



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.05.2026
Αριθ. πρωτ: 139261

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

Προς: **CEV, S.A., Πορτογαλίας**
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ
ΒΙ.ΠΕ.Θ., Τ.Θ. 48, Τ.Κ. 570 22
ΣΙΝΔΟΣ, Θεσσαλονίκη)
e-mail: info@efthymiadis.gr

ΘΕΜΑ: «Τροποποίηση της με αριθ. 61142 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PROBLAD (aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus*), ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
 - α) του ν. 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,
 - β) του ν. 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α'45),
 - γ) 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».
2. 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 το άρθρο 45 αυτού.
3. Την αριθμ. 10423/297474ΠΕ/23.01.2024 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η με αριθμ. 61142 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) PROBLAD (aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus*).
4. Το με αρ. πρωτ. 12862/330936/07.12.2020 «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά» έγγραφο της Υπηρεσίας.
5. Την αριθμ. 108414/28.04.2025 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'2339/14.05.25).
6. Την αριθ. πρωτ. 121735/14.05.2026 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

1. Τροποποιούμε τη με αριθ. **61142** άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (μυκητοκτόνο) **PROBLAD (aqueous extract from the germinated seeds of sweet *Lupinus albus*)** η οποία

χορηγήθηκε την υπ. αριθ. πρωτ. 10423/297474ΠΕ/23.01.2024 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ως προς ως προς το φάσμα δράσης του σκευάσματος.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ροδακινιά ⁴ PRNS Βερικοκιά PRNAR Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNAV	Φαιά Σήψη (Μονιλία) <i>Monilinia laxa</i> MONILA <i>M. fructicola</i> MONIFC <i>M. fructigena</i> MONIFG	200-320 ⁴	100-150	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη της άνθησης μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή. BBCH 61-87	3/7 ⁴
	Ωίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> SPHRPA, <i>Podosphaera tridactyla</i> PODOTR	200-320 ⁴	50-150		6/7 ⁴
Μηλιά MABSD, Αχλαδιά PYUCO, Κυδωνιά CYDOB, Μούσμουλα MSPGE, Ιαπωνική Μουσμουλιά ΕΙΟJA	Ωίδιο <i>Podosphaera leucotricha</i> PODOLE, <i>Podosphaera sp.</i> PODOSP	200-320 ή εναλλακτικά για γραμμικά συστήματα: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 2 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 3)	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έκπτυξη των οφθαλμών (πράσινη κορυφή) μέχρι οι καρποί να είναι ώριμοι για συγκομιδή. BBCH 53-87	6/7
Αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200-320 ή εναλλακτικά για γραμμικά	20-100	Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από	6/7

VITVI	<p>Ωίδιο <i>Erysiphe necator</i> UNCINE</p>	<p>συστήματα: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 2 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 1)</p>		<p>την έναρξη του διαχωρισμού των ταξιανθιών μέχρι οι ράγες να είναι ώριμες για συγκομιδή. BBCH 55-89</p>	
<p>Τομάτα (Υ+Θ +Τ) LYPES</p>	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p> <p>Ωίδιο <i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL</p> <p><i>Podosphaera</i> sp. PODOSP</p> <p><i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p><i>Leveillula</i> sp. LEVESP</p>	<p>200-320 ή εναλλακτικά για θερμοκήπια κάθετης ανάπτυξης: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1,3 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 2)</p>	20-150	<p><u>Υπαιθρος/Τούνελ</u> Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 50-89</p> <p><u>Θερμοκήπιο</u> Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των πλευρικών βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 20-89</p>	6/7
<p>Μελιτζάνα (Υ+Θ+Τ) SOLME</p>	<p>Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI</p> <p>Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA</p> <p><i>Oidium neolycopersici</i> OIDINL</p>	<p>200-320 ή εναλλακτικά για θερμοκήπια κάθετης ανάπτυξης: *υπολογισμός της δόσης με αναγωγή στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area), οπότε το</p>	20-150	<p><u>Υπαιθρος/Τούνελ</u> Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη εμφάνισης των ανθοφόρων οφθαλμών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 50-89</p> <p><u>Θερμοκήπιο</u></p>	6/7

		προϊόν εφαρμόζεται με δόση 1,3 λίτρα ανά 10.000 τ.μ. LWA (Πίν. 2)		Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των πλευρικών βλαστών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 20-89	
Πιπεριά (Υ+Θ+Τ) CPSAN	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο έως την εμφάνιση 9 ή περισσότερων πλευρικών βλαστών. BBCH 12-29	6/7
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Podosphaera</i> <i>fuliginea</i> SPHRFU, <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> OIDINL	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 51-89	
<u>Καλλιέργεια</u> <u>εκτός εδάφους</u> <u>(υδροπονία):</u> Πιπέρια CPSAN	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών BBCH 12-89	6/7
	Ωίδιο <i>Leveillula taurica</i> LEVETA, <i>Podosphaera</i> <i>fuliginea</i> SPHRFU, <i>Oidium</i> <i>neolycopersici</i> OIDINL				
Φράουλα (Υ+Θ+Τ) FRAAN	Ωίδιο <i>Podosphaera</i> <i>aphanis</i> PODOAP <i>Oidium</i> sp. OIDISP <i>Erysiphe</i> sp. ERYSSP	200-320	45-100	<u>Ύπαιθρος/Τούνελ</u> Προληπτικοί ψεκασμοί την άνοιξη έως το φθινόπωρο από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων μέχρι τη γήρανση των φυτών. BBCH 40-94 <u>Θερμοκήπιο</u> Προληπτικοί	6/8

				ψεκασμοί από την έναρξη σχηματισμού των στολώνων μέχρι τη γήρανση των φυτών. BBCH 40-94	
Ρύζι ORYSA	Πυρικούλάρια <i>Pyricularia oryzae</i> PYRIOR	320	40	Προληπτικοί ψεκασμοί το καλοκαίρι μετά την πλήρη έκπτυξη του φύλλου σημαίας μέχρι την έναρξη της ωρίμασης των κόκκων. BBCH 41-81	2/14
Αγγούρι (Υ+Θ+Τ) CUMSA, Αγγουράκι (Υ+Θ+Τ) CUMSA, Κολοκύθι (Υ+Θ+Τ) CUUPG	Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP, <i>Podosphaera fuliginea</i> SPHRFU, <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA, <i>Podosphaera fusca</i> PODOFU	200	<u>Υπαιθρος/ Τούνελ</u> 20-100 <u>Θερμοκήπιο</u> 20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο έως την εμφάνιση 9 ή περισσότερων πλευρικών βλαστών. BBCH 12-29	6/7
		200-320		Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 51-89	
<u>Καλλιέργεια εκτός εδάφους (υδροπονία):</u> Αγγούρι CUMSA, Αγγουράκι CUMSA, Κολοκύθι CUUPG	Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP, <i>Podosphaera fuliginea</i> SPHRFU, <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA, <i>Podosphaera fusca</i> PODOFU	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 12-89	6/7
Πεπόνι (Υ+Θ+Τ) CUMME, Καρπούζι(Υ+Θ+Τ) CITLA, Κολοκύθα (Υ+Θ+Τ) CUUMA, CUUPM	Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP, <i>Podosphaera fuliginea</i> SPHRFU, <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA,	200	<u>Υπαιθρος/ Τούνελ</u> 20-100 <u>Θερμοκήπιο</u> 20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο έως την εμφάνιση 9 ή περισσότερων πλευρικών βλαστών. BBCH 12-29	6/7

	<i>Podosphaera fusca</i> PODOFU	200-320		Προληπτικοί ψεκασμοί από την έναρξη εμφάνισης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 51-89	
<u>Καλλιέργεια εκτός εδάφους (υδροπονία):</u> Πεπόνι CUMME Καρπούζι CITLA, Κολοκύθα CUUMA, CUUPM	Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP, <i>Podosphaera fuliginea</i> SPHRFU, <i>Podosphaera xanthii</i> PODOXA, <i>Podosphaera fusca</i> PODOFU	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το 2 ^ο πραγματικό φύλλο μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών BBCH 12-89	6/7
Βατόμουρα (Υ+Θ+Τ) RUBSS Ασπροβατομουριά (Υ+Θ+Τ) RUBCA, Σμέουρα (Υ+Θ+Τ), RUBID Μύρτιλλα (Υ+Θ+Τ) RUBFR, Φραγκοστάφυλα (Υ+Θ+Τ) RIBNI, RIBRU,	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI Ωίδιο <i>Sphaerotheca sp.</i> SPHRSP, <i>Podosphaera mors-uvae</i> SPHRMU, <i>Podosphaera rannosa</i> SPHRPA, <i>Podosphaera arhanis</i> PODOAP, <i>Podosphaera sp.</i> PODOSP	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το στάδιο έκπτυξης των ταξιανθιών μέχρι την πλήρη ωρίμαση των καρπών. BBCH 56-89	6/7
Μαρούλι (Υ+Θ +Τ) LACSS, Ρόκα (Υ+Θ+Τ) ERUVE, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια (Υ+Θ+Τ) CICEL, Λυκοτρίβολο (Υ+Θ+Τ) VLLLO, Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες (Υ+Θ+Τ) LEPSA,	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200	75-100	Προληπτικοί ψεκασμοί όταν η διάμετρος της ροζέτας έχει φτάσει το 30% της αναμενόμενης διαμέτρου της ποικιλίας μέχρι την πλήρη ανάπτυξη της ροζέτας. BBCH 33-39	6/7
		200-320		Προληπτικοί ψεκασμοί όταν έχει φτάσει το 10% της αναμενόμενης	

Σπανάκι (Υ+Θ+Τ) SPQOL, Ανδράκλα (Υ+Θ+Τ) POROL, Σέσκουλα (Υ+Θ+Τ) BEAVF				φυλλικής μάζας της ποικιλίας έως την πλήρη ανάπτυξη του μεγέθους των φύλλων. BBCH 41-49	
<u>Καλλιέργεια εκτός εδάφους (υδροπονία):</u> Μαρούλι LACSS, Ρόκα ERUVE, Σκαρόλες (πικρίδα)/ πλατύφυλλα αντίδια CICEL, Λυκοτρίβολο VLLLO, Κάρδαμο και άλλα βλαστάρια και φύτερες LEPSA, Σπανάκι SPQOL, Ανδράκλα POROL, Σέσκουλα BEAVF	Σκληρωτίνια <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> SCLESC Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI	200-320	20-100	Προληπτικοί ψεκασμοί από την έκπτυξη του 3 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι την πλήρη ανάπτυξη του μεγέθους των φύλλων. BBCH 13-49	6/7
Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά φυτά (Υ+Τ)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI, Ωίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> SPHRPA	200 ⁹	20-120	Προληπτικοί ψεκασμοί από το σηματισμό των πλάγιων βλαστών μέχρι την συγκομιδή. BBCH 20-89	5/7 ⁹
		320 ⁹		Προληπτικοί ψεκασμοί όταν έχει αναπτυχθεί η ταξιανθία έως την συγκομιδή. BBCH 49-89.	4/7 ⁹
Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά φυτά (Θ)	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI, Ωίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> SPHRPA	200	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το σηματισμό των πλάγιων βλαστών μέχρι πριν την εμφάνιση των ταξιανθιών. BBCH 20-49.	6/7
		200-320		Προληπτικοί ψεκασμοί όταν έχει αναπτυχθεί η ταξιανθία έως την συγκομιδή. BBCH 49-89.	

<u>Καλλιέργεια εκτός εδάφους (υδροπονία):</u> Καλλωπιστικά, Ανθοκομικά φυτά	Βοτρύτης <i>Botrytis cinerea</i> BOTRCI, Οίδιο <i>Podosphaera rannosa</i> SPHRPA	200-320	20-150	Προληπτικοί ψεκασμοί από το σχηματισμό των πλάγιων βλαστών έως την συγκομιδή. BBCH 20-89.	6/7
--	---	---------	--------	--	-----

Παρατηρήσεις:

1. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει τη νεκταρινιά.
2. Η χρήση στη δαμασκηνιά περιλαμβάνει την κορομηλιά, την ιαπωνική δαμασκηνιά και την τζιτζιφιά.
3. Η χρήση στην κερασιά περιλαμβάνει τη βυσσινιά.
4. Μην υπερβαίνετε τα 1920 ml σκευάσματος/στρ. ανά καλλιεργητική περίοδο στην καλλιέργεια της Ροδακινιάς, Βερικοκιάς, Δαμασκηνιάς και Κερασιάς
5. Η χρήση στα αχλάδια (PYUCO) περιλαμβάνει και την Ιαπωνική Αχλαδιά –Nashi (PYUPC).
6. Η χρήση στην πιτέρια (CPSAN) περιλαμβάνει και την πιπεριά chili (CPSFR).
7. Κατά την εφαρμογή εξασφαλίστε καλή κάλυψη όλης της φυλλικής επιφάνειας των καλλιεργειών. Η δόση είναι ανάλογη της πίεσης προσβολής, να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση σε περιπτώσεις αυξημένου κινδύνου εξέλιξης των προσβολών.
8. Στις καλλιέργειες των καλλωπιστικών φυτών να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.
9. Μην υπερβαίνετε τα 1280 ml σκευάσματος/στρ. ανά καλλιεργητική περίοδο στην καλλιέργεια των καλλωπιστικών στην ύπαιθρο και σε ανοικτές κατασκευές τύπου Τούνελ.
10. Θ (Χρήση Θερμοκήπιου), Υ (Χρήση Υπαίθρου), Τ (Χρήση σε ανοικτές κατασκευές τύπου Τούνελ)

*Δόσεις για την εφαρμογή με τη μέθοδο αναγωγής στη μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA - Leaf Wall Area):

Σε γραμμικά συστήματα φύτευσης/ καλλιέργειες κάθετης ανάπτυξης, για την εφαρμογή της βέλτιστης δόσης σε σχέση με το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας, γίνεται υπολογισμός της δόσης ανά στρέμμα λαμβάνοντας υπόψη τις διαστάσεις της καλλιέργειας (ύψος βλάστησης και απόσταση μεταξύ των γραμμών) και της δόσης LWA ως εξής:

Η δόση εφαρμογής ανά μονάδα φυλλικής επιφάνειας (LWA) διατηρείται σταθερή, ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας.

Τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα = (LWA/100.000) x δόση LWA, όπου

$$LWA = 2 \times \frac{\text{Υψος βλάστησης (μέτρα)} \times 10.000}{\text{Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)}}$$

Αμπέλι: Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σταύρωμα μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (2000 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 320 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Πίνακας 1: Υπολογισμός τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα για το αμπέλι (επιτραπέζιες και οινοποιήσιμες ποικιλίες):

Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	Υψος βλάστησης (μέτρα)								
	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,6	1,8	2	
2	120,0	160,0	200	240,0	280,0	320,0	320,0**	320,0**	
2,25	106,7	142,2	177,8	213,3	248,9	284,4	320,0	320,0**	
2,5	96,0	128,0	160,0	192,0	224,0	256,0	288,0	320,0	
2,75	87,3	116,4	145,5	174,5	203,6	232,7	261,8	290,9	
3	80,0	106,7	133,3	160,0	186,7	213,3	240,0	266,7	

Τομάτα (Θ) και Μελιτζάνα (Θ), κάθετης ανάπτυξης:

Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από το σημείο έκπτυξης της βλάστησης/καρποφορίας μέχρι την κορυφή της.

Η δόση LWA είναι σταθερή (1300 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα

αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 320 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Πίνακας 2: Υπολογισμός τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα για την τομάτα (Θ) και τη μελιτζάνα (Θ):

		Υψος βλάστησης (μέτρα)							
		0,25	0,5	0,75	1	1,25	1,5	1,75	2
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	0,75	86,7	173,3	260	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**
	1	65,0	130,0	195,0	260,0	320,0**	320,0**	320,0**	320,0**
	1,25	52,0	104,0	156,0	208,0	260,0	312,0	320,0**	320,0**
	1,5	43,3	86,7	130,0	173,3	216,7	260,0	303,3	320,0**
	2	32,5	65,0	97,5	130,0	162,5	195,0	227,5	260,0

**Στις περιπτώσεις όπου προκύπτει τελική εφαρμοζόμενη δόση μεγαλύτερη από τη μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα, να τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης δόσης των 320 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για μεγάλες τιμές LWA.

Μηλοειδή: Ως ύψος βλάστησης ορίζεται η απόσταση από την έναρξη σχηματισμού της κόμης μέχρι την κορυφή της βλάστησης.

Η δόση LWA είναι σταθερή (2000 κ.εκ. ανά 10.000 τ.μ. LWA), ενώ η τελική εφαρμοζόμενη δόση ανά στρέμμα αυξάνεται ακολουθώντας το μέγεθος της φυλλικής επιφάνειας, με μέγιστη επιτρεπτή δόση αυτή των 320 κ.εκ. ανά στρέμμα.

Πίνακας 3: Υπολογισμός τελικών εφαρμοζόμενων δόσεων σε κ.εκ. σκευάσματος ανά στρέμμα για τα Μηλοειδή:

		Υψος βλάστησης (μέτρα)				
		2,5	2,75	3	3,25	3,5
Απόσταση μεταξύ των γραμμών (μέτρα)	3	320**	320**	320**	320**	320**
	3,25	307,6	320**	320**	320**	320**
	3,5	285,7	314,2	320**	320**	320**
	3,75	266,7	293,3	320	320**	320**
	4	250	275	300	320**	320**
	4,25	235,3	258,8	282,3	305,8	320**

**Στις περιπτώσεις όπου προκύπτει τελική εφαρμοζόμενη δόση μεγαλύτερη από τη μέγιστη επιτρεπτή δόση ανά στρέμμα, να τηρείται ο περιορισμός της μέγιστης δόσης των 320 κ.εκ./στρέμμα και μόνο αυτή πρέπει να εφαρμοστεί για μεγάλες τιμές LWA.

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. 10423/297474ΠΕ/23.01.2024 απόφασή μας.

**«Με εντολή Προϊσταμένης Γενικής Δ/σης Γεωργίας»
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ α.α.**

ΧΡ. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ