



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 08.07.2021
Αριθμ. πρωτ: 4646/124637

Ταχ. Δ/ση:	Λ. Συγγρού 150	Προς:	AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A. (AFEPASA), Ισπανία
Ταχ. Κώδικας:	176 71 - ΑΘΗΝΑ		(διά της υπεύθυνης επικοινωνίας,
Πληροφορίες:	Κ. Μητσοπούλου		εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και
			ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ»
Τηλέφωνο:	210 92 87 165		Ξενίας 1, 115 27, Αθήνα)
e-mail:	kmitsopoulou@minagric.gr	e-mail:	a.toutoutzidakis@agribiz.gr

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 61022 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SAMBA (sulphur 80% β/ο) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις».

**ΑΠΟΦΑΣΗ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ**

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 51 αυτού.
2. Το ν. 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. Τον Κανονισμό 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.
4. Τη με αριθμό 10088/115732/26-9-2013 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».
5. Το ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
6. Τις 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.
7. Τη με 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).
8. Τη με αριθ. πρωτ. 4646/124637/12.05.2021 αίτηση της εταιρείας AZUFRERA Y FERTILIZANTES PALLARÉS S.A. (AFEPASA) Ισπανίας, δια της υπεύθυνης επικοινωνίας εταιρείας Τουτουτζιδάκης Αντώνιος και ΣΙΑ Ε.Ε. – «AGRIBIZ».

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Διευρύνουμε την με αριθμό 61022 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) SAMBA (sulphur 80% β/ο), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 1613/49472/02.03.2021 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήσεις) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Συγκεκριμένα, τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Καλλιέργειες	Ασθένειες	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		Όγκος υγρού λίτρα / στρέμμα	κ. εκ./ στρέμμα.		
ΜΗΛΟΕΙΔΗ: Μηλιά MABSD Αχλαδιά ΡΥΥΟ Κυδωνιά CYDOB, Μουσμουλιά ΕΙΟJA, Αχλαδόμηλα ΡΥΥΡC	Ωίδιο (<i>Podosphaera leucotricha</i> – PODOLE)	70-100	750	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας από την έναρξη της βλάστησης έως την έναρξη της άνθησης και μετά το τέλος της άνθησης (BBCH 01-60 & BBCH >69)	6/10
Ροδακινιά PRNPS, Βερικοκιά PRNAR	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA, <i>Podosphaera leucotricha</i> – PODOLE)	70-100	730	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, από την πτώση των πετάλων (BBCH 69)	6/10
Αμπέλι ¹ VITVI (Επιτραπέζια και οινοποιήσιμα)	Ωίδιο (<i>Erysiphe necator</i> – UNCINE)	50-100	400-1210	Με την εμφάνιση της προσβολής, από την ανάπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των ραγών (BBCH 15-89)	8/7
Αβοκάντο PEBAM	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> – SPHRPA, <i>Podosphaera leucotricha</i> – PODOLE)	70-100	750	Εφαρμογές προληπτικά μετά το τέλος της άνθησης (BBCH 69)	6/10

Τομάτα ³ LYPES Μελιτζάνα SOLME (Υ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> – LEVETA)	40-150	200	Εφαρμογές προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων όταν υπάρχει μικρή έως μέτρια πίεση προσβολής.	6/10
Πιπεριά ³ CPSAN (Υ)	Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> – LEVETA)	50-100	200	Εφαρμογές προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων όταν υπάρχει μικρή έως μέτρια πίεση προσβολής.	6/10
Ζαχαρότευτλα BEAVX Κτηνοτροφικά τεύτλα BEAVC	Ωίδιο (<i>Erysiphe betae</i> – ERYSBΕ)	30	750	Εφαρμογές όταν οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη της ασθένειας, από την έκπτυξη του 5 ^{ου} φύλλου έως το στάδιο της πλήρους κάλυψης του εδάφους από την καλλιέργεια (BBCH 15 – 39)	3/10
Σιτάρι TRZSS	Ωίδιο (<i>Blumeria graminis</i> - ERYSGT)	15-30	1000	Εφαρμογές προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	2/14
Καλλωπιστικά φυτά (Υ) ³ NNZZ	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	45-150	300	Εφαρμογές προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων όταν υπάρχει μικρή έως μέτρια πίεση προσβολής.	5/10
Τριανταφυλλιά ³ ROSSS	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca pannosa</i> - SPHRPA)	45-150	300	Εφαρμογές προληπτικά ή με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων όταν υπάρχει μικρή έως μέτρια πίεση προσβολής.	5/10

Σμέουρα* (ερυθρά και κίτρινα) RUBID (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο (<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> – SPHRMU)	50-100	750	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	6/10
Κρεμμύδι (Υ) ALLCE	<u>Χρήση ήσσονος Σημασίας:</u> Ωίδιο (<i>Leveillula taurica</i> *- LEVETA)	50-100	600	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	6/10
Αγκινάρα* CYUCA (Χρήση ήσσονος σημασίας)	Ωίδιο (<i>Erysiphe sp.</i> - ERYSSP)	50-100	600	Εφαρμογές με την εμφάνιση των πρώτων συμπτωμάτων	6/10

Παρατηρήσεις:

1. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή στις ποικιλίες αμπελιού Κορινθιακή σταφίδα και Σουλτανίνα. Στις ποικιλίες αυτές δεν είναι αποδεδειγμένη η απουσία φυτοτοξικότητας.
2. Όταν η προσβολή του ωιδίου στο αμπέλι είναι μικρή να χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση ανά στρέμμα (400 κ.εκ. σκ./στρέμμα) ενώ όταν είναι μεγάλη να χρησιμοποιείται η υψηλή δόση ανά στρέμμα (1210 κ.εκ. σκ./στρέμμα).
3. Στις καλλιέργειες της τομάτας, μελιτζάνας και καλλωπιστικών, η συνιστώμενη δόση είναι αποτελεσματική μόνο όταν υπάρχει μικρή έως μέτρια πίεση προσβολής.
4. Οι εφαρμογές είναι προληπτικές και γίνονται εφόσον οι συνθήκες ευνοούν την ανάπτυξη των ασθενειών.
5. Το θειάφι δε δρα σε θερμοκρασίες μικρότερες των 15°C. Δρα καλύτερα σε θερμοκρασία μεγαλύτερη των 20 °C έως 30 °C. Αποφύγετε την εφαρμογή όταν επικρατούν θερμοκρασίες ίσες ή μεγαλύτερες των 30°C.
6. Στις καλλιέργειες και στις περιοχές όπου εφαρμόζονται, να ακολουθείται τα προγράμματα των γεωργικών προειδοποιήσεων.
7. Η χρήση του σκευάσματος μπορεί να ενταχτεί σε προγράμματα ολοκληρωμένης διαχείρισης καλλιεργειών.
8. Πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στα καλλωπιστικά να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή του σε μικρή κλίμακα.

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στα σμέουρα, στο κρεμμύδι (Υ) και στην αγκινάρα 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».

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες (PHI)
Αμπέλι	5
Σιτάρι	35
Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα	14
Μηλοειδή, Ροδακινιά, Βερικοκιά, Αβοκάντο, Τομάτα, Μελιτζάνα, Πιπεριά, Σμέουρα, Κρεμμύδι (Υ), Αγκινάρα	3

Καλλωπιστικά φυτά, Τριανταφυλλιά	--
----------------------------------	----

Β

Κατά τα λοιπά ισχύει η με αριθμό πρωτ. 1613/49472/02.03.2021 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ