



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 30.05.2023
Αριθ. πρωτ: 6083/164112

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

Προς: **Novozymes FRANCE SAS, Γαλλίας**
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ και ΣΙΑ Ε.Ε –
“AGRIBIZ”)
e-mail: info@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 60884 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TAEGRO (*Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (παρατηρήσεις) την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών»

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 (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 45 αυτού.
3. Την αριθμ. 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'4612/19.10.20).
4. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
5. Την αριθμ. 8731/212743/28.08.2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60884 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TAEGRO (*Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Την αριθμ. 7942/232267/09.08.2022 αίτηση και τα αριθμ. 9105/267357/14.09.2022 συμπληρωματικά στοιχεία της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Διευρύνουμε τη με αριθ. 60884 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) TAEGRO (*Bacillus amyloliquefaciens* strain FZB24 13% β/β), που χορηγήθηκε με την

αριθμ. 8731/212743/28.08.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, ως προς το φάσμα δράσης (παρατηρήσεις) την κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών.

Το σημείο 5 και 17 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		Όγκος ψεκ. υγρού (λίτρα/στρ)	γρ./ στρέμμα		
Αμπέλι (Επιτραπέζια και οиноποιήσιμα σταφύλια) VITVI	Βοτρυτής <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 PRNAV	Βοτρυτής <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 (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI Φραγκοστάφυλα (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα (Υ) VACMY Σμέουρα (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID Μούρα-σμέουρα RUBLO	Βοτρυτής <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* (Υ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI Φραγκοστάφυλα* (Υ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα* (Υ) VACMY Σμέουρα* (Υ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID Μούρα-σμέουρα* (Υ) RUBLO	Ωίδιο <i>Sphaerotheca morsuvae</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

Χρήση ήσσονος σημασίας					
Φραγκοστάφυλα* (Θ) (κόκκινα, μαύρα ή άσπρα) RIBNI Φραγκοστάφυλα* (Θ) (κόκκινα, πράσινα, κίτρινα) RIBUC Μύρτιλλα* (Θ) VACMY Σμέουρα* (Θ) (ερυθρά και κίτρινα) RUBID Μούρα-σμέουρα* (Θ) RUBLO Χρήση ήσσονος σημασίας	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Ωίδιο <i>Sphaerotheca morsuvae</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 σημασίας	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3-10/7
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

<p>Φιστικιά* ΡΙΑΒΕ</p> <p>Χρήση ήσσονος σημασίας</p>	<p>Σκωρίαση <i>Uromyces terebinthi</i> (<i>Pileolaria terebinthi</i>) UROMTE</p> <p>Σεπτόρια <i>Septoria pistaciarum</i> SEPTPT <i>Septoria pistacina</i> MYCOPT</p> <p>Έλκος κλαδίσκων <i>Fusicoccum</i> sp. FUSCSP</p> <p>Βοτρυοσφαίρια <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO</p> <p>Φυτόφθορα <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> PHYTNP <i>Phytophthora citrophthora</i> PHYTCO <i>Phytophthora citricola</i> PHYTCI</p> <p>Ευτυπίωση <i>Eutypa lata</i> EUTYLA</p> <p>Βερτισιλλίωση <i>Verticillium dahliae</i> VERTDA</p> <p>Αρμυλλάρια <i>Armillaria</i> sp. 1ARMLG)=</p> <p>Ίσκα ή Πολυπορίαση <i>Phellinus rimosus</i> PHELSP</p>	18-100	18,5-37	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)</p>	3-10/7
<p>Φράουλα (Υ) FRAAN</p>	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p>	18-100	18,5-37	<p>Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-93)</p>	3-10/7
<p>Φράουλα (Θ)</p>	<p>Βοτρύτης</p>	18-100	18,5-37	<p>Προληπτικοί</p>	3-12/3

FRAAN	<i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI			ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-93)	
Τομάτα (Θ) LYPES Μελιτζάνα (Θ) SOLME	Ωίδιο <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL <i>Leveillula taurica</i> LEVETA Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. 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</i> sp. 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</i> sp. 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</i> sp. ALTESP <i>Alternaria solani</i>	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 σημασίας	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

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 cichoracearum</i> (= <i>Erysiphe 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 cichoracearum</i> (= <i>Erysiphe 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 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
Ραδίκι* (Υ) CICIP Χρήση ήσσονος σημασίας	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών	3-10/7

				(BBCH 10-99)	
Αντίδι*(Υ) CICEN Χρήση ή σσονος σημασίας	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. 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 ή σσονος σημασίας	Βοτρύτης <i>Botrytis</i> sp. 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 ή σσονος 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 ή σσονος 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 ή σσονος 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	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. 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

Φασκόμηλο* (Υ) SALOF Θυμάρι* (Υ) THYVU Χρήσεις ήσσονος σημασίας					
Μαϊντανός* (Υ) PARCR Χρήση ήσσονος σημασίας	Ωίδιο <i>Erysiphe</i> sp. 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	Σκληρωτία <i>Sclerotinia</i> sp. 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 Χρήση ήσσονος σημασίας	Ωίδιο* <i>Erysiphe polygoni</i> ERYSPG	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</i> sp. 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 σημασίας	Ωίδιο <i>Uncinula</i> sp. UNCISP <i>Sphaerotheca</i> sp. SPHRSP <i>Phyllactinia</i> sp. PHYLSP <i>Podosphaera</i> sp. PODOSP <i>Oidium</i> sp. OIDISP <i>Microsphaera</i> sp. MCRSSP <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Leveillula</i> spp. LEVESP <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	3-10/7
Πράσο* (Υ) ALLPO Χρήση ήσσονος σημασίας	Τεφρά σήψη <i>Botryotinia squamosa</i> SCLESQ	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</i> BOTRCI 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
Καλλωπιστικά φυτά* (Υ+Θ) (NNNZZ) Φυτώρια* (Υ+Θ) (NNNBA) Χρήσεις ήσσονος σημασίας	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Ωίδιο <i>Oidium</i> sp. OIDISP Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia</i> sp. SCLESP Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp.	18-100	18,5-37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών (BBCH 10-99)	Υ: 3-10/7 Θ: 3-12/3

ALTESP

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 ο μέγιστος αριθμός 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 αποτελεσματικότητα του προϊόντος μπορεί να διαφοροποιηθεί ανάλογα με τις περιβαλλοντικές συνθήκες.

*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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

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. 8731/212743/28.08.2019 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ