



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 07.05.2025
Αριθ. πρωτ: 118843

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Δ. Καραμάνου
Τηλέφωνο: 210 92 87 225
e-mail: dkaramanou@minagric.gr

Προς: Laboratoires Goëmar S.A.S., Γαλλίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της
εταιρείας
UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
e-mail: info.hellas@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της αριθμ. 11105 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (δ.ο. laminarin 4,5 % β/ο), ως προς την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ 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 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
 - του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης»
- Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - Τον Εκτελεστικό 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 37.4 και 45 αυτού.
 - (ΕΚ) αριθ. 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, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Την από 5/2023 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της ΑΑΑ της Ιταλίας.
- Την από 6/2024 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της ΑΑΑ της Ολλανδίας.
- Την αριθμ. 6865/18189π.ε./01.02.2022 απόφασή μας, με την οποία ανανεώθηκε η με αριθμ. 11105 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (δ.ο. laminarin 4,5 % β/ο).
- Το με αριθμ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
- Το αριθμ. 32/2024 Π.Δ. «Διορισμός Υπουργών και Υφυπουργών.» (Α'91/14.06.2024).
- Την 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'4612/19-10-20).

9. Τις αρ. πρωτ. 9039/251642/16.09.2021, 2533/63838/01.03.2024, 10027/276621/16.09.2024 και 52710/ 25.02.2025 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **11105** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος **(ενεργοποιητής των μηχανισμών αυτοάμυνας των φυτών) VACCIPLANT (δ.ο. laminarin 4,5 % β/ο)**, η οποία ανανεώθηκε με την υπ. αριθ. πρωτ. 6865/18189π.ε./01.02.2022 απόφαση μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς την εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, το φάσμα δράσης, τις δηλώσεις προφύλαξης και την τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή.

Τα σημεία **1.4 στ), 5, 11** και **13** διαμορφώνονται ως εξής:

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: laminarin 4,5% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 95,01% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος, όπως αυτή έχει κατατεθεί με τη με αριθ. πρωτ. 5616/76166/30.05.2018 αίτηση και τροποποιήθηκε με την αριθμ **9039/251642/16.09.2021** αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

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</i>	75	75	100	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως και την εμφάνιση	7/10

	<i>macularis</i>) SPHRMA				νέων φύλλων, μετά τη συγκομιδή (BBCH 12-92)		
Τομάτα (Υ) 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			
Τομάτα (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	300	300	20-100			Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89).
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA	100 !	-	50			Από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10-89)
Μελιτζάνα (Θ) SOLME, Πιπεριά ²(Θ) CPSAN	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	300	300	20-100	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89).	7/7	
Μαρούλι (Υ+Θ) LACSA	Περονόσπορος <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	7/7-10	

					σχήμα (BBCH 13-49)	
Ακτινίδιο ATICH	Βακτηριακό έλκος <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Actinidiae</i> PSDMAK	200	-	70-100	Από την ανάπτυξη του φυλλώματος ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 10-89).	7/10-14
Αγγούρι (Θ), Αγγουράκι για τουρσί (Θ) CUMSA, Κολοκύθι (Θ) CUUPG	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Περονόσπορος <i>Pseudoperonospora cubensis</i> PSPECU, Ωίδιο <i>Erysiphe cichoracearum</i> , ERYSCI <i>Sphaerotheca fuliginea</i> SPHRFU	300	300	20-100	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου ως την πλήρη ωρίμανση των καρπών (BBCH 12-89)	7/7
Φασόλια χλωρά με και χωρίς λοβό (Θ) PHSVX	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	300	300	20-100	Από την εμφάνιση του δεύτερου φύλλου έως την πλήρη ωρίμανση των λοβών (BBCH 12-89)	7/7
Σπανάκι (Θ) SPQOL, Σέσκουλο (Θ) BEAVV, Ρόκα (Θ) ERUVE, Λυκοτρίβολο³ (Θ) VLLLO	Περονόσπορος <i>Peronospora sp.</i> PEROSP	200	-	40-100	Από τα πρώτα στάδια ανάπτυξης του φυτού μέχρι την ολοκλήρωση της ανάπτυξης της τυπικής φυλλικής μάζας (BBCH 10-49)	2-6/7
Αγκινάρα * CYUSC <i>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</i>	Μαύρη σήψη ή Ασκοχύτωση <i>Ascochyta hortorum</i> ASCOHO Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Erysiphe cichoracearum</i> ERYSCI	200 200 100	-	50	Από την έναρξη ανάπτυξης των φύλλων μέχρι τη γήρανση των ανθοκεφαλών (BBCH 10-89)	7/7-10

	<i>Oidium cyclaminis</i> OIDICY					
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> SEPTPE Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σηψιρριζία <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC Περονόσπορος <i>Plasmopara petroselini</i> PLASPE Κερκόσπορα <i>Cercospora</i>	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

	<i>petroselini</i> CERCPE Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP					
Άνηθος (Υ) * AFEGR Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Ωίδιο <i>Erysiphe heracleid</i> ERYSHE Περονόσπορος <i>Plasmopara</i> <i>crustosa</i> (<i>Peronospora</i> <i>crustosa</i>) PLASCR Κερκόσπορα <i>Cercosporidium</i> <i>punctum</i> (<i>Cercospora</i> <i>petroselini</i>) CERCP Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	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
Φύλλα σέλινου (Υ) * APUGS Χρήση Ήσσοнос Σημασίας	Σεπτόρια <i>Septoria</i> <i>petroselini</i> SEPTPE Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Σηψιρριζία <i>Sclerotinia</i> <i>sclerotiorum</i> SCLESC Ωίδιο <i>Erysiphe heracleid</i> ERYSHE Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA Κερκόσπορα <i>Cercospora apii</i> CERCAP Αλτερναρίωση <i>Alternaria</i> sp. ALTESP	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
Μελιτζάνα (Υ) *	Ωίδιο	100	-	50	Από την έναρξη	7/7-10

SOLME Χρήση Ήσσονος Σημασίας	<i>Leveillula taurica</i> LEVETA <i>Erysiphe</i> <i>cichoracearum</i> ERYSCI				ανάπτυξης των φύλλων μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 10-89)	
	Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	300		50-100		
	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. PHYTSP	200		50		
Μπρόκολο (Υ) * BRSOK Χρήση Ήσσονος Σημασίας	Βακτηρίωση <i>Xanthomonas</i> <i>campestris</i> XANTKM	250	-	50-100	Από την εμφάνιση του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η κεφαλή να αποκτήσει το τυπικό μέγεθος και σχήμα (BBCH 13-49)	7/7-10
Κερασιά * PRNAV Χρήση Ήσσονος Σημασίας	Φώμοψη <i>Phomopsis</i> <i>amygdali</i> / <i>Fusicoccum</i> <i>amygdale</i> FUSCAM Κλαδοσπόριο <i>Venturia</i> <i>carrophila</i> (<i>Cladosporium</i> <i>carrophilum</i>) VENTCA Σκωρίαση <i>Tranzschelia</i> <i>pruni-spinosae</i> var. <i>discolor</i> TRANDI <i>Tranzschelia</i> <i>pruni-spinosae</i> var. <i>pruni-</i> <i>spinosae</i> TRANPS	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι ως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	7/10
Βερυκοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS	<u>Χρήσεις Ήσσονος</u> <u>Σημασίας*</u> : Φώμοψη <i>Phomopsis</i> <i>amygdali</i> / <i>Fusicoccum</i> <i>amygdale</i> FUSCAM Κλαδοσπόριο <i>Venturia</i> <i>carrophila</i>	100	100	100	Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι ως την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)	7/10

	(<i>Cladosporium carophilum</i>) VENTCA Σκωρίαση <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> var. <i>discolor</i> TRANDI <i>Tranzschelia pruni-spinosae</i> var. <i>pruni-spinosae</i> TRANPS					
Ρόκα * ERUVE Χρήση Ήσσονος Σημασίας	Περονόσπορος <i>Bremia lactucae</i> BREMLA Κερκόσπορα <i>Cercospora</i> sp. CERCSP Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200 250 300	-	50 50-100 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
Σπαράγγι * ASPOF Χρήση Ήσσονος Σημασίας	Φυτόφθορα <i>Phytophthora</i> sp. PHYTSP Στεμφύλιο/Ιώδης κηλίδωση <i>Stemphylium vesicarium</i> PLEOAL <i>Stemphylium botryosum</i> PLEOHE Σκωρίαση <i>Puccinia asparagi</i> PUCCAS	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
Φακή * LENCU Χρήση Ήσσονος Σημασίας	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

<p>Τριανταφυλλιά * ROSSS</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Ωίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> (<i>Sphaerotheca rannosa</i> var. <i>rosae</i>) SPHRPA</p> <p>Περονόσπορος <i>Peronospora sparsa</i> PSPEsr</p> <p>Τεφρά σήψη <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p>	250	-	50-100	<p>Από την εμφάνιση του 1^{ου} ζεύγους φύλλων μέχρι το τέλος της άνθησης (BBCH 11-69)</p>	7/7-10
<p>Φιστικιά * PIAVE</p> <p>Χρήση Ήσσονος Σημασίας</p>	<p>Σκωρίαση <i>Uromyces terebinthi</i> (<i>Pileolaria terebinthi</i>) UROMTE</p> <p>Σεπτόρια <i>Septoria pistaciarum</i> <i>Septoria pistacina</i> SEPTPZ</p> <p>Καμαροσπόριο / Βοτρυοσφαίρια <i>Fusicoccum</i> sp. FUSCSP <i>Botryosphaeria dothidea</i> BOTSDO</p> <p>Σήψεις ριζών και λαιμού <i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> PHYTNP <i>P. citrophthora</i> PHYTCO <i>P. citricola</i> PHYTCI</p> <p>Ευτυπίωση <i>Eutypa lata</i> EUTYLA</p> <p>Βερτιτσιλλίωση <i>Verticillium dahliae</i> VERTDA</p> <p>Αρμιλλάρια</p>	100	100	100	<p>Από το στάδιο της πράσινης κορυφής μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 11-89)</p>	7/10

	<i>Armillaria</i> sp. 1ARMLG					
	<i>Phellinus rimosus</i> PHELSP					
Σπανάκι * SPQOL Χρήση Ήσσονος 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</i> <i>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 Ήσσονος Σημασίας	Φελλοποίηση καρπών <i>Sphaceloma</i> <i>perseae</i> SPHAPE	100	100	100	Από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων ως την πλήρη ανάπτυξη των καρπών (BBCH 11-79)	7/10
Ροδιά * PUNGR Χρήση Ήσσονος 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	100	100	100	Από την εμφάνιση των πρώτων ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών (BBCH 57-89)	7/10

	<i>Penicillium</i> sp. PENISP <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI <i>Alternaria alternata</i> ALTEAL <i>Aspergillus</i> sp. ASPESP					
Ελιά OLVEU	Χρήσεις Ήσσοнос <u>Σημασίας*</u> : 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

Παρατηρήσεις:

1. Να ρυθμίσετε τη δόση στο εκατόλιτρο ώστε να μην υπερβαίνει την συνιστώμενη δόση σκευάσματος ανά στρέμμα.
2. Η χρήση στη Πυτεριά (Θ) (CPSAN) περιλαμβάνει και τη Πυτεριά Chilli (CPSFR) (Θ).
3. Η χρήση στο Λυκοτρίβολο (VLLLO) περιλαμβάνει και τη Βαλεριανέλλα την εριόκαρπος (VLLER)

*«Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες 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».

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

P264: Πλυθείτε σχολαστικά μετά το χειρισμό

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και γυαλιά κατά την ανάμιξη, φόρτωση και εφαρμογή του σκευάσματος.

*Φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι σε περίπτωση επανεισόδου μετά τον ψεκασμό. **Συστήνεται η χρήση γαντιών.***

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

SP1: Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

Επιτρέπεται η χρήση του σε υδροπονικές θερμοκηπιακές καλλιέργειες μόνο όταν διαθέτουν σύστημα καθαρισμού του νερού σε ποσοστό 95%.

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), Μελιτζάνα (0231030), Πιπεριά, Πιπεριά Chili (0231020), Μαρούλι (0251020), Ακτινίδιο (0162010), Αγγούρι (0232010), Αγγουράκι για τουρσί (0232010), Κολοκύθι (0232030), Φασόλια χλωρά με και χωρίς λοβό (0260010) (0260020), Σπανάκι (0252010), Σέσκουλο (0252030), Ρόκα (0251060), Λυκοτρίβολο (0251010), Αγκινάρα (0270050), Δαμασκηλιά (0140040), Καρυδιά (0120110), Καστανιά (0120040), Μαϊντανός (0256040), Φύλλα σέλινου-Άνηθος (0256030), Μπρόκολο (0241010), Κερασιά (0140020), Βερυκοκιά (0140010), Ροδακινιά (0140030), Ρόκα (0251060) Σπαράγγι (0270010), Φακή (0300020), Τριανταφυλλιά, Φιστικιά (0120100), Σπανάκι (0252010), Αβοκάντο (0163010), Ροδιά (0163050), Ελιά (επιτραπέζια-0161030, ελαιοποιήσιμη- 0402010),	-

II. Ετικέτα σκευάσματος:

- 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.

III. Κατά τα λοιπά ισχύει η υπ' αριθ. πρωτ. 6865/18189π.ε./01.02.2022 απόφασή μας, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ