



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07.03.2023
Αριθ. πρωτ: 2519/68635

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

Προς: Laboratoires Goëmar S.A.S., Γαλλίας
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
UPL Ελλάς Α.Ε.)
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 11105 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (laminarin 4,5% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις:
 - Του ν. 4036/2012 (Α'8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
 - Του ν. 2690/1999 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες 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.
- 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.
- Την αριθμ. 10088/115732/26.09.2013 Υπουργική απόφαση (Β'/2587) σχετικά με την «Διαδικασία καθορισμού χρήσεων ήσσονος σημασίας και αξιολόγηση αιτήσεων για επέκταση αδειών διάθεσης στην αγορά σε χρήσεις ήσσονος σημασίας».
- 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).
- Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
- Την αριθμ. 6865/18189ΠΕ/01.02.2022 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 11105 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (laminarin 4,5% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
- Την αριθμ. 9681/283018/26.09.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- Διευρύνουμε την αριθμ. 11105 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (laminarin 4,5% β/ο), που

χορηγήθηκε με την αριθμ. 6865/18189 ΠΕ/01.02.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Τα σημεία **5** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./100 λίτρα ψεκ. υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB	Βακτηριακό κάψιμο <i>Erwinia amylovora</i> ERWIAM	75	75	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 9-69)	7/10
Μηλιά MABSD	Φουζικλάδιο <i>Venturia inaequalis</i> VENTIN	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 11-89)	20/7
Αμπέλι VITVI	Ωίδιο <i>Uncinula/ Erysiphe necator</i> UNCINE	200	200	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως τη συγκομιδή (BBCH 11-89)	10/10
Φράουλα (Υ+Θ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera macularis</i> (πρ. <i>Sphaerotheca macularis</i>) SPHRMA	75	75	100	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως και την εμφάνιση νέων φύλλων, μετά τη συγκομιδή (BBCH 12-92)	7/10
Τομάτα (Υ+Θ) LYPES	Βακτηριακή στιγματώση <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i>) PSDMSX	200	-	50	Από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10-89)	7/7-10
	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	-	50		
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	100	-	50		
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA	Περωνόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του τρίτου πραγματικού φύλλου ώσπου η κεφαλή να αποκτήσει το τυπικό της μέγεθος και σχήμα (BBCH 13-49)	7/7-10

Ακτινίδιο * ATICH Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Βακτηριακό έλκος <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> PSDMAK	200	-	70-100	Από την ανάπτυξη του φυλλώματος ως τη συγκομιδή (BBCH 10-99)	7/10-14
Αγκινάρα * CYUSC Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Μαύρη σήψη ή Ασχοχύτωση <i>Ascochyta hortorum</i> ASCOHO	200	-	50	Από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων μέχρι τη γήρανση των ανθοκεφαλών (BBCH 10-89)	7/7-10
	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200				
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI <i>Oidium cyclaminis</i> OIDICY	100				
Δαμασκηλιά * PRNDO Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Φαιά σήψη <i>Monilinia laxa</i> MONILA	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι ως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	7/10
Καρυδιά * IUGRE Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Βακτηριώσεις <i>Xanthomonas</i> sp. XANTSP Ανθράκνωση <i>Marssonina juglandis</i> με ασκογενή μορφή <i>Gnomonia leptostyla</i> GNOMLE	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-79)	7/10
Καστανιά * CSNSA Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Μελάνωση <i>Phytophthora cambivora</i> / <i>Phytophthora cinammoni</i> PHYTCM Έλκος <i>Cryphonectria parasitica</i> ENDOPA	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων μέχρι οι καρποί να αποκτήσουν το τελικό τους μέγεθος (BBCH 11-79)	7/10
Μαϊντανός (Υ) * PARCR Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Erysiphe heraclei</i> ERYSHE Σεπτόρια <i>Septoria petroselini</i>	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής	7/7-10

	<p>SEPTPE</p> <p>Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p> <p>Σηψιρριζία <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC</p> <p>Περονόσπορος <i>Plasmopara petroselini</i> PLASPE</p> <p>Κερκόσπορα <i>Cercospora petroselini</i> CERCPE</p> <p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> ALTESP</p>				μάζας (BBCH 13-49)	
<p>Άνηθος (Υ) * AFEGR</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe heracleid</i> ERYSHE</p> <p>Περονόσπορος <i>Plasmopara crustosa</i> (<i>Peronospora crustosa</i>) PLASCR</p> <p>Κερκόσπορα <i>Cercosporidium punctum</i> (<i>Cercospora petroselini</i>) CERCPC</p> <p>Αλτερναρίωση <i>Alternaria sp.</i> ALTESP</p>	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής μάζας (BBCH 13-49)	7/7-10
<p>Φύλλα σέλινου (Υ) * APUGS</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Σεπτόρια <i>Septoria petroselini</i> SEPTPE</p> <p>Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p> <p>Σηψιρριζία <i>Sclerotinia</i></p>	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής μάζας (BBCH 13-49)	7/7-10

	<p>TRANDI <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> var. <i>pruni-spinosae</i> TRANPS</p>					
<p>Βερυκοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS</p>	<p><u>Χρήσεις Ήσσονος Σημασίας*</u>: Φώμοψη <i>Phomopsis amygdali</i> / <i>Fusicoccum amygdale</i> FUSCAM</p> <p>Κλαδοσπόριο <i>Venturia carpophila</i> (<i>Cladosporium carpophilum</i>) VENTCA</p> <p>Σκωρίαση <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> var. <i>discolor</i> TRANDI <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> var. <i>pruni-spinosae</i> TRANPS</p>	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι ως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	7/10
<p>Ρόκα * ERUVE</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA</p> <p>Κερκόσπορα <i>Cercospora</i> sp. CERCSP</p> <p>Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p>	200	-	50	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής μάζας (BBCH 13-49)	7/7-10
		250		50-100		
		300		50-100		
<p>Σπαράγγι * ASPOF</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. PHYTSP</p> <p>Στεμφύλιο/Ιώδης κηλίδωση <i>Stemphylium vesicarium</i> PLEOAL <i>Stemphylium botryosum</i> PLEOHE</p> <p>Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i></p>	200	-	50	Από την έναρξη της εμφάνισης των φύλλων (φυλλοκλάδια) μέχρι την έναρξη της γήρανσης του υπέργειου τμήματος του φυτού (BBCH 10-89)	7/7-10

	PUCCAS					
Φακή * LENCU <i>Χρήση Ήσσονος</i> <i>Σημασίας</i>	Ασκοχύτωση <i>Ascochyta</i> sp. ASCOSP Σκωρίαση <i>Uromyces</i> sp. UROMSP Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP Ανθράκνωση <i>Colletotrichum</i> sp. COLLSP	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ωρίμαση των λοβών (BBCH 13-89)	7/7-10
Τριανταφυλλιά * ROSSS <i>Χρήση Ήσσονος</i> <i>Σημασίας</i>	Ωίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> <i>(Sphaerotheca rannosa var. rosae)</i> SPHRPA Περονόσπορος <i>Peronospora sparsa</i> PSPESR Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 1 ^{ου} ζεύγους φύλλων μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 11-69)	7/7-10
Φιστικιά * PIAVE <i>Χρήση Ήσσονος</i> <i>Σημασίας</i>	Σκωρίαση <i>Uromyces terebinthi</i> <i>(Pileolaria terebinthi)</i> UROMTE Σεπτόρια <i>Septoria pistaciarum</i> <i>Septoria pistacina</i> SEPTPZ Καμαροσπόριο / Βοτρυοσφαίρια <i>Fusicoccum</i> sp. FUSCSP <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO Σήψεις ριζών και λαιμού <i>Phytophthora</i>	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	7/10

	<i>nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> PHYTNP <i>P. citrophthora</i> PHYTCO <i>P. citricola</i> PHYTCI Ευτυπίωση <i>Eutypa lata</i> EUTYLA Βερτιτσιλλίωση <i>Verticillium dahliae</i> VERTDA Αρμυλλάρια <i>Armillaria</i> sp. 1ARMLG <i>Phellinus rimosus</i> PHELSP					
Σπανάκι * SPQOL Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Κλαδοσπορίωση <i>Cladosporium</i> <i>variabile</i> CLADVA <i>Colletotrichum</i> <i>dematium</i> f. <i>spinaciae</i> COLLDS Περονόσπορος <i>Peronospora</i> <i>farinosa</i> f. sp. <i>spinaciae</i> PEROFS Σηψιρριζία <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> <i>Sclerotinia minor</i> SCLESC Αδρομυκώσεις <i>Verticillium dahliae</i> VERTDA <i>Fusarium</i> <i>oxysporum</i> f. sp. <i>spinaciae</i> FUSAPN	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής μάζας (BBCH 13-49)	7/7-10
Αβοκάντο * PEBAM Χρήση Ήσσοнос	Φελλοποίηση καρπών <i>Sphaceloma</i> <i>perseae</i>	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως την πλήρη ανάπτυξη	7/10

Σημασία	SPHAPE				των καρπών (BBCH 11-79)	
Ροδιά * PUNGR Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ξήρανση δέντρου <i>Botryosphaeria</i> sp. BOTSSP <i>Phomopsis</i> sp. PHOPSP Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. PHYTSP Ριζοκτόνια <i>Rhizoctonia</i> sp. RHIZSP Σήψεις καρπών <i>Pilidiella granati</i> CONLGR <i>Penicillium</i> sp. PENISP <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI <i>Alternaria alternata</i> ALTEAL <i>Aspergillus</i> sp. ASPESP	100	100	100	Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 57-89)	7/10
Ελιά OLVEU	Χρήσεις Ήσσοнос Σημασίας*: Γλοιοσπόριο <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> COLLGL <i>Colletotrichum acutatum</i> COLLAC <i>Colletotrichum clavatum</i> COLLC	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την πτώση των πετάλων (BBCH 09-69)	7/10
*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες ακτινιδίου, αγκινάρας, δαμασκηιάς, καρυδιάς, καστανιάς, μαϊντανού, άνηθου, φύλλων σέλινου, μελιτζάνας, μπρόκολου, βερυκοκιάς, κερασιάς, ροδακινιάς, ρόκας, σπαραγγιού, φακής, τριανταφυλλιάς, φιστικιάς, σπανακιού, αβοκάντο, ροδιάς, ελιάς 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

Καλλιέργεια (Κωδικός προϊόντος με βάση το Παράρτημα Ι του Καν. (ΕΚ) 396/2005)	Ημέρες
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Αμπέλι (Επιτραπέζια	-

σταφύλια- 0151010), Αμπέλι (Οινοποιήσιμα σταφύλια - 0151020), Φράουλα (0632010) Τομάτα (0231010), Μαρούλι (0251020), Ακτινιδιά (0162010), Αγκινάρα (0270050), Δαμασκηλιά (0140040), Βερυκοκιά (0140010), Κερασιά (0140020), Ροδακινιά (0140030), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Φιστικιά (0120100), Σπανάκι (0252010), Μαϊντανός (0256040), Ρόκα (0251060), Φύλλα σέλινου-Άνηθος (0256030), Μελιτζάνα (0231030), Μπρόκολο (0241010), Σπαράγγι (0270010), Φακή (0300020), Αβοκάντο (0163010), Ροδιά (0163050), Ελιά (επιτραπέζια-0161030, ελαιοποιήσιμη- 0402010), Τριανταφυλλιά	
---	--

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. 6865/18189 ΠΕ/01.02.2022 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ