



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 27.11.2023
Αριθ. πρωτ: 8882/253068

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: **Arysta LifeScience SAS, Γαλλίας**
(δια του υπευθύνου επικοινωνίας,
της εταιρείας **UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.**
Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SELECT NG (δ.ο clethodim 12% β/ο)»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ 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. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) 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 33 αυτού.
 - β) (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16^{ης} Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
 - γ) (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - δ) (ΕΕ) αριθ. 2023/918 της επιτροπής της 4ης Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών **...clethodim ...**,
 - ε) Κανονισμό (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.
3. Την αριθμ. 5163/145140/30.05.2022 Εγκύκλιο της Υπηρεσίας με θέμα «Χορήγηση κατάλογου των εκθέσεων δοκιμών και μελετών ενός φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ΦΠΠ)».
4. Την από 5/2023 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης του ΜΦΙ (ΕΜΠ 369/24.05.2023) και την επικαιροποίηση της με το αριθ. ΕΜΠ3688/24.11.2023 έγγραφο.

5. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’131/27.06.2023).
6. 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).
7. Τις αριθμ. 11859/326437/19.11.2021, 12333/340219/29.11.2021, 2995/86730/31.03.2022, 5805/164586/15.06.2022, 7821/221011/12.07.2023, 8882/253068/10.08.2023 και 12659/356794/20.11.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 33 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **SELECT NG (δ.ο clethodim 12% β/ο)**», της εταιρείας Arysta LifeScience SAS, Γαλλίας, με τα ακόλουθα στοιχεία:

1 Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης:

1.1.β Ημερομηνία λήξης:

70509

27.11.2023

31.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα:

1.2.β Μορφή:

SELECT NG

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

1.3 Δραστικές ουσίες

Δραστική ουσία

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

clethodim

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95,6% (β/β) min

Χημική ομάδα:

cyclohexanedione

Παρασκευαστής της δ.ο. :

Arysta LifeScience S.A.S.

Route d’ Artix B.P.80, 64150 Noguères, Γαλλία

Τηλ.: +33 05 59 60 92 92

Fax: +33 05 59 60 92 99

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Deccan Fine Chemicals (India) Limited

Kesavaram, Venkatanagaram Post
Payakaraopeta Mandal
Visakhapatnam Dist
Andhra Pradesh - 531127, Ινδία

2. Jiangsu Yunfan Chemical Co. Ltd.,

No 168 Jiangsu Road
Binjiang Fine Chemical industry Park
QiDong, Jiangsu, Κίνα

3. UPL Limited

746/750, P.B.NO.9 GIDC, Jhagadia
Dist.-Bharuch Gujarat - 393110, Ινδία

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 11859/326437/19.11.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Arysta LifeScience SAS

Route d'Artix B.P. 80,
64150 Nogueres, Γαλλία
e-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε.

Ριζαρείου 16, 15233 Χαλάνδρι
Τηλ. 210 5578777
Fax: 210 5578768
e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

Σε περίπτωση μελλοντικής τροποποίησης της παρούσας άδειας ως προς το εν λόγω σημείο, ο ανωτέρω υπεύθυνος διάθεσης θα έχει και την ευθύνη για τα υπάρχοντα αποθέματα του σκευάσματος που παρήχθησαν ή/και κυκλοφόρησαν στην ελληνική αγορά μέχρι την ημερομηνία υπογραφής της σχετικής απόφασης τροποποίησης. Για τις ποσότητες του σκευάσματος που θα παραχθούν και θα κυκλοφορήσουν στην αγορά από την ημερομηνία υπογραφής της απόφασης τροποποίησης και μετά, την ευθύνη θα φέρει ο νέος υπεύθυνος διάθεσης.

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

UPL EUROPE Ltd

Engine Rooms (1st Floor), Birchwood Park,
Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. UPL Europe Ltd.**
Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach Cheshire
CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
- 2. Cerexagri (UPL group)**
14 avenue Manon Cormier 33530 Bassens, Γαλλία
- 3. Cerexagri (UPL group)**
8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία
- 4. Cerexagri (UPL group)**
Plateforme Chem'Pole 64 - RD281, Avenue du Lac, 64150
Mourenx, Γαλλία
- 5. UPL Ltd. (UPL group)**
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 6. UPL Ltd. (UPL group)**
3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 7. UPL Ltd. (UPL group)**
3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 8. UPL Ltd. (UPL group)**
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
- 9. UPL Ltd. (UPL group)**
Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
- 10. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**
Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée, Βέλγιο
- 11. Arysta LifeScience S.A.S.,**
Route d'Artix, B.P.80, 64150 Noguères, Γαλλία
- 12. Laoting Yolo Bio-Technology Co.Ltd**
No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone,
plant in Hebei, Κίνα

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. UPL Europe Ltd.**
Hall Lane Rookery Bridge, Sandbach Cheshire
CW11 3QQ, Ηνωμένο Βασίλειο
- 2. Cerexagri (UPL group)**
14 avenue Manon Cormier 33530 Bassens, Γαλλία
- 3. Cerexagri (UPL group)**
8 boulevard de la Louisiane, 13014 Marseille, Le Canet, Γαλλία
- 4. Cerexagri (UPL group)**
Plateforme Chem'Pole 64 - RD281, Avenue du Lac, 64150
Mourenx, Γαλλία
- 5. UPL Ltd. (UPL group)**
117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 6. UPL Ltd. (UPL group)**
3405/6, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 7. UPL Ltd. (UPL group)**
3101/2, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, Ινδία
- 8. UPL Ltd. (UPL group)**
3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, Ινδία
- 9. UPL Ltd. (UPL group)**
Plot No 750 GIDC, Jhagadia 396-195, Gujarat, Ινδία
- 10. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl**
Rue de Renory 26/2, 4102 Ougrée, Βέλγιο
- 11. Arysta LifeScience S.A.S.,**
Route d'Artix, B.P.80, 64150 Noguères, Γαλλία

12. Laoting Yolo Bio-Technology Co.Ltd
 No. A-3 Tianjin Road, Laoting Economic Development Zone,
 plant in Hebei, Κίνα
13. ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ,
 Τ.Θ. 58, Θέση Ξηροπήγαδο - 196 00, Μάνδρα Αττικής
14. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ ΑΒΕΕ,
 ΒΙ.ΠΕ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ ΣΙΝΔΟΣ, Τ.Κ. 57022
 ΑΜΕ: 36299/62/Β/96/180
15. Magma ΑΕ
 Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

στ) Εγγυημένη σύνθεση του
 σκευάσματος:

Δραστική ουσία: clethodim 12% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 86,48% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 11859/326437/19.11.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης του ΜΦΙ, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες:

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλες	250 κ. εκ έως 1 λίτρο	HDPE/EVOH
2.	Δοχείο	3 έως 10 λίτρα	HDPE-F
3.	Δοχείο	10 λίτρα	HDPE/PA

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός καθολικός ή κατευθυνόμενος ψεκάσμος στις γραμμές φύτευσης με χρήση γεωργικού ελκυστήρα. Το ψεκαστικό υγρό να βρίσκεται υπο συνεχή ανάδευση κατά την εφαρμογή.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Ανακινείτε καλά τη φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε τη συνιστώμενη δόση του σκευάσματος, αναδεύοντας. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: Μετά τον ψεκάσμο και για να μην προκληθούν ζημιές στις καλλιέργειες στις οποίες θα χρησιμοποιηθεί στη συνέχεια το ψεκαστικό μέσο, αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού, τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Συνδυαστικότητα: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο, με διασυστηματική δράση, για την καταπολέμηση αγρωστώδων ζιζανίων. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων (παρεμποδιστής του ενζύμου καρβοξυλάση του ακετυλο-συνενζύμου Α).

5 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (OLVEU)	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 ημέρες
	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 ημέρες
	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 12-33).	
	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).	
Ζαχαρότευτλα (BEAVA), Κτηνοτροφικά τεύτλα (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 (επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο) (VITVI) (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) Μουσμουλιά (MSPGE) Ιαπωνική μουσμουλιά (ΕΙΟJA) (εγκατεστημένες καλλιέργειες και φυτώρια)	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
	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	
Παρατήρηση:					
<ol style="list-style-type: none"> 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. 					
*Καταπολεμούμενα ζιζάνια :					
-Ελιά:					
- στη δόση 150 κ.εκ./στρ.:		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 δόση 300 κ.εκ./στρ.:		Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense SORHA</i>) (ύψος 10-25 cm)			
- στη δόση 400 κ.εκ./στρ.:		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 δόση 150 κ.εκ./στρ.:		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 δόση 300 κ.εκ./στρ.:		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)			

<p>- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.</u>:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Αγριάδα (<i>Cynodon dactylon</i> – CYNDA) (ύψος 10-25 cm) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> SORHA) Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE)</p>
<p>-Ρύζι: - στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.</u>:</p>	<p>Ετήσια αγρωστώδη (BBCH 12-25): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa</i> sp. – ECHSS) Άγριο ρύζι (<i>Oryza</i> sp.- ORYSS) <u>Μετρίως ευαίσθητα</u> (<i>Echinochloa hispidula</i> – ECHHI)</p>
<p>-Καρότο: - 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</i> sp. – ORYSS) Αλεπονουρά (<i>Alopecurus pratensis</i> – ALOPR, Αιματόχορτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Βρώμος (<i>Bromus erectus</i> – BROER) Λειβαδοπόα (<i>Poa pratensis</i> – POAPR) Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI) Λεπτόχλοα (<i>Leptochloa caerulea</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: - 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</i> sp. – 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 caerulea</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: - στη δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</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 caerulea</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 δόση 200-250 κ.εκ./στρ.:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
<p>- στη δόση 250-300 κ.εκ./στρ.:</p>	<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>
<p>-Πατάτα : - στη δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</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 caerulea</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 δόση 200-250 κ.εκ./στρ.:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -SORHA)</p>
<p>- στη δόση 250-300 κ.εκ./στρ.:</p>	<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)</p>

	Πολυετής ήρα (<i>Lolium perenne</i> – LOLPE)
-Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα: - στη <u>δόση 100- 150 κ.εκ./στρ.:</u>	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 caerulea</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)
- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> -(SORHA)
- στη <u>δόση 250- 300 κ.εκ./στρ.:</u>	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)
-Αμπέλι: - στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u>	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)
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.:</u>	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)
-Μηλιά, Αχλαδιά, Κυδωνιά, Μουσμουλιά, Ιαπωνική μουσμουλιά: - στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u>	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)
- στη <u>δόση 400 κ.εκ./στρ.:</u>	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια:

	<p><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>
<p>-Τομάτα : - στη <u>δόση 100κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p><u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αιματοχόρτο (<i>Digitaria sanguinalis</i> – DIGSA) Μουχρίτσα (<i>Echinochloa crus-galli</i> – ECHCG) <u>Μετρίως ευαίσθητα:</u> Αγριοβρώμη (<i>Avena fatua</i> – AVEFA), Βρόμος (<i>Bromus catharticus</i> – BROCA), Λεπτή ήρα (<i>Lolium rigidum</i> – LOLRI)</p>
<p>- στη <u>δόση 150 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p><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)</p>
<p>- στη <u>δόση 200-300 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>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)</p>

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολογικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί

- Να μην εφαρμόζεται σε καλλιέργειες που προορίζονται για σποροπαραγωγή ή πολλαπλασιασμό.
- Αν αναμένεται βροχόπτωση εντός τουλάχιστον μίας ώρας από τον ψεκασμό, μην ψεκάσετε.
- Εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη. Μην το εφαρμόζετε όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε συνθήκες στρες από ξηρασία ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία clethodim, η οποία ανήκει στην **ομάδα 1** κατά HRAC.

Συνιστάται η εναλλαγή με ζιζανιοκτόνα που δεν ανήκουν σε αυτή την ομάδα ή/και εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα), προκειμένου να αποφευχθεί η ανάπτυξη ανθεκτικότητας.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας:

- Εάν έχει εφαρμοστεί δόση έως 200 κ.εκ /στρ, μπορούν να φυτευτούν ραπάνια/ραφανίδες, σόγια, μαρούλι, τομάτα καρότα, αγγούρια, και κρεμμύδι.
- Εάν έχει εφαρμοστεί δόση έως 300 κ.εκ /στρ μπορεί να φυτεύει καλαμπόκι μετά από 7-10 εβδομάδες κα. βρώμη μετά από 9-15 εβδομάδες.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

--

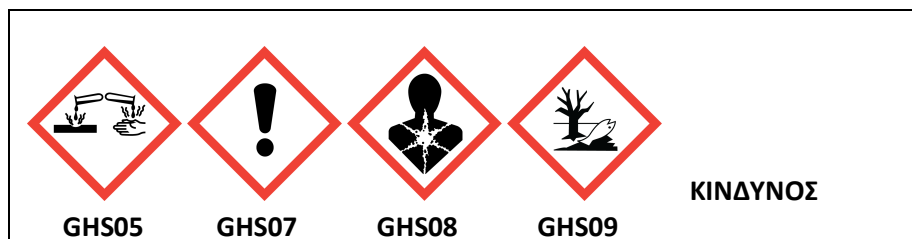
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή πριν στεγνώσει πλήρως το ψεκαστικό υγρό στη φυλλική επιφάνεια.

8 Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες, εκτός από την εφαρμογή σε νεαρά φυτά αμπέλου τα οποία δεν έχει ελέγξει η φυτοτοξικότητα.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



10 Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H317: Περιέχει clethodim. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH401: Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

11 Δηλώσεις προφύλαξης:

P405+P102: Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.
P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων/εκνεφώματα.
P272: Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας.
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα, μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για μάτια και πρόσωπο κατά την ανάμιξη, φόρτωση και ολόσωμη φόρμα εργασίας και γάντια κατά την εφαρμογή.

Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκασμό φοράτε μακριμάνικο πουκάμισο, μακρύ παντελόνι. Συστήνεται η χρήση γαντιών.

Sp1: Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τα κενά συσκευασίας 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.

Spe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια αφέκαστη ζώνη προστασίας από μη καλλιεργούμενη γη:

α) για τη δόση των 100-150 κ.εκ./ στρέμμα, 5 μέτρα ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.

β) για τη δόση των 200-300 κ.εκ./ στρέμμα, 5 μέτρα ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%.

γ) για τη δόση των 400 κ.εκ./ στρέμμα, 5 μέτρα ή χρησιμοποιήστε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 90%.

Spe8: Επικίνδυνο για τις μέλισσες. Για να προστατέψετε τις μέλισσες και άλλα έντομα επικονίασης μην χρησιμοποιείτε το προϊόν σε καλλιέργειες κατά την ανθοφορία ή κατά την περίοδο ανθοφορίας ζιζανίων. Απομακρύνετε ή/και καταστρέψτε τα ζιζάνια πριν την ανθοφορία τους. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν κατά την περίοδο που οι μέλισσες συλλέγουν.

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό.

P302+P352+P333+P313+P362+P364: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P304+P340+P312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία. Αναφέρατε ότι το σκεύασμα περιέχει διαλύτη υδρογονάνθρακα.

P305+P351+P338+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Καλέστε αμέσως το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

ΑΝΤΙΔΟΤΟ: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 77 93 777.

13 Προστασία των καταναλωτών

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

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

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του συσκευασία, ερμητικά κλειστή, σε χώρο δροσερό, με θερμοκρασίες μικρότερες των 35 °C, ξηρό και καλά αεριζόμενο.
Στις συνθήκες αυτές διατηρείται σταθερό για δεκαοχτώ (18) μήνες .

15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

16 Κατάλογος προστατευόμενων μελετών

Στο τμήμα Α της έκθεσης αξιολόγησης καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα :

- Emulsion stability at the lowest in use concentration (0.17%) before storage should be provided.
- Emulsion stability at the lowest in use concentration (0.17%) after storage 12 weeks at 35 °C in HDPE/PA and HDPE/EVOH containers should be provided.
- Emulsion stability at the lowest in use concentration (0.17%) after storage for 2 years at ambient temperature in HDPE/PA, HDPE/EVOH and F-HDPE containers should be provided.

B Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στη ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 και την παρούσα απόφαση και θα πρέπει να προσκομιστεί εντός τριάντα (30) ημερών από την υπογραφή της παρούσης.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στη ΣΕΑ τελική ετικέτα, μόνο ηλεκτρονικά, πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στη ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ