7471000  
Fax: 210 7471009  
E-mail: [a.toutoutzidakis@agribiz.gr](mailto:a.toutoutzidakis@agribiz.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

**Syngenta Hellas AEBE**

Τ.Κ.15349 Ανθούσα Αττικής  
Τηλ.: 210-6666612-13  
Fax: 210-6665777  
E-mail: voula.kalliakaki@syngenta.com

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

**Indofil Industries Limited**

Kalpataru Square 4th floor, Kondivita Road,  
Off-Andheri Kurla Road, Andheri (East), Mumbai,  
400 059, Ινδία

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ε) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Indofil Industries Ltd**

Kolshet, Off Swami Vivekananda Road  
AZAD NAGAR, SANDOZ BAUG P.O.  
THANE - 400 607, Maharashtra, Ινδία

**2. Indofil Industries Ltd**

Plot No. Z7-1/Z8  
Sez Dahej Limited  
Sez Dahej, Taluka: Vagra  
Dist-Bharuch, Gujarat-392 130, Ινδία

στ) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

**1. Indofil Industries Ltd**

Kolshet, Off Swami Vivekananda Road  
AZAD NAGAR, SANDOZ BAUG P.O.  
THANE - 400 607, Maharashtra, Ινδία

**2. Indofil Industries Ltd**

Plot No. Z7-1/Z8  
Sez Dahej Limited  
Sez Dahej, Taluka: Vagra  
Dist-Bharuch, Gujarat-392 130, Ινδία

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

**Δραστική ουσία:** mancozeb 75% β/β

**Βοηθητικές ουσίες:** 11,76 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 12472/166137/30.11.2018 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Παράρτημα Ι και στο part C της έκθεσης αξιολόγησης.

<b>2</b> <b>Συσκευασίες</b>			
A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Σάκοι, σακίδια	200 γραμ. έως 25 κιλών	Χάρτινοι σάκοι με επένδυση πολυαιθυλενίου (PE)
2	Κουτί με εσωτερικό/ά σακίδιο/α	200 γραμ. έως 5 κιλών	Κουτί χάρτινο

**3** Οδηγίες χρήσης:

**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

**Τρόπος εφαρμογής:** ψεκασμός με καλό λούσιμο του φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:** Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε αργά την συνιστώμενη δόση του σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:** Αδειάστε τελείως το δοχείο του ψεκαστικού. Ξεπλύνετε τα μηχανήματα εξωτερικά με νερό. Ξεπλύνετε το εσωτερικό του δοχείου του ψεκαστικού με καθαρό νερό συμπεριλαμβανομένων των σωληνώσεων χρησιμοποιώντας για το σκοπό αυτό το ένα τρίτο του όγκου του ψεκαστικού δοχείου.

Γεμίστε το ψεκαστικό δοχείο με καθαρό νερό κατά το ήμισυ, αναδεύετε και αδειάστε τελείως.

Επαναλάβετε τη διαδικασία. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού κατά το ήμισυ με νερό, προσθέστε καθαριστικό με βάση την αμμωνία (συγκέντρωση 0,03 %) αναδεύετε για 2 λεπτά και γεμίστε το ψεκαστικό με καθαρό νερό. Αφήστε το για 15 λεπτά χωρίς ανάδευση και κατόπιν αδειάστε το δοχείο με πίεση μέσα από σωληνώσεις και βραχίονες. Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό δοχείο. Φίλτρα και μπεκάκια αφαιρούνται και καθαρίζονται ξεχωριστά με καθαρό νερό.

**Συνδυαστικότητα:** \_

**Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση της συσκευασίας:** Τα κενά υλικά συσκευασίας αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής, για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μυκητοκτόνο με προστατευτική δράση κατά διαφόρων μυκητολογικών ασθενειών.

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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

## 5 Φάσμα δράσης.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο-Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		Γραμ. / στρ. max	Γραμ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα		
Εσπεριδοειδή: Πορτοκαλιά CIDSΙ, Λεμονιά – CIDLI, Μανταρινιά – CIDDE, Γκρέϊπ-φρουτ – CIDPA	<b>Φυτόφθορα</b> ( <i>Phytophthora</i> sp. – PHYTSP)	300	200 - 300	100 - 150	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 19 – 89	1
Καρυδιά JUGRE	<b>Ανθράκωση</b> ( <i>Ophioognomonina leptostyla</i> – GNOMLE)	200	200	100	Εφαρμογή όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 19 - 81	Μέχρι 4 ανά 14 ημέρες, εφόσον απαιτείται (2 σε πρώιμο στάδιο και 2 σε όψιμο στάδιο)
Μηλιά – MABSD	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> – VENTIN) <b>Φαιά σήψη (Monilia)</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> – MONILA, <i>S. fructigena</i> – MONIFC) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Mycosphaerella sentina</i> – MYCOPY)	200	200	100	Εφαρμογές από το στάδιο της πράσινης κορυφής και εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 15 – 85	Μέχρι 4 ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται (2 σε πρώιμο στάδιο και 2 σε όψιμο στάδιο)
Αχλαδιά – PYUCO	<b>Φουζικλάδιο</b> ( <i>Venturia pyrina</i> – VENTPI) <b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Mycosphaerella sentina</i> MYCOPY) <b>Φαιά σήψη (Monilia)</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> MONILA, <i>S. fructigena</i> MONIFC)					
Ροδακινιά – PRNPS, Βερικοκιά – PRNAR, Δαμασκηινιά – PRNDO	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> – TRANPS) <b>Φαιά σήψη (Monilia)</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> – MONILA)	200	200	100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, ειδικά σε βροχερή και υγρή άνοιξη BBCH 19 - 81	Μέχρι 4 ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται (2 σε πρώιμο στάδιο και 2 σε όψιμο στάδιο)
Κερασιά – PRNAV	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia cerasi</i> – PUCCE),	200	200	100	Εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των	Μέχρι 4 ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<b>Φαιά σήψη (<i>Monilia</i>)</b> ( <i>Sclerotinia laxa</i> – MONILA) <b>Προσβολή φύλλων</b> ( <i>Gnomonia erythrostoma</i> – GNOMER) <b>Κορύνεο</b> ( <i>Stigmia carrophila</i> – STIGCA)				ασθενειών, ειδικά σε βροχερή και υγρή άνοιξη BBCH 19 – 77	(2 σε πρώιμο στάδιο και 2 σε όψιμο στάδιο)
Αμπέλι – VITVI (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> – PLASVI) <b>Μαύρη σήψη</b> ( <i>Guignardia bidwellii</i> – GUIGBI)	200	200	100	Εφαρμογές από την αρχή της βλάστησης εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 15 – 85	Μέχρι 3 ανά 10 ημέρες, εφόσον απαιτείται (1 εφαρμογή από το στάδιο των 3 φύλλων έως την ανθοφορία και το πολύ 2 στην ανθοφορία)
Ελιά – OLVEU	<b>Κυκλοκόνιο</b> ( <i>Spilocaea oleagina</i> – CYCLOL)	300	200 - 300	100 - 150	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 19 – 91	1
Σκόρδο – ALLSA	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> – PERODE) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia allii</i> – PUCCAL)	250	200-250	100 - 125	Εφαρμόζεται από το στάδιο του φυταρίου εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 12 – 49	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημερών εφόσον απαιτείται
Κρεμμύδι – ALLCE Ασκαλώνια – ALLAS	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora destructor</i> – PERODE)	250	200-250	100 - 125	Εφαρμόζεται από το στάδιο του φυταρίου εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 12 – 49	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημερών εφόσον απαιτείται
Καρότο – DAUCA, Λαγόχορτα – TROPS –	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria dauci</i> – ALTEDA) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Plasmopara nivea</i> – PLASCR)	200	200	100	Εφαρμόζεται από το στάδιο του φυταρίου εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 12 – 49	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημερών εφόσον απαιτείται
Τομάτα – LYPES (Υ) Μελιτζάνα – SOLME (Υ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> – ALTESO) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum phomoides</i> – GLOMCI)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου BBCH 13 - 89	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πιπεριά – CPSAN (Υ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora</i>	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<i>infestans</i> – PHYTIN) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria solani</i> – ALTESO) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum capsici</i> – COLLCA)				οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου BBCH 16 - 84	10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Κολοκυθάκι – CUYPE (Υ) Αγγουράκι (Υ) Αγγούρι – CUMSA (Υ) Πεπόνι – CUMME (Υ) Κολοκύθα – CUYUMA (Υ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Pseudoperonospora cubensis</i> – PSPECU) <b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum lagenarium</i> – COLLA)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 5 <sup>ου</sup> φύλλου BBCH 15 – 89	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπρόκολο – BR5OK	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora brassicae</i> – HPERBR) <b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria</i> sp. – ALTESP)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των φυταρίων BBCH 12 – 49	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μαρούλι – LACSA (Υ)	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia lactucae</i> – BREMLA, <i>Peronospora brassicae</i> – HPERBR)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών, μετά την μεταφύτευση BBCH 12 – 49	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Πράσο – ALLPO	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora</i> sp. – PEROSP) ( <i>Phytophthora porri</i> – PHYTPRO)	250	200 - 250	100-125	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο των φυταρίων BBCH 12 – 49	Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σπαράγγι – ASPOF	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia asparagi</i> – PUCCAS)	200	200	100	Ψεκασμοί μετά την συγκομιδή BBCH 15 - 89	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
Μπιζέλια – PIBSX (αρακάς) (όσπρια)	<b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum pisi</i> – GLOMCI) <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Peronospora pisi</i> – PEROVP)	200	200	100 -150	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το στάδιο του 3 <sup>ου</sup> φύλλου έως το 50% του τελικού μεγέθους των καρπών BBCH 15 – 85	1
Φασόλια – PHSVX (όσπρια)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria</i> spp. – ALTESP)	200	200	100	Εφαρμογή εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των	1



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

	<b>Ανθράκωση</b> ( <i>Colletotrichum</i> spp. – COLLSP) <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Uromyces</i> spp. – UROMSP)				ασθενειών BBCH 13 - 75	
Πατάτα – SOLTU	<b>Περονόσπορος</b> ( <i>Phytophthora infestans</i> – PHYTIN) <b>Αλτερνάρια</b> ( <i>Alternaria solani</i> – ALTESO)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών από το φύτευμα της καλλιέργειας BBCH 15 – 90	Μέχρι 8 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 10 ημέρες εφόσον απαιτείται
Σιτάρι – TRZTU	<b>Σκωρίαση</b> ( <i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών έως την πλήρη άνθηση BBCH 30 - 65	Μέχρι 3 εφαρμογές ανά 14 ημέρες εφόσον απαιτείται
	<b>Σεπτορίωση</b> ( <i>Septoria tritici</i> – SEPTTR)				Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών έως το στάδιο του γαλακτώδους καρπού BBCH 30 - 73	
Καλλωπιστικά ποώδη και θαμνώδη φυτά- 3ORHC, NNNZG (Υ)	<b>Αλτερναρίωση</b> ( <i>Alternaria</i> sp. – ALTESP, <i>Aschochyta</i> sp. – ASCOSP, <i>Phyllosticta</i> sp. – PHYSSP), <b>Περονόσπορος</b> ( <i>Bremia</i> sp. – BREMSP, <i>Peronospora</i> sp. – PEROSP, <i>Pseudoperonospora</i> sp. – PSPESP, <i>Plasmopara</i> sp. – PLASSP), <b>Σκωρίαση</b> ( <i>Cronarthium</i> sp. – CRONSP, <i>Gymnosporangium</i> sp. – GYMNSP, <i>Phragmidium</i> sp. – PHRASP, <i>Puccinia</i> sp. – PUCCSP, <i>Uromyces</i> sp. – UROMSP)	200	200	100	Προληπτικές εφαρμογές εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 15 - 85	Μέχρι 4 εφαρμογές ανά 10 ημέρες εφόσον απαιτείται

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

<b>Παρατηρήσεις:</b>						
1. Το <b>AVTAR 75 NT</b> είναι ένα προστατευτικό μυκητοκτόνο. Η πρώτη εφαρμογή είναι καλό να γίνεται πριν την προβλεπόμενη εμφάνιση της ασθένειας. Οι εφαρμογές επαναλαμβάνονται ανάλογα με την πίεση της προσβολής και σύμφωνα με τα συνιστώμενα μεσοδιαστήματα ψεκασμών για το χρονικό διάστημα κατά το οποίο απαιτείται προστασία.						
2. Το εύρος της δόσης είναι ανάλογο της έντασης της προσβολής.						
3. Η δόση/ 100 λίτρα νερού να συνδυαστεί καταλληλά με τον όγκο ψεκαστικού υγρού ώστε να μην υπερβαίνεται η μέγιστη δόση /στρ.						
4. Πριν την εφαρμογή του σκεύασματος το φύλλωμα πρέπει να είναι στεγνό μετά από άρδευση ή βροχή.						
5. Μην εφαρμόζετε το σκεύασμα εάν αναμένεται βροχή εντός 4 ωρών.						
6. Να μην χρησιμοποιούνται ως τροφή τα αμπελόφυλλα σε περίπτωση χρήσης του <b>AVTAR 75 NT</b> .						
7. Να ακολουθούνται οι συστάσεις των Δελτίων Γεωργικών Προειδοποιήσεων, στις περιοχές όπου εφαρμόζονται.						

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας:**

Το AVTAR 75 NT μπορεί να χρησιμοποιείται προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας σε μυκητοκτόνα με εξειδικευμένο τρόπο δράσης.

Οδηγίες για χρήση σε IPM προγράμματα: Η χρήση του είναι συμβατή σε προγράμματα Ολοκληρωμένης Καταπολέμησης για τις καλλιέργειες των μηλοειδών και του αμπελιού.

- 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

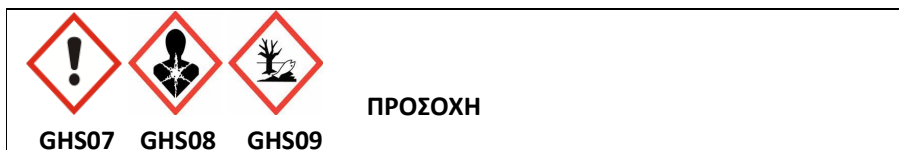
Η επανείσοδος στον ψεκασμένο χώρο να γίνεται αφού έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό.  
Χρονικό διάστημα επανείσοδου για εργασίες που απαιτούν περισσότερες από 2 ώρες: 5 ημέρες (σκόρδο, κρεμμύδι, ασκαλώνια), 17 ημέρες (πυρηνόκαρπα, μηλοειδή, καρδιά), 25 ημέρες (Καλλωπιστικά-Θάμνοι), 2 ημέρες (τομάτα, μελιτζάνα), 21 ημέρες (αμπέλι).

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις εφαρμογής. Να μη χρησιμοποιείται στις ποικιλίες της αχλαδιάς Κρυστάλλι, Κόσια και Βουτυράτα. Μπορεί να προκαλέσει σκωριόχρωση σε μηλιές ποικιλίας "Golden Delicious".

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**9** Εικονογράμματα  
κινδύνου



**10** Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H317:** Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Περιέχει Hexamethylenetetramine (CAS 100-97-0).  
**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.  
**H361d:** Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.  
**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**11** Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405 + P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.  
**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.  
**P261:** Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ εκνεφώματα.  
**P270:** Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.  
**P280:** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα.

*Φοράτε προστατευτικά γάντια και κατάλληλη μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση. Φοράτε προστατευτικά γάντια, ολόσωμη φόρμα και μπότες κατά την εφαρμογή με τρακτέρ χωρίς κλειστή καμπίνα.*

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

**SP1:** Μη ρυπαίνετε τα νερά με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην καθαρίζετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά νερά.

**SPe3:** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια απέκαστη ζώνη προστασίας από τα επιφανειακά ύδατα:

**40 μέτρων** στις δενδρώδεις καλλιέργειες,  
**12 μέτρων** στην καλλιέργεια του αμπελιού,  
**5 μέτρων** στις υπόλοιπες καλλιέργειες.

**EUH401:** Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

**12** Πρώτες βοήθειες  
– Αντίδοτο

**P302+P352:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό, χωρίς να τρίβετε. Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το διάλυμα ρούχα.

**P333+P313:** Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

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

**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.

**P337+P313:** Εάν ο ερεθισμός επιμένει: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**P308+P313:** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

**Σε περίπτωση κατάποσης:** Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Μη χορηγείτε τίποτε από το στόμα.

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

**Αντίδοτο:** Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ Ή ΑΝ ΑΙΣΘΑΝΘΕΙΤΕ ΑΔΙΑΘΕΣΙΑ ΚΑΛΕΣΤΕ ΤΟ **ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ** Ή ΕΝΑ ΓΙΑΤΡΟ. Και στις δυο περιπτώσεις, έχετε μαζί σας τη συσκευασία ή την ετικέτα.

**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

Πεδίο εφαρμογής	PHI (σε ημέρες)
Εσπεριδοειδή (πορτοκαλιά, λεμονιά, μανταρινιά, γκρέϊτ-φρουτ)	14
Καρυδιά	45
Μηλιά, Αχλαδιά, Σκόρδο, Κρεμμύδι, Ασκαλώνια, Μαρούλι (Υ), Πράσο	28
Μπιζέλια (αρακάς), Φασόλια (όσπρια)	28
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	28
Ροδακινιά, Βερικοκιά, Δαμασκηνιά,	30

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Κερασιά, Μπρόκολο, Καρότο, Λαγόχορτα	
Ελιά	21
Τομάτα (Υ), Μελιτζάνα (Υ) Πιπεριά (Υ), Κολοκυθάκι (Υ), Κολοκύθα (Υ), Πεπόνι (Υ), Αγγούρι (Υ), Αγγουράκι (Υ)	3
Σπαράγγι	180
Πατάτα	7
Σιτάρι	Καθορίζεται από το χρόνο εφαρμογής του σκευάσματος (έως το στάδιο του γαλακτώδους καρπού)

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για δύο (2) χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία, σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, προστατευόμενο από υγρασία, ακραίες θερμοκρασίες και 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** 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 στην ΣΕΑ τις ακόλουθες μελέτες: \_

**B** Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε 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

## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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 προσκομίσει 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 στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ****Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**