



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.01.2026
Αριθ. πρωτ.: 20608

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150 Προς: Syngenta Hellas Μονοπρόσωπη Α.Ε.Β.Ε.
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ Λ. Ανθούσας, 15349, Ανθούσα Αττικής
Πληροφορίες: Δ. Μακρογιάννη
Τηλέφωνο: 210 9287160
e-mail: dmakrogianni@minagric.gr e-mail: leda.zacharopoulou@syngenta.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ 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. 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 51 αυτού.
3. Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
4. 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).
5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 60704 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Την αριθμ. 337825/03.12.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε την αριθμ. 60704 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ORTIVA TOP 20/12,5 SC (azoxystrobin 20% β/ο + difenoconazole 12,5% β/ο), που

χορηγήθηκε με την αριθμ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

| 5 Φάσμα δράσης | | | | | | |
|---------------------|---|--------------------|----------------------------|----------------------------|--|--|
| Πεδίο Εφαρμογής | Στόχος | Δόσεις σκευάσματος | | | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής | Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες) |
| | | κ.εκ./στρέμμα | κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού | Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ | | |
| Ρύζι ORYSA | Πυρικούλάρια <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR Ελμινθοσπορίωση <i>Helminthosporium</i> sp. HELMSP | 80-100 | -- | 20-40 | Ψεκασμός φυλλώματος κατά το άνοιγμα του φύλλου σημαία έως την έναρξη της άνθησης (BBCH 47-61) | 2/15 |
| Κουνουπίδι BRSOB | Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Περονόσπορος <i>Hyaloperonospora parasitica</i> PEROPA | 100 | -- | 20-60 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55) | 2/14 |
| Λάχανο BRSOL | Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA | 100 | -- | 20-60 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως ότου αυτές αποκτήσουν το τυπικό τους σχήμα και μέγεθος (BBCH 40-49) | 2/14 |

| | | | | | | |
|-----------------------|--|-----|-----|--------|---|------|
| Μπρόκολο ΒΧΗSS | Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA Χρήση ήσσονος σημασίας: Περονόσπορος** <i>Hyaloperonospora parasitica</i> PEROPA | 100 | -- | 20-60 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο έναρξης σχηματισμού των κεφαλών έως και την εμφάνιση των πρώτων κλειστών ανθέων (BBCH 40-55) | 2/12 |
| Σέλερυ ΑΡΥGD | Σεπτορίωση <i>Septoria apii</i> SEPTAP Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA Χρήση ήσσονος σημασίας: Περονόσπορος** <i>Plasmopara crustosa</i> PLASCR | 100 | -- | 20-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48) | 3/14 |
| Καρότο DAUCS | Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE Σεπτορίωση <i>Septoria apiicola</i> SEPTAP | 100 | -- | 20-60 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος > 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 3/14 |
| Πασινάκι (Α) PAVSA | Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA | 100 | 100 | 20-60 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης των ριζών (διάμετρος > 0.5 εκ) έως ότου φθάσουν | 3/14 |

| | | | | | | |
|--|---|-----|-----|--------|---|------|
| | | | | | στο τυπικό τους μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | |
| Φινόκιο (Α) (Μαραθόριζα) FOEVA | Σεπτορίωση <i>Septoria apii</i> SEPTAP Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA | 100 | 100 | 20-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο 80% του τυπικού του μεγέθους και μορφής (BBCH 40-48) | 2/10 |
| Αγγούρι (Α) CUMSA | Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU | 100 | 100 | 50-150 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων Από την έναρξη σχηματισμού του 1ου καρπού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89) | 3/10 |
| Κολοκύθι (Α) CUUPG | Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU | 100 | 100 | 50-150 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού του 1 ^{ου} καρπού έως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 51-89) | 3/10 |
| Πεπόνι (Α) CUMME Καρπούζι (Α) CITLA | Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89) | 3/8 |
| Πεπόνι (Θ) CUMME | Ωίδιο <i>Erysiphe</i> | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος | 3/8 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|--------|--|-----|
| Καρπούζι (Θ) CITLA | <i>cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium cucumerinum</i> CLADCU | | | | προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως και την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 21-89) | |
| Τομάτα (Α) LYPES | Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium fulvum</i> FULVFU | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 3/7 |
| Τομάτα (Θ) LYPES | Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 3/8 |
| Μελιτζάνα (Α) SOLME | Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 3/7 |

| | | | | | | |
|------------------------|--|-----|-----|--------|--|------|
| Μελιτζάνα (Θ) SOLME | <p>Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Περονόσπορος** <i>Phytophthora infestans</i> PHYTIN</p> | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 3/8 |
| Πιπεριά (Α) CPSAN | <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP</p> <p>Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL</p> | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 2/10 |
| Πιπεριά (Θ) CPSAN | <p>Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους χρώμα – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 2/10 |
| Πράσο (Α) ALLAM | <p>Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> ALTEPO</p> <p>Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας: Περονόσπορος** <i>Peronospora</i></p> | 100 | -- | 30-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο μίσχος αποκτήσει την τυπική του διάμετρο και μήκος | 2/14 |

| | destructor PERODE | | | | (BBCH 40-49) | |
|------------------------------|---|-----|----|--------|--|------|
| Κρεμμυδάκι χλωρό ALLCE | Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> ALTEPO Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL | 100 | -- | 30-60 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45) | 1 |
| Σκόρδο ALLSA | Αλτερνάρια <i>Alternaria porri</i> ALTEPO Σκωρίαση <i>Puccinia allii</i> PUCCAL <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Περονόσπορος** <i>Peronospora</i> destructor PERODE | 100 | -- | 30-60 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από το στάδιο που τα φύλλα πυκνώνουν έως ότου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 40-45) | 1 |
| Σπαράγγι ASPSS | Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS | 100 | -- | 30-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Όταν σταματήσει να αναπτύσσεται ο μακρύτερος βλαστός έως τη γήρανση του υπέργειου τμήματος (BBCH 41-89) | 2/14 |
| Μπιζέλι (αρακάς) PIBSX | Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI <u>Χρήση ήσσονος σημασίας:</u> Περονόσπορος** <i>Peronospora sp.</i> PEROSP | 100 | -- | 30-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάλων (άνθη ακόμη κλειστά) έως ότου το 70% των λοβών έχουν φθάσει το τυπικό τους μέγεθος (εκχέεται | 2/14 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|----|--------|--|-----|
| | | | | | χυμός με πίεση) (BBCH 59-77) | |
| Μαϊντανός (A) PARCR | Αλτερνάρια <i>Alternaria dauci</i> ALTEDA Σεπτορίωση <i>Septoria apiicola</i> SEPTAP | 100 | -- | 30-120 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 2/7 |
| Μαρούλι (A) LACSA | Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA Κερκόσπορα <i>Cercospora sp.</i> CERCSP | 100 | -- | 30-120 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 2/7 |
| Φύλλα σέλινου* (A) APUGS Φύλλα άνηθου* (A) AFEGR Χρήσεις ήσσονος σημασίας | Αλτερνάρια <i>Alternaria brassicae</i> ALTEBA Κερκόσπορα <i>Cercospora sp.</i> CERCSP | 100 | -- | 30-120 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 2/7 |
| Σκαρόλα (A)/ πλατύφυλλο αντίδι (A) CICEN Ρόκα (A) ERUVE | Κερκόσπορα <i>Cercospora sp.</i> CERCSP Χρήση ήσσονος σημασίας: Περονόσπορος** <i>Hyaloperonospora</i> <i>parasitica</i> PEROPA | 100 | -- | 30-120 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 2/7 |

| | | | | | | |
|---|---|-----|-----|--------|--|------|
| Σπανάκι (Α) SPQOL | Κερκόσπορα <i>Cercospora</i> sp. CERCSP <u>Χρήσεις ήσσονος σημασίας:</u> Ανθράκωση** <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP Περονόσπορος** <i>Peronospora</i> sp. PEROSP Κλαδοσπόριο** <i>Cladosporium</i> CLADSP | 100 | -- | 30-120 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Έναρξη ανάπτυξης του φυλλώματος έως ότου φθάσει στο τυπικό του μέγεθος και μορφή (BBCH 40-49) | 2/7 |
| Αγκινάρα CYUSC | Ωίδιο <i>Erysiphae</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI <i>Sphaerotheca</i> <i>fuliginea</i> SPHRFU | 100 | -- | 30-100 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την πλήρη κάλυψη του εδάφους από τα φύλλα έως την εμφάνιση της ανθοταξίας (κεφαλής) (BBCH 40-55) | 3/10 |
| Φράουλα (Θ) FRAAN | Ωίδιο <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμοί φυλλώματος. Προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων (μήκος > 2εκ) έως τη δεύτερη συγκομιδή που οι περισσότεροι καρποί έχουν λάβει το τυπικό χρώμα (BBCH 40-89) | 2/7 |
| Ηλιάνθος HELAN | <i>Diaporthe helianthi</i> DIAPHE | 100 | | 20-60 | Από την εμφάνιση των ταξιανθιών μέχρι το διαχωρισμό τους από τα νεαρά φύλλα (BBCH 51-55) | 1 |
| Ελιά (βρώσιμη & ελαιοποιήσιμη) OLVEU | Κυκλοκόνιο <i>Spilocaea oleaginea</i> CYCLOL <u>Χρήση ήσσονος</u> | 100 | 100 | 50-100 | Από την έναρξη ανάπτυξης των νέων φύλλων έως πριν την άνθηση (BBCH 11-59) | 1 |

| | | | | | | |
|--|---|-------|-----|--------|---|------|
| | σημασίας: Κερκόσπορα* <i>Pseudocercospora cladosporioides</i> CERCCL | | | | | |
| Φακή* LENCU Ρεβίθι * CIEAR καλλιέργειες ήσσοнос σημασίας | Ασκοχύτωση <i>Ascochyta pisi</i> ASCOPI | 100 | -- | 30-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση των πετάλων (άνθη ακόμη κλειστά) έως το τέλος της άνθησης (BBCH 59-67) | 2/14 |
| Μπάμια* (A) ABMES καλλιέργεια ήσσοнос σημασίας | Αλτερνάρια <i>Alternaria sp.</i> ALTESP Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL | 100 | 100 | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων. Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} πλάγιου βλαστού έως ότου το 70% των καρπών αποκτήσουν το τυπικό τους μέγεθος – ωρίμανση (BBCH 20-87) | 2/10 |
| Φιστικιά* PIAVE Χρήση ήσσοнос σημασίας | Ωίδιο <i>Phyllactinia guttata</i> PHYLGU <i>Microsphaera alphitoides</i> MCRSAL Σκωρίαση <i>Tranzschelia pruni- spinosae</i> TRANPS Βοτρυοσφαίρια <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO Σεπτορίωση <i>Mycosphaerella pistacina</i> <i>Septoria pistacina</i> MYCOPT | 50-75 | -- | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και τα πρώτα πέταλα των ανθέων να είναι ορατά (BBCH 11-59) | 1 |

| | | | | | | |
|---|---|-------|----|--------|---|---|
| Αμυγδαλιά* PRNDU Χρήση ήσσονος σημασίας | Μονίλια <i>Monilia</i> sp. MONISP Πολυστίγμωση <i>Polystigma fulvum</i> POLTFU Κορύνεο <i>Coryneum beijerinckii</i> <i>Wilsonomyces carpophilus</i> STIGCA Φώμοψη <i>Fusicoccum amygdale</i> FUSCAM | 50-75 | -- | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και τα πρώτα πέταλα των ανθέων να είναι ορατά (BBCH 11-59) | 1 |
| Καστανιά* CSNSA Χρήση ήσσονος σημασίας | Φαιά σήψη <i>Gnomoniopsis smithogilvyi</i> GNMPCA | 50-75 | -- | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και τα πρώτα πέταλα των ανθέων να είναι ορατά (BBCH 11-59) | 1 |
| Καρυδιά* IUGRE Χρήση ήσσονος σημασίας | Ανθράκωση <i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE | 50-75 | -- | 50-100 | Ψεκασμός φυλλώματος με την εμφάνιση των προσβολών από το στάδιο της εμφάνισης των πράσινων κορυφών έως και τα πρώτα πέταλα των ανθέων να είναι ορατά (BBCH 11-59) | 1 |

Παρατηρήσεις:

*Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες της φακής, του ρεβιθιού, της μπάμιας, των φύλλων σέλινου, των φύλλων άνηθου, της φιστικιάς, της αμυγδαλιάς, της καστανιάς και της καρυδιάς από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα κατά της ανθράκωσης, του περονόσπορου και του κλαδοσπόριου στην καλλιέργεια του σπανακιού, κατά της κερκόσπορας στην καλλιέργεια της ελιάς και **κατά του περονόσπορου στις καλλιέργειες του κουνουπιδιού, του μπρόκολου, του σέλερου, της μελιτζάνας, του πράσου, του σκόρδου, του μπιζελιού, της σκαρόλας και της ρόκας από τη χρήση του σκευάσματος. Για τις χρήσεις αυτές, ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την αποτελεσματικότητα από τη χρήση του.

- II. Διάθεση αποθεμάτων
1. Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.
 2. Για χρονικό διάστημα μέχρι έξι (6) μήνες από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, επιτρέπεται η τοποθέτηση στις συσκευασίες του σκευάσματος της μέχρι σήμερα ισχύουσας ετικέτας.
 3. Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.
- III. Κατά τα λοιπά ισχύει η αριθμ. 5702/77151/26.09.2018 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ