



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.03.2026
Αριθ. πρωτ.: 78750

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

Προς: Arysta LifeScience SAS, Γαλλίας
(Δια της UPL Ελλάς Α.Ε.)
e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Διεύρυνση της αριθμ. 70509 άδειας διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) SELECT NG (clethodim 12% β/ο) σε ήσσονος σημασίας χρήσεις»

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 (Α'45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) 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.
2. 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.
4. 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).
5. Το αριθμ. 12862/330936/07.12.2020 έγγραφο της Υπηρεσίας με θέμα «Διάθεση αποθεμάτων μετά από τροποποίηση αδειών διάθεσης στην αγορά».
6. Την αριθμ. 8882/253068/27.11.2023 απόφασή μας, με την οποία χορηγήθηκε η αριθμ. 70509 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) SELECT NG (clethodim 12% β/ο), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
7. Την αριθμ. 247044/15.09.2025 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

- I. Διευρύνουμε την αριθμ. 70509 άδεια διάθεσης στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) SELECT NG (clethodim 12% β/ο), που χορηγήθηκε με την αριθμ. 8882/253068/27.11.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε ήσσονος σημασίας χρήσεις.

Το σημείο 5 διαμορφώνεται ως εξής:

5 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μεγ. αριθ. εφαρμογών ανά καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα (ημέρες)
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ		
Ελιά OLVEU (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	150	10-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από την κόμη των δέντρων από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως και μετά τη συγκομιδή. (BBCH 00-μετά τη συγκομιδή) και μεταξύ των μηνών Φεβρουαρίου και Νοεμβρίου.	2/90
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	300			
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	400			
Πορτοκαλιά CIDSΙ, CIDAU Μανταρινιά CIDRE Λεμονιά CIDLI Λιμμετία (μοσχολέμονο) CIDAF Γκρέιπφρουτ CIDPA	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	150	10-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από την κόμη των δέντρων από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως και μετά τη συγκομιδή. (BBCH 00-μετά το BBCH 70) και μεταξύ των μηνών Φεβρουαρίου και Νοεμβρίου.	2/90
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	300			
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	400			
Ρύζι ORYSA	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	150	20-40	Ψεκασμός τουλάχιστον 2 ημέρες πριν τη σπορά και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	1
Καρότο DAUCA	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου (BBCH 12-45) και όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη, από τα 3-4 πραγματικά φύλλα μέχρι την αρχή του αδελφώματος. (BBCH 12-45)	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου και όταν ο βέλιουρας είναι 15εκ. (BBCH 12-45)	
Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ⁷ ALLSA	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από τα 2 ως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. (BBCH 12-19)	1

	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200	20-40	Ψεκασμός από τα 2 ως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας και όταν ο βέλιουρας είναι 15 εκ. (BBCH 12-19)	
Βαμβάκι GOSHI	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200-250	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας και όταν ο βέλιουρας είναι 15 εκ. (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	250-300	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας και όταν τα ζιζάνια είναι 15 εκ. (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
Ηλίανθος HELAN	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας (BBCH 12-19) και όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη, από τα 3- 4 πραγματικά φύλλα μέχρι την αρχή του αδελφώματος. (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200-250	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας και όταν ο βέλιουρας είναι 15 εκ. (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	250-300	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας και όταν τα ζιζάνια είναι 15 εκ. (BBCH 12-19) και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
Πατάτα SOLTU	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι να κλείσει το 30% της γραμμής. (BBCH 12-33)	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200-250	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι να κλείσει το 30% της γραμμής και όταν ο βέλιουρας είναι 15 εκ. (BBCH 12-19) και μεταξύ των	

				μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	250-300	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι να κλείσει το 30% της γραμμής και όταν τα ζιζάνια είναι 15εκ. (BBCH 12-33)	
Ζαχαρότευτλο BEAVA Κτηνοτροφικό τεύτλο BEAVC	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου και όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη, από τα 3-4 πραγματικά φύλλα μέχρι την αρχή του αδελφώματος. (BBCH 12-33)	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου και όταν ο βέλιουρας είναι 15εκ. (BBCH 12-33)	
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	250-300	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου και όταν τα ζιζάνια είναι 15εκ. (BBCH 12-33)	
Αμπέλι VITVI (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (φυτώρια, εγκατεστημένοι αμπελώνες)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	200	30-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως πριν τη συγκομιδή των καρπών. (BBCH 00-85) και μεταξύ των μηνών Μαρτίου και Αυγούστου.	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	400	30-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης (BBCH 00-85) και όταν τα ζιζάνια έχουν ύψος 15-20 εκ. και μεταξύ των μηνών Μαρτίου και Αυγούστου.	
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσουλιά MSPGE	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	200	30-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως και μετά τη συγκομιδή. (μετά το BBCH 70) και μεταξύ των μηνών Μαρτίου και Οκτώβρη.	1

Ιαπωνική μουσμουλιά ΕΙΟJA (εγκατεστημένες καλλιέργειες και φυτώρια)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	400		Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως και μετά τη συγκομιδή. (μετά το BBCH 70) και όταν τα ζιζάνια έχουν ύψος 15-20εκ., μεταξύ των μηνών Μαρτίου και Οκτώβρη.	
Τομάτα LYPES	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	100-150	20-40	Ψεκασμός από το στάδιο του σχηματισμού του 2 ^{ου} φύλλου στον κεντρικό βλαστό έως την εμφάνιση εννέα ή περισσότερων πλευρικών βλαστών (BBCH 12-29). και μεταξύ των μηνών Μαΐου και Ιουνίου.	1
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	200-300		Ψεκασμός από το στάδιο του σχηματισμού του 2 ^{ου} φύλλου στον κεντρικό βλαστό έως την εμφάνιση εννέα ή περισσότερων πλευρικών βλαστών (BBCH 12-29) και όταν τα ζιζάνια έχουν ύψος 10 εκ. και μεταξύ των μηνών Απριλίου και Ιουνίου.	
Φακή⁹ LENCU Ρεβύθι⁹ CIEAR Χρήσεις ή σσονος σημασίας	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	100	20-40	Ψεκασμός από το 3^ο έως το 9^ο πραγματικό φύλλο. (BBCH 13-19)	1

Παρατηρήσεις:

1. Η υγρασία και ο ζεστός καιρός επιταχύνουν την δράση του.
2. Το εύρος της δόσης εξαρτάται από το στάδιο και τις συνθήκες ανάπτυξης των ζιζανίων. Οι μεγάλες δοσολογίες εφαρμόζονται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε μεσαίο ή μέγιστο στάδιο ανάπτυξης και οι χαμηλές στο μικρότερο στάδιο ανάπτυξης.
3. Η εφαρμογή του σκευάσματος να πραγματοποιείται όταν τα ετήσιων αγρωστωδών ζιζάνια βρίσκονται από το στάδιο των 2 πραγματικών φύλλων έως την εμφάνιση του 5ου αδελφού βλαστού (BBCH 12-25) και τα πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια βρίσκονται από το στάδιο των 3 πραγματικών φύλλων έως πριν την επιμήκυνση του στελέχους (BBCH 13-29).
4. Στις καλλιέργειες των μηλοειδών, εσπεριδοειδών, ελιάς και αμπελιού να γίνεται στοχευμένος ψεκασμός στα ζιζάνια και με κατεύθυνση προς τα κάτω.
5. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
6. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
7. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα πριν την εφαρμογή του σκευάσματος στις καλλιέργειες φράπας και σκόρδου. Δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στη καλλιέργεια αυτή από τη χρήση του σκευάσματος. Ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του σε αυτές τις καλλιέργειες.
8. Η χρήση στα γκρέιπφρουτ περιλαμβάνει και την φράπα.
9. Δεν έχει τεκμηριωθεί η αποτελεσματικότητα και δεν έχει γίνει έλεγχος για ενδεχόμενες αρνητικές επιπτώσεις στις καλλιέργειες φακής και ρεβυθιού από τη χρήση του σκευάσματος. Για την χρήση του σκευάσματος στις καλλιέργειες αυτές ο κάτοχος της άδειας δεν φέρει ευθύνη για πιθανές αποτυχίες που αφορούν την

αποτελεσματικότητα ή τη φυτοτοξικότητα από τη χρήση του.

***Καταπολεμούμενα ζιζάνια :**

-Ελιά:

- στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.:</u>	Ετήσια αγρωστώδη(BBCH 12-25): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Μεγάλη αγρ. Βρώμη (<i>Avena sterilis – AVEST</i>), Βρώμος ο μέγας (<i>Bromus diandrus – BRODI</i>), Βρώμος ο άγονος (<i>Bromus sterilis – BROST</i>), Μικρή μουχρίτσα (<i>Echinochloa colona – ECHCO</i>) Αγριοκρίθαρο (<i>Hordeum murinum – HORMU</i>), Πολύανθη Ήρα (<i>Lolium multiflorum - LOLMU</i>) Σπονδυλωτή Σετάρια (<i>Setaria verticillata – SETVE</i>)
- στη <u>δόση 300 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense SORHA</i>) (ύψος 10-25 cm)
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη- (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon – CYNDA</i>) (ύψος 10-25 cm)

- Πορτοκαλιά, Μανταρινιά ,Λεμονιά, Λιμμετία (μοσχολέμονο), Γκρέιπφρουτ :

- στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.:</u>	Ετήσια αγρωστώδη (BBCH 12-25): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli – ECHCG</i>) Αγριοκρίθαρο (<i>Hordeum murinum – HORMU</i>), Πράσινη Σετάρια (<i>Setaria viridis – SETVI</i>), <u>Μετρίως ευαίσθητα:</u> Μεγάλη αγρ. Βρώμη (<i>Avena sterilis – AVEST</i>),
- στη <u>δόση 300 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense SORHA</i>) <u>Μετρίως ευαίσθητα</u> Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens – AGRRE</i>) (ύψος 10-25 cm)
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon – CYNDA</i>) (ύψος 10-25 cm) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense SORHA</i>) Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens – AGRRE</i>)

-Ρύζι:

- στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.:</u>	Ετήσια αγρωστώδη (BBCH 12-25): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli – ECHCG</i>) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa sp. – ECHSS</i>) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.- ORYSS</i>) <u>Μετρίως ευαίσθητα</u> (<i>Echinochloa hispidula – ECHHI</i>)
-----------------------------------	---

<p>-Καρότο:</p> <p>- στη <u>δόση 100 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια (BBCH 13-21): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena barbata</i> – AVEBA) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA) Αγριοβρώμη (<i>Avena sativa</i> – AVESA) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.</i> – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Βρόμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa caerulescens</i> – LEFCA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> – LOLMU) Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i> – SETVE) Φάλαρη (<i>Phalaris brachystachys</i> – PHABR)</p>
<p>- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
<p>-Κρεμμύδι, Σκόρδο:</p> <p>- στη <u>δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια (BBCH 13-21): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena barbata</i> – AVEBA) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA) Αγριοβρώμη (<i>Avena sativa</i> – AVESA) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.</i> – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Βρόμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa caerulescens</i> – LEFCA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> – LOLMU) Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i> – SETVE) Φάλαρη (<i>Phalaris brachystachys</i> – PHABR)</p>
<p>- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
<p>-Βαμβάκι, Ηλίανθος:</p> <p>- στη <u>δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια (BBCH 13-21): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena barbata</i> – AVEBA) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA) Αγριοβρώμη (<i>Avena sativa</i> – AVESA) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.</i> – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Βρόμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI)</p>

	<p>Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa caerulescens</i> – LEFCA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> – LOLMU) Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i> – SETVE) Φάλαρη (<i>Phalaris brachystachys</i> – PHABR)</p>
- στη <u>δόση 200-250 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
- στη <u>δόση 250-300 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Πολυετή αγρωστώδη <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Αγρόπυρος (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) Νεραγριάδα (<i>Paspalum distichum</i> – PASDS) Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE)</p>
-Πατάτα :	
- στη <u>δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια (BBCH 13-21): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena barbata</i> – AVEBA) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA) Αγριοβρώμη (<i>Avena sativa</i> – AVESA) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.</i> – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Βρόμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa caerulescens</i> – LEFCA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> – LOLMU) Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i> – SETVE) Φάλαρη (<i>Phalaris brachystachys</i> – PHABR)</p>
- στη <u>δόση 200-250 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
- στη <u>δόση 250-300 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Πολυετή αγρωστώδη <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Αγρόπυρος (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) Νεραγριάδα (<i>Paspalum distichum</i> – PASDS) Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE)</p>
-Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα:	
- στη <u>δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</u>	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια (BBCH 13-21): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena barbata</i> – AVEBA) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA) Αγριοβρώμη (<i>Avena sativa</i> – AVESA) Άγριο ρύζι (<i>Oryza sp.</i> – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA)</p>

	<p>Βρόμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Λεπτόγλοα (<i>Leptochloa caerulescens</i> – LEFCA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Πολύανθη ήρα (<i>Lolium multiflorum</i> – LOLMU) Σετάρια (<i>Setaria verticillata</i> – SETVE) Φάλαρη (<i>Phalaris brachystachys</i> – PHABR)</p>
- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i>-(SORHA)</p>
- στη <u>δόση 250- 300 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Πολυετή αγρωστώδη: <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Αγρόπυρος (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) Νεραγριάδα (<i>Paspalum distichum</i> – PASDS) Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE)</p>
-Αμπέλι:	
- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια: <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Αγριοκρίθαρο (<i>Hordeum murinum</i> – HORMU) Ήρα (<i>Lolium sp.</i> - LOLSS) Σετάρια (<i>Setaria sp.</i> – SETSS)</p>
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια: <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγρόπυρος (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA)</p>
-Μηλιά, Αγλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ιαπωνική μουσμουλιά:	
- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια: <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Αγριοκρίθαρο (<i>Hordeum murinum</i> – HORMU) Ήρα (<i>Lolium sp.</i> - LOLSS) Σετάρια (<i>Setaria sp.</i> – SETSS)</p>
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.</u> :	<p>Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια: <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αγρόπυρος (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA)</p>
-Τομάτα :	
- στη <u>δόση 100κ.εκ./στρ.</u> :	<p><u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG)</p>

	<u>Μετρίως ευαίσθητα:</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA), Βρόμος (<i>Bromus catharticus</i> – BROCA), Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI)
- στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.:</u>	<u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Σετάρια (<i>Setaria viridis</i> - SETVI) Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA), Βρόμος (<i>Bromus catharticus</i> – BROCA), Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Πάνικο (<i>Panicum dichotomiflorum</i> – PANDI)
- στη <u>δόση 200-300 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια: Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) Πάσπαλος (<i>Paspalum dilatatum</i> - PASDI) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) Πάνικο (<i>Panicum dichotomiflorum</i> – PANDI)

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
Καρότο (0213020)	40
Ζαχαρότευτλο (0900010), Κτηνοτροφικό τεύτλο (0900990), Κρεμμύδι (0220020), Σκόρδο (0220010), Πατάτα (0211000), Βαμβάκι (0401090), Ηλίανθος (0401050)	56
Αμπέλι (0151000) (εγκατεστημένοι αμπελώνες και φυτώρια, Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040) Ιαπωνική μουσμουλιά (0130050) (εγκατεστημένες καλλιέργειες και φυτώρια) Ρύζι (0500060)	100
Τομάτα (0231010)	Μη εφαρμόσιμο
Ελιά (0161030, 0402010) Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Λεμονιά (0110030), Λιμμετία (μοσχολέμονο) (0110040), Γκρέιπφρουτ (0110010), Φράπα(0110010)	30
Φακή (0300020), Ρεβύθι (0300030)	7
	60

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. 8882/253068/27.11.2023 απόφασή μας, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ