



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 29.04.2024
Αριθ. πρωτ: 3820/97857

Ταχ. Δ/νση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - Αθήνα
Πληροφορίες: Κ. Τσαρνά
Α. Μπρατίδου Παρλαπάνη
Τηλέφωνο: 210 9287238
210 9287228
e-mail: ktsarna@minagric.gr
abratidou@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience SAS, Γαλλίας**
(δια του υπεύθυνου 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) EXOSET 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 (Α' 45) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις».
 - γ) Του άρθρου 109 του ν. 4622/2019 «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης».
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
 - α) (ΕΚ) με αριθμ. 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 34 αυτού.
 - β) (ΕΕ) 2023/918 της Επιτροπής της 4ης Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθμ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**clethodim**.....
 - γ) (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10^{ης} Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις ενιαίες αρχές για την αξιολόγηση και την αδειοδότηση των φυτοπροστατευτικών προϊόντων.
 - δ) (ΕΕ) με αριθμ. 547/2011 της Επιτροπής της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) με αριθμό 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.
 - ε) (ΕΚ) με αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης 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) με αριθμ. 1907/2006.

στ) Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα ή 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. 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).
4. Την αριθμ. 70509 άδεια διάθεσης στην αγορά του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) SELECT NG (δ.ο. clethodim 12% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθμ. 8882/253068/27.11.2023 απόφασή μας.
5. Την αριθμ. 3820/97857/03.04.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **EXOSET NG** 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:

70534
29.04.2024
31.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
1.2.β Μορφή:

EXOSET NG
Γαλακτωματοποιήσιμο Υγρό (EC)

1.3 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:

Arysta LifeScience S.A.S. Route d’ Artix B.P.80, 64150, Noguères, Γαλλία
--

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.:

<p>1. Deccan Fine Chemicals (India) Limited Kesavaram, Venkatanagaram Post, Payakaraopeta Mandal, Visakhapatnam Dist, Andhra Pradesh - 531127, Ινδία</p> <p>2. Jiangsu Yunfan Chemical Co. Ltd. No 168 Jiangsu Road, Binjiang Fine Chemical industry Park, QiDong, Jiangsu, Κίνα</p> <p>3. UPL Limited 746/750, P.B.NO.9 GIDC, Jhagadia, Dist.-Bharuch Gujarat - 393110, Ινδία</p>

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

<p>Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως κατατέθηκαν στην αριθμ. 11859/326437/19.11.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.</p>
--

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

<p>Arysta LifeScience SAS Route d'Artix B.P. 80, 64150, Nogueres, Γαλλία E-mail: uplholdingscoop@upl-ltd.com</p>
<p>UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Ριζαρείου 16, 15233, Χαλάνδρι Τηλ.: 210 5578777 Fax: 210 5578768 E-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com</p>

Υπεύθυνος επικοινωνίας:

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

<p>UPL ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Ριζαρείου 16, 15233, Χαλάνδρι Τηλ.: 210 5578777 Fax: 210 5578768 E-mail: Vasilis.Kourousias1@upl-ltd.com</p> <p><i>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.</i></p>
--

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

<p>UPL EUROPE Ltd Engine Rooms (1st Floor), Birchwood Park, Warrington, WA3 6YN, Ηνωμένο Βασίλειο</p>
--

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 Yoloo 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 Yoloo 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-AGRO ΑΕΒΕ

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 αυτή κατατέθηκε με την αριθμ. 11859/326437/19.11.2021 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το πανομοιότυπο προϊόν, 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/ΕΝΟΗ
2.	Δοχείο	3 έως 10 λίτρα	HDPE-F
3.	Δοχείο	10 λίτρα	HDPE/ΡΑ

3 Οδηγίες χρήσης:**Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.**

Τρόπος εφαρμογής: Μεταφυτρωτικός καθολικός ή κατευθυνόμενος ψεκασμός στις γραμμές φύτευσης με χρήση γεωργικού ελκυστήρα. Το ψεκαστικό υγρό να βρίσκεται υπό 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 ψεκασμό 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 αγρωστών 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 καλ. περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ./ στρέμμα	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
Ελιά (επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες ποικιλίες) (ΟΛΥΕΥ)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	150	10-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από την κόμη των δέντρων από το στάδιο του λήθαργου των οφθαλμών έως και μετά τη συγκομιδή. (ΒΒСН 00-μετά τη συγκομιδή) και μεταξύ των μηνών Φεβρουαρίου και Νοεμβρίου.	2/90
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	300			
	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια*	400			

Πορτοκαλιά (CIDSΙ), 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 λήθαργου 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.	
Ηλιάνθος (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 οينوποιήσιμο) (VITVI) (φυτώρια, εγκατεστημένοι αμπελώνες)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	200	30-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του λήθαργου 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 (EIOJA) (εγκατεστημένες καλλιέργειες και φυτώρια)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια*	200	30-50	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του λήθαργου 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 λήθαργου 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.	

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 ετήσια αγρωστώδη 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 στοχευόμενος 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. Η χρήση στην Πορτοκαλιά περιλαμβάνει και τη Νεραντζιά.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια :*-Ελιά:**- στη δόση **150 κ.εκ./στρ.**:

Ετήσια αγρωστώδη(BBCH 12-25):

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Μεγάλη αγρ. Βρώμη (*Avena sterilis* – AVEST)
 Βρώμος ο μέγας (*Bromus diandrus* – BRODI)
 Βρώμος ο άγονος (*Bromus sterilis* – BROST)
 Μικρή μουχρίτσα (*Echinochloa colona* – ECHCO)
 Αγριοκρίθαρο (*Hordeum murinum* – HORMU)
 Πολύανθη Ήρα (*Lolium multiflorum* – LOLMU)
 Σπονδυλωτή Σετάρια (*Setaria verticillata* – SETVE)

<p>- στη <u>δόση 300 κ.εκ./στρ.</u>:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) (ύψος 10-25 εκ.)</p>
<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 εκ.)</p>
<p>- Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά, Λιμμετία (μοσχολέμονο), Γκρέιπφρουτ :</p>	
<p>- 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) Αγριοκρίθαρο (<i>Hordeum murinum</i> – HORMU) Πράσινη Σετάρια (<i>Setaria viridis</i> – SETVI) <u>Μετρίως ευαίσθητα:</u> Μεγάλη αγρ. Βρώμη (<i>Avena sterilis</i> – AVEST)</p>
<p>- στη <u>δόση 300 κ.εκ./στρ.</u>:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη (BBCH 13-29): <u>Ευαίσθητα ζιζάνια</u> Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) <u>Μετρίως ευαίσθητα</u> Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE) (ύψος 10-25εκ.)</p>
<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 εκ.) Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA) Αγρόπυρο το έρπον (<i>Agropyron repens</i> – AGRRE)</p>
<p>-Ρύζι:</p>	
<p>- 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:</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</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:</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) 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>
<p>- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.</u>:</p> <p>-Βαμβάκι, Ηλίανθος:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA)</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) 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>
<p>- στη <u>δόση 200-250 κ.εκ./στρ.</u>:</p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> – SORHA)</p>
<p>- στη <u>δόση 250-300 κ.εκ./στρ.</u>:</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:</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) 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>
<p>- στη <u>δόση 200-250 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> –SORHA)</p>
<p>- στη <u>δόση 250-300 κ.εκ./στρ.:</u></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>-Ζαχαρότευτλα, Κτηνοτροφικά τεύτλα:</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) 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>
<p>- στη <u>δόση 200 κ.εκ./στρ.:</u></p>	<p>Πολυετή αγρωστώδη: Βέλιουρας (<i>Sorghum halepense</i> –SORHA)</p>
<p>- στη <u>δόση 250- 300 κ.εκ./στρ.:</u></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>

-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: <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)
-Τομάτα:	
- στη <u>δόση 100 κ.εκ./στρ.:</u>	<u>Ευαίσθητα ζιζάνια:</u> Αιματόχορτο (<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)
- 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)

6 Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές 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 φυτευτεί καλαμπόκι μετά από 7-10 εβδομάδες και 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 εισέρχεστε 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 στα οποία δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα.

9 Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS05



GHS07



GHS08



GHS09

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

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 ψεκάσμο φοράτε μακρυμάνικο 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 μίαν απέκαστη 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 ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε 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 διαλυτή 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 ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 - 7793777.

13 Προστασία των καταναλωτών

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

Καλλιέργειες	Ημέρες
Καρότα (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, Νεραντζιά (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**

Στην έκθεση αξιολόγησης που στηρίχτηκε η απόφαση του πανομοιότυπου προϊόντος, καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες βασίστηκε 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 άδειας του πανομοιότυπου σκευάσματος, οφείλει να προσκομίσει στη ΣΕΑ συμπληρωματικά στοιχεία/μελέτες, όπως αναφέρονται στο Σημείο 17 της με αριθμ. 8882/253068/27.11.2023 Υ.Α. του προϊόντος αναφοράς.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιαδήποτε 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 στην ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό (ΕΕ) 547/2011 και την παρούσα απόφαση.
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 στην ΣΕΑ τελική ετικέτα 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 στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

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

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ