



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 16.10.2019
Αριθμ. πρωτ: 10570/254957

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Κ. Μητσοπούλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 165
e-mail: kmitsopoulou@minagric.gr

Προς: Novozymes France S.A.S., Γαλλία
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε.
– «AGRIBIZ»
Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail: a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθμό 60884 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ® (*Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 13% β/β*) ως προς το φάσμα δράσης»

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^{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.
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. Τη με αριθ. πρωτ. 8731/212743/28-08-2019 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 60884 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ® (*Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 13% β/β*).
4. Την 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, Προϊσταμένου Γεν. Δ/νσης, Προϊσταμένου Δ/νσης και Προϊσταμένου 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.
5. Τη με αριθ. πρωτ. 10570/254957/09.10.2019 αίτηση της εταιρείας Novozymes France S.A.S., Γαλλία ς, δια του υπεύθυνου επικοινωνίας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Ι. Τροποποιούμε τη με αριθ. 60884 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) ΤΑΕΓΡΟ® (*Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24* 13% β/β), που χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 8731/212743/28-08-2019 απόφασή μας, ως προς το φάσμα δράσης.

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
		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 ημέρες
Φράουλα FRAAN Θερμοκηπίου	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 ημέρες
Τομάτα LYPES, Μελιτζάνα SOLME, Πιπεριά (CPSFR & CPSAN) Θερμοκηπίου	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 ημέρες
Αγγούρι CUMSA, Κολοκυθάκι CUUPG, Πεπόνι CUMME, Καρπούζι CITLA Θερμοκηπίου	Ωίδιο (<i>Podosphaera xanthii</i> – PODOXA <i>Sphaerotheca fuliginea</i> – SPHRFU <i>Erysiphe cichoracaerum</i> – <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	18 – 100	18,5 – 37	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη των ασθενειών BBCH 10-89	3 – 12 / 3 ημέρες

	ERYSCI)				
Μαρούλι LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEL Κατσαρά αντίδια CICEC Λυκοτρίβολο VLLLO Ρόκα ERUVE Αγρού & Θερμοκηπίου	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 ημέρες Α: 3 – 10 / 7 ημέρες
Μαρούλι LACSA Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEL Κατσαρά αντίδια CICEC Λυκοτρίβολο VLLLO Ρόκα ERUVE Αγρού	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 ημέρες

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.

II. Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 8731/212743/28-08-2019 απόφασή μας.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ