



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 04-05-2022
Αριθμ. πρωτ: 4165/115541

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Άννα Παπαμιχαήλ
Τηλέφωνο: 210 92 87 237
e-mail: apapamichail@minagric.gr

Προς: Agrauxine S.A.
Γαλλία (δια μέσω του υπεύθυνου
Επικοινωνίας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ
ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε. - AGRIBIZ,
Μιχαλακοπούλου 157, 115 27, Αθήνα)
e-mail: info@agribiz.gr

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 τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση)».

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 τα άρθρα 45 και 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), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Τις υπ' αριθ. πρωτ. 13560/378635/30-12-2021 και 4007/112391/28-04-2022 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας, δια μέσω του υπευθύνου επικοινωνίας ΤΟΥΤΟΥΤΖΙΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε., με τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά.

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' αρ. 12650/302249 π.ε./01.04.2020 απόφαση Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, ως προς τις οδηγίες χρήσης, την κατηγορία και τρόπο δράσης και το φάσμα δράσης (διεύρυνση σε ήσσονος σημασίας χρήση).

Συγκεκριμένα, τα σημεία **3, 4 και 5** διαμορφώνονται ως εξής:

- 3** Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: ψεκασμός φυλλώματος με καλή κάλυψη των δυο επιφανειών των φύλλων.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Διαλύστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκεύασματος σε λίγο νερό μέχρι να σχηματιστεί ομοιόμορφο εναιώρημα. Προσθέστε το εναιώρημα στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση καθ' όλη την διάρκεια της εφαρμογής.

Το σκεύασμα να προστίθεται πρώτα στο βυτίο, σε περίπτωση ανάμειξης με τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα Polyram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Arplesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG.

Εφαρμόζεται κατά προτίμηση νωρίς το πρωί. Θα πρέπει να αποφεύγεται η χρήση του προϊόντος σε υψηλές θερμοκρασίες.

Καθαρισμός ψεκαστήρα:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο αμέσως μετά τον ψεκασμό. Πλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό μέχρι να απομακρυνθούν όλα τα ίχνη του προϊόντος.

Συνδυαστικότητα: Συνδυάζεται με τα Polyram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, Arplesto WG, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Οι κενές συσκευασίες (δοχεία) ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με τρύπημα ή σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

- 4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το ROMEO είναι φυτοπροστατευτικό προϊόν που περιέχει τη δραστική ουσία χαμηλού κινδύνου cerevisane (κυτταρικά τοιχώματα του *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS 117) και δρα ως ενεργοποιητής των φυσικών μηχανισμών άμυνας των φυτών. Δρα προληπτικά, ενισχύοντας την αντίσταση του φυτού ενάντια σε Ωΐδιο, Περονόσπορο, **γλοιοσπόριο, μονίλια, αλτερνάρια, σκωρίαση, ανθράκωση** και βοτρυτή, μειώνοντας έτσι τις βλαβερές επιπτώσεις τους.

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών
		Γρ σκ. /στρ	Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα/στρ		
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες) VITVI	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στις ασθένειες Περονόσπορος (<i>Plasmopara viticola</i> - PLASVI) Ωίδιο (<i>Uncinula necator</i> - UNCINE) Βοτρύτης (<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 Ωίδιο (<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 Καρπούζι CITLA Κολοκύθα CUUPE (Υ + Θ)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Ωίδιο (<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
Φράουλα FRAAN (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> –	75	10 - 100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή	8 / 7

	BREMLA)			B BCH 12 - 89	
Βυσοινιά* PRNCE <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Δαμασκηινιά* PRNDO <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα) (Υ+Θ)* RUBID <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Κολοκύθι (Υ+Θ)* CUUPG <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Μελιτζάνα (Υ+Θ)* SOLME <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Αντίδι (Υ+Θ)* CICEN <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Ραδίκι (Υ+Θ)* CICIN <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Σταμναγκάθι (Υ+Θ)* CICSP <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Στέβια (Υ+Θ)* SVARE <i>(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)</i>	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 B BCH 12 – 89	8 / 7
Μπρόκολο (Υ+Θ)* BR5OK <i>(Χρήση Ήσσοнос</i>	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στον Περονόσπορο	75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης	8 / 7

Σημασίας)	(<i>Bremia lactucae</i> - BREMLA)			BBCH 12 – 89	
Κουνουπίδι (Υ+Θ)* BRSOB (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} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7
Σπανάκι (Υ+Θ)* SPQOL (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} φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 – 89	8 / 7
Ντάλια (Υ+Θ)* DAHSS (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} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7
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} 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} φύλλου μέχρι μια μέρα πριν τη συγκομιδή BBCH 12 – 89	8 / 7
Ελιά OLVEU	* (Χρήση Ήσσονος Σημασίας) Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Γλοιοσπόριο (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> - COLLGL)	25	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7
Αμυγδαλιά* PRNDU (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στη Μονίλια (<i>Monilia sp.</i> - 1MONIG) και το Γλοιοσπόριο (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i> - 1COLLG)	50	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7
Κερασιά* PRNAV (Χρήση Ήσσονος Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στη Μονίλια (<i>Monilia sp.</i> - 1MONIG) και στο Βοτρύτη (<i>Botrytis cinerea</i> -	50 - 75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7

	BOTRCI)				
Ακτινιδιά ATIDE	* (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας) Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρώτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI)	50	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έναρξη της άνθισης μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 59 – 89	8 / 7
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO	*(Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας) Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στην Αλτερνάρια* (<i>Alternaria alternata</i> - ALTEAL), στη Σεπτόρια* (<i>Septoria pyricola</i> - MYCOPY), στη Σκωρίαση* (<i>Gymnosporangiu m juniperinum</i> (apple) - GYMNUJ <i>Gymnosporangium sabinae</i> (pear) - GYMNFU)	50	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7
Καρυδιά* IUGRE (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στην Ανθράκωση (<i>Ophiognomonia leptostyla</i> – GNOMLE)	75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 90	8 / 7
Κρεμμύδι ALLCE	(Χρήση Ήσσοнос Σημασίας) Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρώτη* (<i>Botrytis cinerea</i> – BOTRCI)	50 - 75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 91	8 / 7
Καλλωπιστικά φυτά* NNNZZ (Υ+Θ) (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Βοτρώτη (<i>Botrytis cinerea</i> - BOTRCI) και στο Οίδιο (1ERYSO)	50 - 75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 91	8 / 7
Φιστικιά* PIAVE (Χρήση Ήσσοнос Σημασίας)	Ενισχύει την αντίσταση του φυτού ενάντια στο Οίδιο (<i>Phyllactinia guttata</i> – PHYLGU)	50 - 75	10-100	Προληπτικές εφαρμογές από την έκπτυξη του 2 ^{ου} φύλλου μέχρι το στάδιο της πλήρους ωρίμανσης BBCH 12 – 89	8 / 7

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 ROMEΟ ως προς την καταπολέμηση του ωιδίου της αμπέλου βελτιώνεται σε ανάμειξη με τα μυκητοκτόνα Polygram WG, Aviso Mono WG, Orkadia WG, Capsys WG, **Aplesto WG**, Thiovit 80WG, Kocide Opti 30WG στο μισό της εγκεκριμένης δόσης τους.
5. *«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες: βυσσινιά, δαμασκηλιά, σμέουρα (ερυθρά και κίτρινα), κολοκύθι, μελιτζάνα, αντίδι, ραδίκι, σταμναγκάθι, στέβια, μπρόκολο, κουνουπίδι, σπανάκι, ντάλια, ρόκα, αγκινάρα, **ελιά (γλοιοσπόριο), αμυγδαλιά, κερασιά, ακτινιδιά (βοτρύτης), μηλιά (αλτερνάρια, σεπτόρια, σκωρίαση), αχλαδιά (αλτερνάρια, σεπτόρια, σκωρίαση), καρυδιά, κρεμμύδι (βοτρύτης), καλλωπιστικά φυτά, φυσιτικά, 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».**

Β

- 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