



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 18.12.2024
Αριθ. πρωτ.: 399576

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου
Τηλέφωνο: 210 92 87 223
e-mail: ikalaitzoglou@minagric.gr

Προς: **Arysta LifeScience S.A.S.**
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας
της εταιρείας:
UPL Ελλάς Α.Ε.
Ριζαρείου 16,
15233, Χαλάνδρι)
e-mail: vasilis.kourousias1@upl-ltd.com

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) SELAS 24 EC (δ.ο. clethodim 24% 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. 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 34 αυτού.
3. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 540/2011 της Επιτροπής της 25^{ης} Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών.
4. Τον Εκτελεστικό Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 2023/918 της Επιτροπής της 4^{ης} Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 σχετικά με την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών**clethodim**..... .
5. Τον Κανονισμό (ΕΕ) με αριθμό 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.
6. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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.
7. Τον Κανονισμό (ΕΚ) με αριθμό 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) αριθ. 1907/2006.

8. Τη με αριθ. 7807/207777/05.08.2021 (ΦΕΚ 3972/Β/30.08.2021) Απόφασή μας με θέμα “Εθνικές απαιτήσεις στα πλαίσια του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 21ης Οκτωβρίου 2009 (L 309) και των Κανονισμών (ΕΕ) αριθ. 283/2013 και 284/2013 της Επιτροπής, της 1^{ης} Μαρτίου 2013 (L 93), σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά της χώρας”.
9. Τη 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).
10. Την με αριθ. 397940/17.12.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) **SELAS 24 EC** (δ.ο. clethodim 24% β/ο) της εταιρείας Arysta LifeScience S.A.S., 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

70578

18/12/2024

31/08/2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

1.2.α Εμπορικό όνομα

SELAS 24 EC

1.2.β Μορφή

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

93 % (β/β) min

Χημική ομάδα

cyclohexane diones

Παρασκευαστής

Arysta LifeScience S.A.S.,
Route d'Artix, B.P.80
64150 Noguères, Γαλλία
Mrs Herve Calleja
Tel: +(33) 5 59 60 92 93
Fax: +(33) 5 59 71 79 96

Εργοστάσια παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Future Fuel Chemical Company (Formerly Eastman)

2800 Gap Road P.O. Box 2357

Batesville, AR 72503, ΗΠΑ

2. Deccan Fine Chemicals (India) Limited

Kesavaram, Venkatanagaram Post

Payakaraopeta Mandal

Visakhapatnam Dist

Andhra Pradesh — 531127, ΙΝΔΙΑ

3. Jiangsu Yunfan Chemical Co. Ltd

No. 168 Jiangsu Road

Binjiang Fine Chemical Industry Part

QiDong, Jiangsu, ΚΙΝΑ

Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας clethodim, προσδιορίζονται στην με αριθμό πρωτ. 2570/75978/21.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς SELECT 24 EC, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ.

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας

Arysta LifeScience S.A.S.,

Route d'Artix B.P.80,

64150 Noguères, Γαλλία

Τηλ.: +33 559609292

Fax: +33 559609299

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας

UPL Ελλάς 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) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά

ΕΛΛΑΓΡΕΤ ΑΒΕΕ

196 00 - Μάνδρα Αττικής,

θέση Ξηροπήγαδο

Τηλ.: 210 55 55 220

Fax: 210 55 56 100

e-mail: ellagret@ellagret.gr

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος

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

ε) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S

Route d'Artix BP 80
64150 Noguères, Γαλλία

2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl

Rue de Renory, 26/2, B – 4102 Ougrée, Βέλγιο

3. Arysta LifeScience India Limited

Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, Ινδία

4. Chemark Kft

Gyártelep, Pf. 31, Peremarton,
Berhida, 8182, Ουγγαρία

5. UPL Europe Ltd.

Hall Lane, Rookery Bridge
Sandbach, Cheshire CW11 3QQ, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

6. Cerexagri (UPL group)

14 avenue Manon Cormier
33530 Bassens, ΓΑΛΛΙΑ

7. Cerexagri (UPL group)

8 boulevard de la Louisiane
13014 Marseille, Le Canet, ΓΑΛΛΙΑ

8. Cerexagri (UPL group)

Plateforme CHEM'POLE 64
Pôle 4 – RD 281, Avenue du Lac
64150 MOURENX, ΓΑΛΛΙΑ

9. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 1)

117, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

10. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 2)

3405/6, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

11. UPL Ltd. (UPL group) (UNIT 3)

3101/2, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

12. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 4)

3-11, GIDC, Vapi 396 195,
Gujarat, ΙΝΔΙΑ

13. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 5)

Plot No 750, GIDC
Jhagadia 396-195,
Gujarat, ΙΝΔΙΑ

14. Laoting Yoloo Bio-Technology Co.Ltd

No. A-3 Tianjin Road,
Laoting Economic Development Zone,
plant in Hebei, ΚΙΝΑ

στ) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. ARYSTA LIFESCIENCE S.A.S

Route d'Artix BP 80
64150 Nogueres, Γαλλία

2. Arysta LifeScience Ougrée Production Sprl

Rue de Renory, 26/2, B – 4102 Ougrée, Βέλγιο

3. Arysta LifeScience India Limited

Survey No. 229 & 230. Kalol Notified Area, Kalol
(Panchmahal), Gujarat, Ινδία

4. Chemark Kft

Gyártelep, Pf. 31, Peremarton,
Berhida, 8182, Ουγγαρία

5. UPL Europe Ltd.

Hall Lane, Rookery Bridge
Sandbach, Cheshire
CW11 3QQ, ΗΝΩΜΕΝΟ ΒΑΣΙΛΕΙΟ

6. Cerexagri (UPL group)

14 avenue Manon Cormier
33530 Bassens, ΓΑΛΛΙΑ

7. Cerexagri (UPL group)

8 boulevard de la Louisiane
13014 Marseille, Le Canet, ΓΑΛΛΙΑ

8. Cerexagri (UPL group)

Plateforme CHEM'POLE 64
Pôle 4 – RD 281, Avenue du Lac
64150 MOURENX, ΓΑΛΛΙΑ

9. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 1)

117, G.I.D.C., Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

10. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 2)

3405/6, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

11. UPL Ltd. (UPL group) (UNIT 3)

3101/2, G.I.D.C.
Ankleshwar 393 002, ΙΝΔΙΑ

12. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 4)

3-11, GIDC, Vapi 396 195, Gujarat, ΙΝΔΙΑ

13. Superform Chemistries Ltd. (UPL group) (UNIT 5)

Plot No 750, GIDC
Jhagadia 396-195, Gujarat, ΙΝΔΙΑ

14. Laoting Yoloo Bio-Technology Co.Ltd

No. A-3 Tianjin Road,
Laoting Economic Development Zone, plant in Hebei, ΚΙΝΑ

15. ΚΑΡΒΕΛΑΣ ΑΒΕΕ 80ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας, 32200
Ύπατο Βοιωτίας

16. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.

Θέση Ξηροπήγαδο, 19600 Μάνδρα Αττικής

17. Κ&Ν ΕΥΘΥΜΙΑΔΗ ΑΒΕΕ, ΒΙ.ΠΕ Θεσ/νίκης Σίνδος

18. ΦΥΤΟΡΓΚΑΝ ΑΒΕΕ, Ν. Κηφισιά Αττικής

19. MAGMA-AGRO ΑΕΒΕ

Θέση Ποταμιά, 32011 Οινόφυτα Βοιωτίας

ζ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος

Δραστική ουσία: clethodim 24% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 72,84% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με την με αριθμό πρωτ. 2570/75978/21.03.2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας για το προϊόν αναφοράς SELECT 24 EC. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη	250 κ.εκ. έως 5 λίτρα	HDPE και PET
2	Φιάλη	1 έως 10 λίτρα	HDPE

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Ανακινείτε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την 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 αγρωστωδών ζιζανίων. Σε βιοχημικό επίπεδο παρεμποδίζει τη βιοσύνθεση των λιπαρών οξέων (παρεμποδιστής του ενζύμου καρβοξυλάση του ακετυλο-συνενζύμου Α).

5 Φάσμα δράσης		Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών σε ημέρες
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. υγρού	όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρ.		
ΣΚΟΡΔΟ (ALLSA)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι ο βολβός να φτάσει στο 50% της τελικής του διαμέτρου. (BBCH 12-45)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι ο βολβός να φτάσει στο 50% της τελικής του διαμέτρου. (BBCH 12-45)	
ΑΓΚΙΝΑΡΑ (CYUCA)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100-150	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι τη διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών. (BBCH 12-51)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι τη διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών. (BBCH 12-51)	
ΜΗΔΙΚΗ (MEDSA)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι τη διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών. (BBCH 12-51)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι τη διόγκωση των ανθοφόρων οφθαλμών. (BBCH 12-51)	

BAMBAKI (GOSHE)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100-150	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. (BBCH 12-19)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. (BBCH 12-19)	
ΑΡΑΧΙΔΑ (ARHHY)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100-125	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας μέχρι όταν τα φύλλα να καλύπτουν το 50% του εδάφους (BBCH 12-35).	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα έως όταν τα φύλλα να καλύπτουν το 50% του εδάφους . (BBCH 12-35)	
ΚΡΕΜΜΥΔΙ (ALLCE)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι ο βολβός να φτάσει στο 50% της τελικής του διαμέτρου. (BBCH 12-45)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι ο βολβός να φτάσει στο 50% της τελικής του διαμέτρου. (BBCH 12-45)	
ΕΛΑΙΟΚΡΑΜΒΗ (BRSNN)	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας έως τον δεύτερο κόμβο. (BBCH 12-32)	1
ΗΛΙΑΝΘΟΣ (HELAN)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100-150	-	20-40	Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. (BBCH 12-19)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75			Ψεκασμός από τα 2 έως τα 9 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας. (BBCH 12-19)	

ΨΥΧΑΝΘΗ ΓΙΑ ΚΑΡΠΟ	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50	-	20-40	--	1
ΦΑΣΟΛΙΑ (ΡΗΣΥΧ)						
ΑΡΑΚΑΣ (ΡΙΒΣΧ)						
ΠΑΤΑΤΑ (SOLTU)	Πολυετή 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
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι να κλείσει το 30% της γραμμής. (BBCH 12-33)	
ΖΑΧΑΡΟΤΕΥΤΛΑ (BEAVP)	Πολυετή 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. (BBCH 12-33)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75			Ψεκασμός από τα 2 πραγματικά φύλλα της καλλιέργειας, μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου. (BBCH 12-33)	
ΤΟΜΑΤΑ Υπαίθρου (LYPES)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	100-150	-	20-40	Ψεκασμός από το στάδιο του σχηματισμού του 2ου φύλλου στον κεντρικό βλαστό έως την εμφάνιση εννέα ή περισσότερων πλευρικών βλαστών. (BBCH 12-29)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	75			Ψεκασμός από το στάδιο του σχηματισμού του 2ου φύλλου στον κεντρικό βλαστό έως την εμφάνιση εννέα ή περισσότερων πλευρικών βλαστών. (BBCH 12-29)	

ΑΜΠΕΛΙ Επιτραπέζιο και οινοποιήσιμο (VITVI)	Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια	200	-	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως πριν τη συγκομιδή των καρπών. (BBCH 00-85)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	100			Κατευθυνόμενος ψεκασμός κάτω από τις γραμμές φύτευσης, από το στάδιο του ληθάργου των οφθαλμών έως πριν τη συγκομιδή των καρπών. (BBCH 00-85)	
ΚΑΡΟΤΟ (DAUCS)	Πολυετή 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)	1
	Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια	50-75				

Παρατηρήσεις:

1. Μην εφαρμόζετε σε πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος ή υγρασία.
2. Η βέλτιστη στιγμή εφαρμογής στα ζιζάνια αγρωστωδών είναι από το στάδιο των 3 φύλλων μέχρι τη βλάστηση νέου φυτού στα ετήσια και με μίσχους μήκους 15-20 εκατοστών στα πολυετή. Μπορεί να εφαρμοστεί σε όλους τους τύπους εδάφους.

Ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:

1. Αγριοβρώμη (*Avena spp* – AVESS)
2. Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides* – ALOMY)
3. Μουχρίτσα (*Echinochloa sp.* – ECHSS)
4. Σετάρια (*Setaria sp.* – SETSS)

Πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια:

1. Αγριάδα (*Cynodon dactylon* – CYNDA)
2. Βέλιουρας (*Sorghum halepense* – SORHA)
3. *Agropyron repens*

6

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί:

Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική ουσία clethodim, η οποία ανήκει στην Ομάδα A κατά HRAC.

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

Αφήστε χρονικό διάστημα 7 ημερών μεταξύ της χρήσης

του SELAS 24 EC και άλλων ζιζανιοκτόνων.

Μην ψεκάσετε σε περίπτωση που αναμένεται βροχόπτωση.

Εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε ζωηρή ανάπτυξη. Μην το εφαρμόζεται όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε συνθήκες στρες από ξηρασία ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Να μην εφαρμόζεται την επόμενη χρονιά σκεύασμα με δ.ο. clethodim μετά από εφαρμογή σε χειμερινή ελαιοκράμβη.

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

--

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

Συνιστάται να περάσουν 4 εβδομάδες πριν από τη σπορά οποιασδήποτε καλλιέργειας αγρωστωδών μετά από μια καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το προϊόν.

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας οποιαδήποτε πλατύφυλλη καλλιέργεια μπορεί να φυτευτεί αμέσως.

- Για την καλλιέργεια σιτηρών, είναι αναγκαία μία περίοδος αναμονής 3 μηνών πριν τη σπορά.

- 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.

- Για την καλλιέργεια του αμπελιού, αφήστε διάστημα 3 ημερών μέχρι την επανείσοδο.

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις, εφόσον τηρούνται οι οδηγίες χρήσεως που αναγράφονται στην ετικέτα.

9 Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

GHS08

GHS09

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

10 Δηλώσεις
επικινδυνότητας

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH401: Για να αποφύγετε τους 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 σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.
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 μπότες κατά την ανάμειξη, την φόρτωση και κατά την εφαρμογή».
Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τον ψεκάσμο φοράτε μακρυμάνικο πουκάμισο και μακρύ παντελόνι, γάντια και μπότες.
Συστήνεται η χρήση γαντιών.

SP1: ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΑ ΝΕΡΑ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ 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 την προστασία των υδρόβιων οργανισμών, αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τα επιφανειακά ύδατα στις καλλιέργειες: αγκινάρα, βαμβάκι, αραχίδα, πατάτα, ζαχαρότευτλο, ηλίανθο, τομάτα, μηδική, καρότο, σκόρδο, κρεμμύδι, ψυχανθή για καρπό (φασόλια, αρακάς), ελαιοκράμβη και αμπέλι.

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

- **40 μέτρων** από αμπέλι,
- **10 μέτρων** από αγκινάρα, βαμβάκι, πατάτα, ζαχαρότευτλο, ηλίανθο, τομάτα, μηδική, καρότο, αραχίδα, σκόρδο και κρεμμύδι,
- **5 μέτρων** από ψυχανθή για καρπό (φασόλια, αρακάς) και ελαιοκράμβη.

- 12** Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P301+P310+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P333+P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

P312: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P314: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε τα προσεκτικά με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους.

Σε περίπτωση κατάποσης, ξεπλύνετε το στόμα. Μη χορηγήσετε τίποτα στον παθόντα. Μην προκαλέσετε εμετό.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθείστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 - 7793777

- 13** Προστασία των καταναλωτών

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

Πεδίο Εφαρμογής	Ημέρες
Βαμβάκι (0401090), Ηλίανθος (0401050)	100
Ελαιοκράμβη (0401060)	120
Αμπέλι (0151000)	21
Τομάτα (0231010)	30
Αγκινάρα (0270050), Μηδική (0632010-003, Καρότο (0213020)	40
Σκόρδο (0220010), Κρεμμύδι (0220020), Πατάτα (0211000), Ζαχαρότευτλα (0900010)	56
Αραχίδα (0401020)	60
Ψυχανθή για καρπό [Φασόλια (0300010), Αρακάς (0300030)]	Μη εφαρμόσιμο

- 14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε χώρο ξηρό, δροσερό, καλά αεριζόμενο και κανονικές θερμοκρασίες αποθήκευσης. Στις συνθήκες αυτές το σκεύασμα μένει σταθερό για δεκαοκτώ μήνες (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 προστατευομένων μελετών

Στο [Παράρτημα III](#) του φυτοπροστατευτικού σκευάσματος αναφοράς (ζιζανιοκτόνο) **SELECT 24 EC** (δ.ο. clethodim 24% β/ο) με αριθ. έγκρισης 70565 και αριθμό πρωτ. 338697/04.11.2024 όπως ισχύει, 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.

Γ Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιοσδήποτε 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/νσης Γεωργίας»
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ**

Δρ Α. ΜΑΥΡΙΔΟΥ