



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 05.10.2021
Αριθμ. πρωτ: 8790/242097

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: Agrauxine S.A.
137 rue Gabriel Péri
59700 Marcq-en-Baroeul, Γαλλία
e-mail: d.sanlias@agrauxine.lesaffre.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της με αριθμό 11112 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών) ROMEO (cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS 117): 94,1% β/β) ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) 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 23^{ης} 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 αριθμό πρωτ. 12650/302249 π.ε./01.04.2020 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμό 11112 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών) ROMEO (cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS 117): 94,1% β/β).
9. Την από υπ' αριθ. πρωτ 8790/242097/08.09.2021 έκθεση αξιολόγησης του Εργαστηρίου Υπολειμμάτων Γεωργικών Φαρμάκων, του Εργαστηρίου Περιβαλλοντικού Ελέγχου Γεωργικών

Φαρμάκων και του Εργαστηρίου Τοξικολογικού Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων του Τμήματος Ελέγχου Γεωργικών Φαρμάκων & Φυτ/κής του Μπενακειού Φυτοπαθολογικού Ινστιτούτου.

10. Τη με αριθ. πρωτ. 14306/362534/29.12.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας καθώς και τα υπ' αριθ. πρωτ. 2291/66433/08.03.2021, 5299/138627/26.05.2021, 6803/179673/08.07.2021 και 8286/222880/23.08.2021 συμπληρωματικά στοιχεία.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- A** Διευρύνουμε την με αριθμό 11112 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών άμυνας των φυτών) ROMEO (cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS 117): 94,1% β/β), που χορηγήθηκε με την Υπ. Αριθ. 8098/93084 π.ε./15.04.2016 απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση) και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυσπληκτικές χρήσεις.

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

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
		Γρ σκ. / στρέμ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα / στρέμ.		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στις ασθένειες Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) Ωΐδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE) Βοτρυτής (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	25	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2ου φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των ραγών BBCH 12 – 89	10 / 7-10
Αγγούρι Αγγουράκι CUMSA Κολοκύθι CUUPG (Υ + Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Ωΐδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI) <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Πεπόνι CUMME	Ενισχύει την αντίσταση του	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές	8 / 7

Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUPE (Υ + Θ)	φυτού ενάντια στο Ωίδιο (<i>Erysiphe cichoracearum</i> - ERYSCI <i>Podosphaera xanthii</i> - PODOXA)			από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	
Φράουλα FRASS (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Τομάτα LYPES (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	50	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 - 89	8 / 7
Μαρούλι LACSA (Υ+Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Βύσσινο* PRNCE (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 – 89	8 / 7
Δαμάσκηνο* PRNDO	Ενισχύει την αντίσταση του	75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές	8 / 7

(Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> -BOTRCI)			από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 – 89	
Σμέουρο (ερυθρά και κίτρινα) (Υ+Θ)* RUBID (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 – 89	8 / 7
Κολοκύθι (Υ+Θ)* CUUPG (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	50	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 – 89	8 / 7
Μελιτζάνα (Υ+Θ)* SOLME (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	50	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης των καρπών BBCH 12 – 89	8 / 7
Αντίδι (Υ+Θ)* CICEN (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Ραδίκι (Υ+Θ)* CICIN (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i>	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού	8 / 7

	- BREMLA)			φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	
Σταμναγκάθι (Υ+Θ)* CICSP (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Στέβια (Υ+Θ)* SVARE (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Μπρόκολο (Υ+Θ)* BRSOK (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 - 89	8 / 7
Κουνουπίδι (Υ+Θ)* BRSOB (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 - 89	8 / 7
Σπανάκι (Υ+Θ)* SPQOL (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Ντάλια (Υ+Θ)* DAHSS	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου}	8 / 7

(Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)			φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	
Ρόκα (Υ+Θ)* ERUVE (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7
Αγκινάρα (Υ+Θ)* CYUSC (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο (<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 - 89	8 / 7

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Εφαρμόζεται προληπτικά, σε εναλλαγή ή σε συνδυασμό με κατάλληλα μυκητοκτόνα ανάλογα με την πίεση των ασθενειών. Να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις χαμηλής ή μέτριας προσβολής.
2. Για τη βέλτιστη ενεργοποίηση της άμυνας των φυτών, συνιστώνται διαδοχικές εφαρμογές, ανά 7-10 ημέρες, όταν οι συνθήκες είναι ευνοϊκές για την ανάπτυξη της ασθένειας.
3. Η αποτελεσματικότητα του σκευάσματος είναι μέτρια και διαφοροποιείται ανάλογα με το παθογόνο.

4. Η αποτελεσματικότητά του ROMEO ως προς την καταπολέμηση του ωιδίου της αμπέλου βελτιώνεται σε ανάμειξη με τα μυκητοκτόνα Dithane 75WG, Manfil 75WG, Manfil Plus 75WG, Avtar 75NT, Polyram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Alpesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG στο μισό της εγκεκριμένης δόσης τους.

***«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις 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 ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Όλες οι καλλιέργειες	1

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. 12650/302249 π.ε./01.04.2020 Απόφαση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ