



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 20-06-2022  
Αριθμ. πρωτ: 6020/170655

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ  
Τηλέφωνο: 210 92 87 237  
e-mail: [apapamichail@minagric.gr](mailto:apapamichail@minagric.gr)

Προς: **Novozymes France S.A.S.**  
(Δια της υπεύθυνου επικοινωνίας  
**Τουτουτζιδάκης Αντώνιος ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.**  
- «**Agribiz**»  
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27 Αθήνα)  
e-mail: [info@agribiz.gr](mailto:info@agribiz.gr)

**ΘΕΜΑ:** «Διεύρυνση της με αριθ. 60884 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ (δ.ο. *Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)»

## ΑΠΟΦΑΣΗ

## Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - 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) εκτελεστικό 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 51 αυτού.
  - β) (ΕΚ) αριθ. 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 ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
3. Την υπ' αριθμό 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 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 υπ' αριθ. 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’4612/19.10.2020).

5. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 8731/212743/28.08.2019 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ (δ.ο. *Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β).
6. Την υπ’ αριθ. πρωτ. 2596/75313/17-03-2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A** Διευρύνουμε τη με αριθμό **60884** άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ (δ.ο. *Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις)» που χορηγήθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 8731/212743/28.08.2019 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις).

Συγκεκριμένα, το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

#### **5** Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα / στρέμμα	Γραμ./ στρέμμα		
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> – <i>Botryotinia fuckeliana</i> BOTRCI) Ωίδιο ( <i>Erysiphe necator</i> - UNCINE)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-89)	3 – 10 / 7
Δαμασκηλιά PRNDO, Κερασιά <b>PRNAV</b>	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-10/7
Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ) RIBNI Φραγκοστάφυλα (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACMY Σμέουρα (ερυθρά	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-89)	3 – 10 / 7

και κίτρινα) RUBID Μούρα-σμέουρα (Υ) RUBLO					
Φραγκοστάφυλα* (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Υ) RIBNI Φραγκοστάφυλα* (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Υ) RIBUC Μύρτιλλα* (Υ) VACMY Σμέουρα* (ερυθρά και κίτρινα) (Υ) RUBID Μούρα-σμέουρα* (Υ) RUBLO  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca morsuanae</i> SPHRMU <i>Microsphaera grossulariae</i> MCRSGR <i>Erysiphe suffulta</i> PHYLGU <i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10/ 7
Φραγκοστάφυλα* (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) (Θ) RIBNI Φραγκοστάφυλα* (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) (Θ) RIBUC Μύρτιλλα* VACMY (Θ) Σμέουρα* (ερυθρά και κίτρινα) RUBID (Θ) Μούρα-σμέουρα* RUBLO (Θ)  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)  Ωίδιο ( <i>Sphaerotheca mors- uanae</i> SPHRMU <i>Microsphaera grossulariae</i> MCRSGR <i>Erysiphe suffulta</i> PHYLGU <i>Sphaerotheca macularis</i> SPHRMA)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 12/ 3
Ελιά OLVEU	Γλοιοσπόριο* ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i> COLLC)  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10/ 7
Ακτινίδιο ATIDE	Βοτρύτης* ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)  (Χρήση ήσσονος	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των	3 – 10/ 7

	σημασίας)			ασθενειών (BBCH 10-99)	
Καστανιά* CSNSA  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora cambivora</i> PHYTCM <i>Phytophthora cinnamomi</i> PHYTCN)  Έλκος καστανιάς ( <i>Cryphonectria parasitica</i> ENDOPA)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10/ 7
Φιστικιά* PIAVE  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Σκωρίαση <i>Uromyces terebinthi</i> ( <i>Pileolaria terebinthi</i> ) UROMTE  Σεπτόρια ( <i>Septoria pistaciarum</i> , SEPTPT <i>Septoria pistacina</i> MYCOPT)  Έλκος κλαδίσκων ( <i>Fusicoccum sp.</i> FUSCSP)  Βοτρυοσφαίρια ( <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO)  Φυτόφθορα ( <i>Phytophthora nicotianae var. parasitica</i> PHYTNP <i>Phytophthora citrophthora</i> PHYTCO <i>Phytophthora citricola</i> PHYTCI)  Ευτυπίωση ( <i>Eutyra lata</i> EUTYLA)  Βερτισιλλίωση ( <i>Verticillium dahliae</i> VERTDA)  Αρμιλλάρια ( <i>Armillaria sp</i> 1ARMLG) Ίσκα ή Πολυπορίαση ( <i>Phellinus rimosus</i> PHELSP)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-99	3 – 10/ 7
Φράουλα (Υ)	Βοτρώτης	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί	3 – 10/ 7

FRAAN	( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)			όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-93)	
Φράουλα (Θ) FRAAN	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	18 – 100	18,5 - 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-93	3 – 12/ 3
Τομάτα (Θ) LYPES, Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Ωίδιο ( <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)  Αλτεναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> - ALTESP, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-12/3
Τομάτα (Υ) LYPES, Μελιτζάνα (Υ) SOLME,	Ωίδιο ( <i>Oidium neolycopersici</i> - OIDINL, <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)  Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> - ALTESP, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-10/7
Πυτεριά (Υ) CPSFR &CPSAN	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)  Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> - ALTESP, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-10/7
Πυτεριά (Θ) CPSFR &CPSAN	Ωίδιο ( <i>Leveillula taurica</i> - LEVETA)  Αλτερναρίωση ( <i>Alternaria sp.</i> - ALTESP, <i>Alternaria solani</i> - ALTESO)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-12/3
Μπάμια* (Υ) ABMES  (Χρήση ήσσονος	Ωίδιο ( <i>Golovinomyces cichoracearum</i> ERYSCI)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7

<b>σημασίας)</b>					
Αγγούρι (Θ) Αγγουράκι για τουρσί (Θ) CUMSA, Κολοκυθάκι (Θ) CUUPG, Πεπόνι (Θ) CUMME, Καρπούζι (Θ) CITLA	Ωίδιο [ <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU, <i>Golovinomyces</i> <i>cichoracearum</i> (= <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ) - ERYSCI]	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-12/3
Αγγούρι (Υ) Αγγουράκι για τουρσί (Υ) CUMSA, Κολοκυθάκι (Υ) CUUPG, Κολοκύθα CUUPE, CUUPM, Πεπόνι (Υ) CUMME, Καρπούζι (Υ) CITLA	Ωίδιο [ <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA, <i>Sphaerotheca fuliginea</i> - SPHRFU, <i>Golovinomyces</i> <i>cichoracearum</i> (= <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ) - ERYSCI]	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-10/7
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ+Θ)/πλατύφυλλα αντίδια (Υ+Θ) CICEL Κατσαρά αντίδια (Υ+Θ) CICEC Λυκοτρίβολο (Υ+Θ) VLLLO Ρόκα (Υ+Θ) ERUVE	Περονόσπορος ( <i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	Θ: 3-12/3 Υ: 3-10/7
Μαρούλι (Υ) LACSA Σκαρόλες (πικρίδα) (Υ)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ) CICEL Κατσαρά αντίδια (Υ) CICEC Λυκοτρίβολο (Υ) VLLLO Ρόκα (Υ) ERUVE	Σκληρωτινίαση ( <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> - SCLESC, <i>Sclerotinia minor</i> - SCLEMI)	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών. (BBCH 10-89)	3-10/7
<b>Ραδίκι* (Υ) CICIN</b>  <b>(Χρήση ήσσονος σημασίας)</b>	<b>Ωίδιο</b> ( <i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP)	<b>18 – 100</b>	<b>18,5 – 37</b>	<b>Προληπτικοί</b> <b>ψεκασμοί όταν οι</b> <b>συνθήκες είναι</b> <b>ευνοϊκές για την</b> <b>ανάπτυξη των</b> <b>ασθενειών</b> <b>(BBCH 10-99)</b>	<b>3 – 10 / 7</b>

Αντίδι* (Υ) CICEN  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP)  Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Σταμναγκάθι* (Υ) CICSP  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης ( <i>Botrytis sp.</i> – BOTRSP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Παντζάρι* (Υ) BEAVD  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe betae</i> ERYSBE)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Ραπανάκι* (Υ) RAPSR  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe cruciferarum</i> ERYSCR)  Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Σπανάκι* (Υ) SPQOL  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Κηλίδωση των φύλλων ( <i>Cladosporium variabile</i> CLADVA)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Βασιλικός* (Υ) OCIBA Σχοινόπρασο* (Υ) ALLSC Δρακόντιο/Εστραγκόν* (Υ) ARTDR Δάφνη* (Υ) LURNO Μαϊντανός* (Υ) PARCR Δενδρολίβανο* (Υ) RMSOF Φασκόμηλο* (Υ) SALOF Θυμάρι* (Υ) THYVU  (Χρήσεις ήσσονος σημασίας)	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP)  Βοτρύτης ( <i>Botrytis squamosa</i> SCLESQ <i>Botrytis allii</i> BOTRAL)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7

Μαϊντανός* (Υ) PARCR  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe sp.</i> ERYSSP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Σέλινο* (Υ) APUGV Σέλερυ* (Υ) APUGD (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Σεπτορίωση ( <i>Septoria apiicola</i> SEPTAP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Άνηθος* (Υ) AFEGR  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Σκληρωτίνια ( <i>Sclerotinia sp.</i> SCLESP)  Ωίδιο ( <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE)  Σεπτόρια ( <i>Septoria petroselini</i> SEPTPE)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Φασόλι (Υ) PHSVX	Ωίδιο* ( <i>Erysiphe polygoni</i> ERYSPG)  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Αρακάς * PIBSX (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο ( <i>Erysiphe pisi</i> ERYSPI)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Ρεβίθι* (Υ) CIEAR  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ασκοχύτωση ( <i>Mycosphaerella rabiei</i> MYCORA)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Σπαράγγι* (Υ) ASPOF  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Βοτρύτης ( <i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI)  Πενικιλίωση ( <i>Penicillium sp.</i> PENISP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-99	3 – 10 / 7
Αγκινάρα* (Υ) CYUSC  (Χρήση ήσσονος	Ωίδιο ( <i>Uncinula sp.</i> UNCISP <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την	3 – 10 / 7



σημασίας)	<i>Phyllactinia sp. PHYLSP</i> <i>Podospaera sp. PODOSP</i> <i>Oidium sp. OIDISP</i> <i>Microspora sp. MCRSSP</i> <i>Leveillula taurica LEVETA</i> <i>Leveillula spp. LEVESP</i> <i>Erysiphe sp. ERYSSP</i>			ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	
Πράσο* (Υ) ALLPO  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Τεφρά σήψη ( <i>Botryotinia squamosa SCLESQ</i> )	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE	Βοτρύτης* ( <i>Botrytis cinerea BOTRCI</i> )  (Χρήση ήσσονος σημασίας)	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3 – 10 / 7

**Παρατηρήσεις:**

1. Η δόση και ο όγκος ψεκαστικού υγρού εξαρτάται από την ένταση της προσβολής, το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας και τις συνθήκες περιβάλλοντος.
2. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών.
3. Να το εφαρμόζετε κατά προτίμηση το απόγευμα, για να αποφευχθεί η έκθεση στην ακτινοβολία UV.
4. Τα καλύτερα αποτελέσματα επιτυγχάνονται σε θερμοκρασίες 15 – 30 °C. Η δράση του ελαττώνεται σημαντικά σε θερμοκρασίες > 40 °C.
5. Μην το εφαρμόζετε όταν αναμένεται βροχή ή όταν τα φύλλα της καλλιέργειας είναι ακόμη βρεγμένα.
6. Συνολικά το μέγιστο αριθμό εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο είναι 10 στον αγρό και 12 στο θερμοκήπιο.
7. Να ακολουθούνται στις περιοχές που εφαρμόζονται, οι συστάσεις από τα προγράμματα Γεωργικών Προειδοποιήσεων.
8. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχθεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης καταπολέμησης.
9. Η αποτελεσματικότητα του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.
10. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα του σκευάσματος στις εθνικές ποικιλίες Σουλτανίνα και Κορινθιακή σταφίδα.

**\*Για τις χρήσεις ήσσονος σημασίας δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις 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 σκευάσματος.**

**B**

- Η ετικέτα του σκευάσματος να τροποποιηθεί σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρούσα απόφαση.

- 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.
- Μετά την πάροδο έξι (6) μηνών από την ανάρτηση της παρούσας στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, στις συσκευασίες του σκευάσματος θα τοποθετείται υποχρεωτικά η νέα τροποποιημένη ετικέτα.

**Γ** Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8731/212743/28-08-2019 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

**Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ**