



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07.07.2025  
Αριθ. πρωτ.: 182711

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη  
Τηλέφωνο: 210 9287160  
e-mail: [dmakrogianni@minagric.gr](mailto:dmakrogianni@minagric.gr)

Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.  
Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής  
e-mail: [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com)

**ΘΕΜΑ:** «Τροποποίηση της αριθμ. 60658 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο) ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του κατόχου της άδειας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, το μέγεθος των συσκευασιών, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες και τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
  - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
  - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
  - 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.
- Τους κανονισμούς:
  - 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 45 αυτού, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

7. Την αριθμ. 109237/28.04.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε την αριθμ. 60658 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) MAVITA 250 EC (difenoconazole 25% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς τα στοιχεία επικοινωνίας του κατόχου της άδειας, τον υπεύθυνο επικοινωνίας, το μέγεθος των συσκευασιών, τις οδηγίες χρήσης, το φάσμα δράσης, τις ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί, το χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα, τις δηλώσεις επικινδυνότητας, τις δηλώσεις προφύλαξης, τις πρώτες βοήθειες και τη χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Τα σημεία **1.4α, 2, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 12** και **14** διαμορφώνονται ως εξής:

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ  
Λ. Ανθούσας  
15349 Ανθούσα Αττικής  
Τηλ.:210-6666612-13  
Fax:210 6665777  
e-mail: [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com)

Υπεύθυνος επικοινωνίας

**Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη ΑΕΒΕ**  
**Λ. Ανθούσας**  
**15349 Ανθούσα Αττικής**  
**Τηλ.:210-6666612-13**  
**Fax:210 6665777**  
**e-mail: [syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com](mailto:syngenta-hellas.regulatory@syngenta.com)**

#### 2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλες, Μπιτόνια	<b>10 κ.εκ. έως 20 λίτρα</b>	HDPE, HDPE-PA, f-HDPE

#### 3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται **μόνο** για επαγγελματίες χρήστες.

##### Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμός φυλλώματος.

##### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι την μέση. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος και ανακινείστε. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση. Βεβαιωθείτε ότι το ψεκαστικό μηχάνημα και ειδικά τα ακροφύσια έχουν καθαριστεί πριν τον ψεκασμό. Τα ψεκαστικά μηχανήματα πρέπει να ρυθμιστούν / ελεγχθούν με ακρίβεια για να διασφαλιστεί η σωστή χρήση.

##### 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 μέσα συσκευασίας (φιάλες, μπιτόνια)** ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος ρίχνονται στο ψεκαστικό δοχείο) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, να εναποτεθούν όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα: Δεν έχει ελεγχθεί η συνδυαστικότητα με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.**

## 5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ <b>Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)</b>
		κ.εκ./στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού		
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> VENTIN	30	100-150	15-20	<b>Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας)</b> BBCH 61-84	3/10
Αχλαδιά PYUCO Μουσμουλιά MSPGE Κυδωνιά CYDOB	Φουζικλάδιο <i>Venturia pyrina</i> VENTPI	30	100-150	15-20	<b>Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας (περίπου το 10% των ανθέων έχει ανοίξει) έως το στάδιο της προχωρημένης ωρίμανσης (φάση απόκτησης του τυπικού χρωματισμού της ποικιλίας)</b> BBCH 61-84	3/10

Ροδακινιά PRNPS Βερυκοκιά PRNAR	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP  Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP  Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	45	100-150	20-30	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας BBCH 60 μέχρι 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή	2/7
Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNCE	Φαιά σήψη <i>Monilia</i> sp. MONISP  Ωίδιο <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP  Εξώασκος <i>Taphrina</i> sp. TAPHSP	30	100-150	20	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανθοφορίας έως οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή BBCH 60-87	3/10
Ελιά OLVEU	Κυκλοκόνιο <i>Cycloconium</i> sp. CYCLSP  <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Γλοιοσπόριο* <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i> COLLCL	50	80	50-60	Ψεκασμός φυλλώματος όταν ο καρπός έχει αποκτήσει το 50% του τελικού του μεγέθους, ξεκινάει η σκλήρυνση του πυρήνα (παρουσιάζει αντίσταση στην απόσπαση) έως την ανάπτυξη του τυπικού χρωματισμού του καρπού BBCH 75-85	2/14
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο)	Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE  Μαύρη σήψη <i>Guignardia bidwellii</i> GUIGBI	20	100	12-20	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως το στάδιο του μαλακώματος των ραγών BBCH 12-85	4/10
Φράουλα (Υ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως	2/7

					τη συγκομιδή BBCH 51-89	
Φράουλα (Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών έως τη συγκομιδή BBCH 51-89	3/7
Σμέουρα RUBFR Βατόμουρα RUBID	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP  Δρεπανοπεζίζα <i>Drepanopeziza</i> sp. DREPSP  Μαύρη σήψη <i>Didymella</i> sp. DIDYSP  Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP	40	50-100	30-40	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης των βλαστών έως την έναρξη του φουσκώματος των ανθοφόρων και φυλλοφόρων οφθαλμών BBCH 31-49	2/7
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP  Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> sp. CLADSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έκπτυξη του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή BBCH 20-87	3/7
Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA Αγγούρι CUMSA Κολοκύθι CUUPG (Υ+Θ)	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος  Υ: Από την εμφάνιση των πρώτων θηλυκών ανθέων έως τη συγκομιδή BBCH 51-86  Θ: Από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή BBCH 21-89	3/8

Αγκινάρα CYUSC	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA  Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP  Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP <i>Leveillula</i> sp. LEVESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της ανάπτυξης της φυλλικής μάζας έως το 60% της μέγιστης φυλλικής μάζας BBCH 40-46	3/7
Κουνουπίδι BRSOB Λάχανο BRSOL	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3/10
Μπρόκολο BRSOK	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP  Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA  Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> <i>brassicicola</i> MYCOBR	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη σχηματισμού της κεφαλής έως ότου φθάσει το 60% του τελικού της μεγέθους BBCH 40-46	3/10
Μαϊντανός (Υ) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP  Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2/14

	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP					
Μαϊντανός (Θ) PARCR	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP  Οίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI  Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3/14
Σέλερυ (Υ+Θ) APUGD	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο διόγκωσης της βάσης των φύλλων έως ότου το φυτό φτάσει στο τυπικό του μέγεθος BBCH 40-49	Υ: 3/14 Θ: 2/14
Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ALLSA	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη έως τη λήξη της βολβοποίησης BBCH 40-49	2/12
Πράσο ALLPO	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από έναρξη της ανάπτυξης του συγκομιζόμενου φυτικού μέρους έως το μήκος και η διάμετρος του βλαστού να φτάσουν το τυπικό τους μέγεθος BBCH 40-49	3/12
Σπαράγγι ASPSS	Σκωρίαση <i>Puccinia</i> sp. PUCCSP  Στεμφύλιο	50	50-100		Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη συγκομιδή	3/14

	<i>Stemphylium</i> sp. STEMSP				BBCH 41-89	
Πατάτα SOLTU Γλυκοπατάτα IPOBA	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	60	50-100		Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της κονδυλοποίησης έως τη συγκομιδή BBCH 40-85	3/7
Ζαχαρότευτλα BEAVA Παντζάρι*** BEAVX	Κερκοσπορίωση <i>Cercospora beticola</i> CERCBE  Ραμουλάρια <i>Ramularia beticola</i> RAMUBE  Ωίδιο <i>Erysiphe betae</i> ERYSBE  Σκωρίαση <i>Uromyces betae</i> UROMBE	40-50	50-100		Ψεκασμός φυλλώματος από το στάδιο που τα φύλλα καλύπτουν το 10% της επιφάνειας του εδάφους έως τα τεύτλα/ παντζάρια φτάσουν το τελικό μέγεθος για συγκομιδή BBCH 31-49	3/21
Όσπρια Ξηρά φασόλια RHSVX Φακές LENCU Ρεβίθι CIEAR Λούπινα LUPAL	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI  Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella</i> sp. MYCOSP	40	40-50		Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη της άνθησης ως τη συγκομιδή BBCH 51-79	2/21
Μελιτζάνα (Υ+Θ) SOLME Πιπεριά (Υ+Θ) CPSAN	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Ωίδιο <i>Leveillula</i> sp. LEVESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την εμφάνιση του πρώτου πλάγιου βλαστού έως τη συγκομιδή BBCH 20-87	2/10
Λαχανάκια Βρυξελλών BRSOF	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP  Έλκος <i>Leptosphaeria</i> <i>maculans</i> LEPTMA	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη ανάπτυξης των κεφαλών έως ότου το 70% των κεφαλών να έχουν κλείσει BBCH 40-47	2/14



	Μυκοσφαιρέλλα <i>Mycosphaerella brassicicola</i> MYCOBR					
Καλλωπιστικά (Υ+Θ): Τριαντάφυλλα ROSSS Χρυσάνθεμα CHYHO Γαρύφαλλα DINCA Γλαδιόλα GLASS Καλεντούλα CLDOF Ντάλια DAHSS Βερόνικα VEROF Μπιγκόνια CMIGR Ποτεντίλη PTLER Αγγελική ANKAR Ευώνυμο EUOEU Αλθαία ALGOF	Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP  Κερκοσπορίωση <i>Cercospora</i> sp. CERCSP  Ανθράκωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP  Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP  Σκωρίαση <i>Phragmidium</i> sp. PHRASP <i>Uromyces</i> sp. UROMSP <i>Puccinia</i> sp. PUCCSP <i>Phyllosticta</i> sp. PHYSSP  Ραμουλάρια <i>Ramularia</i> sp. RAMUSP  Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP  Στεμφύλιο <i>Stemphylium</i> sp. STEMSP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος από την έναρξη ανάπτυξης της βλάστησης έως την ωρίμανση των σπόρων/ καρπών BBCH 40-89	3/14
Φύλλα σέλινου** (Υ) APUGS Φύλλα άνηθου** (Υ) AFEGR  Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP  Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI  Αλτερναρίωση	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	2/14

	<i>Alternaria</i> sp. ALTESP					
Φύλλα σέλινου** (Θ) APUGS Φύλλα άνηθου** (Θ) AFEGR  Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> sp. SEPTSP  Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI  Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	50	50-100	50	Ψεκασμός φυλλώματος κατά το στάδιο της φυλλικής ανάπτυξης του φυτού BBCH 40	3/14
Καστανιά** CSNSA  Χρήση ήσσονος σημασίας	Φαιά σήψη <i>Gnomoniopsis</i> <i>castaneae</i> GNMPCA	45	80-90	-	Ψεκασμός φυλλώματος. Εφαρμογές από το τέλος της άνθησης και μέχρι το 90% των καρπών πάρουν το τελικό τους μέγεθος. BBCH 69-79	2/14

**Παρατηρήσεις:**

- Εφαρμόζετε την χαμηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι χαμηλή και την υψηλότερη δόση όταν η πίεση του μολύσματος είναι μεγάλη (συνθήκες ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας).
- Στα καλλωπιστικά, συνιστάται μια δοκιμαστική εφαρμογή πριν την καθολική εφαρμογή του σκευάσματος.

\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα στο γλοιοσπόριο της ελιάς. Για τη χρήση αυτή, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από την εφαρμογή του σκευάσματος».

\*\*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα φύλλα σέλινου, τα φύλλα άνηθου και την καστανιά από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σκευάσματος».

\*\*\* **Να μην καταναλώνονται τα φύλλα από τα παντζάρια.**

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

**Διαχείριση ανθεκτικότητας**

- Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία difenoconazole που ανήκει στην ομάδα 3 κατά FRAC.  
**Συνιστάται η εναλλαγή με μυκητοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.**
- Να μην γίνονται πάνω από το 50% των συνολικών εφαρμογών με προϊόντα που περιέχουν δραστικές ουσίες της ομάδας 3 κατά FRAC.

- 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

**Μέχρι να στεγνώσει το ψεκαστικό διάλυμα από την ψεκαζόμενη φυλλική επιφάνεια.**

**10**

Δηλώσεις  
επικινδυνότητας

**H304:** Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

**H319:** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**H351:** Υποπτο για πρόκληση καρκίνου.

**H410:** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**EUH 066:** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

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

**11**

Δηλώσεις  
προφύλαξης

**P405+P102:** Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.

**P201:** Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.

**P202:** Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.

**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.

*Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για μάτια/πρόσωπο κατά την ανάμειξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.*

*Σε περίπτωση επανεισόδου στην ψεκασμένη περιοχή μετά την εφαρμογή φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικο πουκάμισο. Συστήνεται η χρήση γαντιών.*

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

**SP1:** ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ 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 αψέκαστη ζώνη:

- 20 μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα για την καλλιέργεια της ελιάς και της καστανιάς
- 10 μέτρων για την καλλιέργεια του αμπελιού
- 15 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (όψιμες εφαρμογές)

- 25 μέτρων για τις καλλιέργειες των μηλοειδών (πρώιμες εφαρμογές), της κερασιάς και της δαμασκηιάς
- 30 μέτρων για τις καλλιέργειες της βερικοκιάς και της ροδακινιάς
- 12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά για τις καλλιέργειες των ζαχαροτεύτλων, του παντζαριού, των ξερών φασολιών, της φακής, των ρεβιθιών και των λούπινων
- 10-12 μέτρων από τα επιφανειακά νερά σε συνδυασμό με ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τις καλλιέργειες της μελιτζάνας, της πιπεριάς, του αγγουριού, του κολοκυθιού, του πεπονιού, του καρπουζιού, της τομάτας, της φράουλας, της πατάτας, της γλυκοπατάτας, του κρεμμυδιού, του σκόρδου, του πράσου, του μαϊντανού, της αγκινάρας, του λάχανου, του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, των λαχανακίων Βρυξελλών, του σέλερου, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου και του σπαραγγιού.
- Να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση της διασποράς τουλάχιστον 50% για τα σμέουρα και τα βατόμουρα.

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

**ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ:** Σε περίπτωση ατυχήματος ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

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

**P301+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:** Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**P331: ΜΗΝ** προκαλέσετε εμετό.

**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 ξεπλύνετε.

**P337+P313: Εάν** δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

**Εισπνοή:** Σε περίπτωση ατυχήματος λόγω εισπνοής, απομακρύνετε το θύμα για καθαρό αέρα και αφήστε το να ηρεμήσει. Εφαρμόστε τεχνική αναπνοή εάν παρουσιαστεί δυσκολία κατά την αναπνοή και καλέστε αμέσως γιατρό.

**Επαφή με το δέρμα:** Αφαιρέστε τα λερωμένα ρούχα άμεσα. Μετά την επαφή με το δέρμα, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Πλύντε τα ρούχα πριν ξαναφορεθούν.

**Αντίδοτο:** Συμπτωματική θεραπεία. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Μην προκαλείτε εμετό.

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

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

Παραμένει σταθερό για **δύο (2)** χρόνια τουλάχιστον, εάν διατηρηθεί στην αρχική του κλειστή συσκευασία μακριά από φωτιά ή άλλες πηγές θερμότητας σε ξηρό και δροσερό χώρο.

- II. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 13172/128520ΠΕ/23.01.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»  
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**