



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

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

Αθήνα, 03.11.2023
Αριθ. πρωτ: 11520/326563

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: SIPCAM OXON S.p.A, Ιταλίας
(δια του υπεύθυνου επικοινωνίας,
της εταιρείας
SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,
19400, Κορωπί - Αττικής
Email: info@sipcam.gr

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) BRIXTON (δ.ο. clethodim 18 % 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 τα άρθρα 33 και 37.4 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 από 08/2022 σχετική Έκθεση Αξιολόγησης της Αρμόδιας Αρχής Αξιολόγησης της Μάλτας.
4. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’131/27.06.2023).
5. Τη με 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).
6. Τις με αρ. πρωτ. 3811/100274/10.04.2020, 9043/242146/03.09.2020, 1851/56326/02.03.2022, 11408/321498/19.10.2023 και 11520/326563/25.10.2023 αιτήσεις της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

A Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με τα άρθρα **33** και **37.4** του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (**ζιζανιοκτόνο**) **BRIXTON (δ.ο. clethodim 18 % β/ο)** της εταιρείας **SIPCAM OXON S.p.A, Ιταλίας**, 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:

70505
03.11.2023
31.08.2027

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα:
- 1.2.β Μορφή:

BRIXTON
Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

1.3 Δραστική ουσία

Δραστική ουσία 1

Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO:

clethodim

Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

95% (β/β) min

Χημική ομάδα:

Cyclohexanedione (DIMs)

Παρασκευαστής :

1. SIPCAM OXON SpA Via Sempione, 195, 20016 Pero (Milan), Ιταλία 2. Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd Mayu Village, Jinzhou City Shijiazhuang City, Hebei Province - Κίνα
--

Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. Shandong Cynda Chemical Co Ltd Economic Development Area Boxing Country- Shandong, Κίνα 2. Hebei Lansheng Biotech Co., Ltd Mayu Village, Jinzhou City Shijiazhuang City, Hebei Province - Κίνα
--

Τεχνικές προδιαγραφές της

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές

δραστηκής ουσίας:

κατατέθηκαν στην αριθμ. 3811/100274/10.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

SIPCAM OXON S.p.A
Via Sempione 195, 20016, Pero (MI), Ιταλία
Τηλ.: +39 02 35378 234
Fax: +39 02 3390275

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,
19400, Κορωπί - Αττικής
Τηλ.: +30 210 5223834
Fax: +30 210 5223139
E-mail: info@sipcam.gr

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,
19400, Κορωπί - Αττικής
Τηλ.: +30 210 5223834
Fax: +30 210 5223139
E-mail: info@sipcam.gr

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:

SIPCAM OXON S.p.A.
Via Sempione 195, 20016, Pero (MI), Ιταλία

δ) Εργοστάσια παρασκευής του σκευάσματος:

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SIPCAM OXON S.p.A.**
Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 2. SIPCAM INAGRA S.A.**
Carretera Mareny Blau, s/n – 46410 Sueca (Valencia), Ισπανία

ε) Εργοστάσια συσκευασίας του σκευάσματος:

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- 1. SIPCAM OXON S.p.A.**
Via Vittorio Veneto 81, Salerano sul Lambro (LO), Ιταλία
- 2. SIPCAM INAGRA S.A.**
Carretera Mareny Blau, s/n – 46410 Sueca (Valencia), Ισπανία
- 3. ΕΛΛΑΓΡΕΤ Α.Β.Ε.Ε.,** Μάνδρα Αττικής
- 4.ΤΕΧΝΟΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε.,** Νέα Σάντα Κυλκίς, Τ.Κ. 56403

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: clethodim 18 % (β/ο)
Βοηθητικές ουσίες: 79,72 % (β/β)

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως κατατέθηκε στην αριθμ. 3811/100274/10.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζεται στο PART C της σχετικής Έκθεσης Αξιολόγησης της εισηγήτριας χώρας, είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ.

2 Συσκευασίες

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1.	Φιάλη	250κ.εκ.έως 1λίτρο	COEX (PE/PA)
2.	Δοχείο	2 λίτρα έως 20λίτρα	COEX (PE/PA)

3 Οδηγίες χρήσης

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής: Ομοιόμορφος καθολικός ψεκασμός των ζιζανίων.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού/διαλύματος εφαρμογής:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Ανακινήστε καλά την φιάλη πριν τη χρήση. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό, συνεχίζοντας την ανάδευση μέχρι το τέλος του ψεκασμού. Εφαρμόστε αμέσως μετά την προετοιμασία του ψεκαστικού υγρού.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό. Πριν το ξαναχρησιμοποιήσετε ξεπλύνετε το πάλι με άφθονο νερό.

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

Συνδυαστικότητα: -

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης

Εκλεκτικό, μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο με διασυστηματική δράση ενάντια σε ετήσια και πολυετή αγρωστώδη ζιζάνια. Απορροφάται από τα φύλλα των ζιζανίων και μεταφέρεται στα υπέργεια και υπόγεια μέρη του φυτού, παρεμποδίζοντας την ανάπτυξή τους.

Τα συμπτώματα είναι ορατά 10-20 ημέρες μετά την εφαρμογή. Τα ψεκασμένα ζιζάνια σταματούν να αναπτύσσονται, τα φύλλα κιτρινίζουν και τελικά νεκρώνονται.

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 εφαρμογών σε ημέρες
		κ.εκ./ στρ.	κ.εκ./ 100 λίτρα ψεκ. Υγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/στρ.		
Ρύζι¹ ORYSA	Ετήσια ζιζάνια* Πολυετή ζιζάνια *	100-160	-	15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων- Προσπαρτικά της καλλιέργειας. (BBCH00)	1
Ελαιοκράμβη BRSNN	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	70 100		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, πριν την εμφάνιση των πλάγιων βλαστών έως την έναρξη επιμήκυνσης του κύριου βλαστού της καλλιέργειας. (BBCH 20-30)	1
Ζαχαρότευτλα⁶ BEAVA	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	70 100		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το στάδιο κλεισίματος των γραμμών της καλλιέργειας. (BBCH 12-39)	1
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως το στάδιο κλεισίματος των γραμμών της	1 εφαρμογή ανά 2 έτη

					καλλιέργειας. (BBCH 12-39)	
Μάραθος FOEVU	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έκπτυξη του 6 ^{ου} πραγματικού φύλλου της καλλιέργειας. (BBCH 12-16)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Τομάτα LYPES Μελιτζάνα SOLME	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως πριν την άνθηση της καλλιέργειας. (BBCH 12-59)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Βαμβάκι GOSHI	Ετήσια ζιζάνια*	100-140		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο 2 ^{ου} φύλλου έως την πλήρη κάλυψη της καλλιέργειας (Περίπου 90% της κάλυψης των σειρών). (BBCH 12-49)	1
	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i>	200				
Ηλιανθος HELAN	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου μέχρι να κλείσει το 30% της γραμμής της καλλιέργειας. (BBCH 12-33)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100				

	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Πατάτα SOLTU	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την ολοκλήρωση της βλαστικής ανάπτυξης/ κάλυψη των σειρών της καλλιέργειας. (BBCH 12-39)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Μηδική MEDSA	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος της καλλιέργειας. (BBCH 12-49)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Καρότο DAUCS	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι το εδώδιμο τμήμα του φυτού να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου . (BBCH 12-45)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				

Αγκινάρα CYUSC	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου έως την έναρξη της επιμήκυνσης του κύριου βλαστού της καλλιέργειας. (BBCH 12-51)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Κρεμμύδι ALLCE Σκόρδο ALLSA Ασκαλώνια ALLAS	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2ου πραγματικού φύλλου της καλλιέργειας έως ότου ο βολβός έχει φθάσει στο 50% του τελικού του μεγέθους (BBCH 12-45)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Αμπέλι VITVI	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ανάπτυξη των καρπών, σε λωρίδες κάτω από την κόμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. (BBCH 00-79)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Ελιά ² OLVEU	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης,σε λωρίδες κάτω από την κόμη στο 30%	2/20

	αδέλφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133			της συνολικής επιφάνειας του αγρού. (BBCH 00-87)	
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Ροδιά ⁶ PUNGR	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. (BBCH 00-87)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Λωτό ⁶ DOSCA	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. (BBCH 00-87)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Μηλιά MABSD Αχλαδιά PYUCO Κυδωνιά CYDOB Μουσουλιά MSPGE Ιαπωνικά μούσμουλα	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-87)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του	100-133				

ΕΙΟJA	αδελφώματος					
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Βερυκοκιά PRNAR Ροδακινιά PRNPS Δαμασκηλιά PRNDO Κερασιά PRNCE	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	70 100-133		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης, σε λωρίδες κάτω από την κόμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-87)	1
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Πορτοκαλιά CIDSI Γκρέιπφρούτ CIDPA Λεμονιά CIDLI Μανταρινιά CIDRE Λιμμετία (Πράσινα λεμόνια) CIDAF	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	70 100-133		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού, σε λωρίδες κάτω από την κόμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-89)	2/20
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Ακτινίδια ⁶ ATICH	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ανάπτυξη των καρπών, σε λωρίδες κάτω από την κόμη	1

	αδέλφωμα Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133			στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-79)	
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Αμυγδαλιά PRNDU	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-87)	2/20
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Φουντουκιά CYLAV	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Μέχρι την έναρξη της ωρίμανσης σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-87)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
Καλλωπιστικά ⁶ NNNZZ	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή ανάλογα με την ανάπτυξη των ζιζανίων. (BBCH 12-71)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του	100-140				

	αδελφώματος					
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Σπαράγγι⁶ ASPOF	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή πριν από την εμφάνιση των εδώδιμων βλαστών ή μετά τη συγκομιδή	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Ραπάνια/Ραφανίδες RAPRA Χρένα ARWLA Γογγύλια BRSSR Κοκκινογούλια BEAVD	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 ^{ου} πραγματικού φύλλου μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου (BBCH 12-45)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
Φυτώρια οπωρώνων και αμπέλου	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή ανάλογα με την ανάπτυξη των ζιζανίων επί των γραμμών φύτευσης με μέγιστη κάλυψη το 30% της επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-87)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				

	Πολυετή ζιζάνια * Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
--	---	-----	--	--	--	--

Παρατηρήσεις:

1. Για το ρύζι η εφαρμογή να γίνεται σε στεγνά τηγάνια πριν μπει το νερό και με ήδη φυτρωμένα τα ζιζάνια. Μετά την εφαρμογή περιμένετε τουλάχιστον 2 ημέρες πριν την εισαγωγή του νερού. Γεμίστε το τηγάνι με νερό για τουλάχιστον 48 ώρες πριν τη σπορά του ρυζιού.
2. Για τις επιτραπέζιες ελιές επιτρέπεται η συλλογή τους μόνο από το δένδρο.
3. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή στις πεσμένες στο έδαφος ελιές.
4. Η χρήση στη ροδακινιά περιλαμβάνει και την νεκταρινιά.
5. Κατά την χρήση του σκευάσματος στις ανωτέρω ετήσιες καλλιέργειες οι οποίες προορίζονται **για σποροπαραγωγή**, η τελευταία εφαρμογή να πραγματοποιείται πριν από το σχηματισμό των ανθοφόρων οφθαλμών.
6. Δεν έχει ελεγχθεί η φυτοτοξικότητα στις καλλιέργειες σπαραγγιού, λωτού, ακτινίδιου, ροδιάς, ζαχαροτεύτλων και καλλωπιστικών φυτών. Να προηγείται δοκιμαστική εφαρμογή σε μικρή κλίμακα.

Καταπολεμούμενα ζιζάνια:*-Πατάτα, ζαχαρότευτλα, ηλιάνθος, μηδική:****Ετήσια ζιζάνια****Πριν το αδελφωμα των ζιζανίων(δόση 70 κ.εκ/στρ)****Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*-ALOMY),
Ήρα (*Lolium sp.*- LOLSS)
Αγριοβρώμη (*Avena sp.* - AVESS),

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*- DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*- ECHCG),
Σετάρια (*Setaria sp.* -SETSS)

Μετά το αδελφωμα των ζιζανίων (δόση 100 κ.εκ/στρ)**Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Βρώμος (*Bromus sp.* - BROSS),
Σετάρια (*Setaria sp.* -SETSS)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*- ALOMY),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
Αγριοβρώμη (*Avena sp.* - AVESS),

Πολυετή ζιζάνια (140 κ.εκ/στρ) :**Ευαίσθητα ζιζάνια**

Αγριάδα (*Cynodon dactylon*- CYNDA),
Βέλιουρας (*Sorghum halepense* –SORHA)
Πολυετής Ήρα (*Lolium perenne*- LOLPE),

- Ελαιοκράμβη:**Ετήσια ζιζάνια****Πριν το αδελφωμα των ζιζανίων(δόση 70 κ.εκ/στρ)****Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*-ALOMY),
Ήρα (*Lolium sp.*- LOLSS)
Αγριοβρώμη (*Avena sp.* - AVESS),

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*- DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*- ECHCG),
Σετάρια (*Setaria sp.* -SETSS)

Μετά το αδελφωμα των ζιζανίων(δόση 100 κ.εκ/στρ)**Ευαίσθητα ζιζάνια:**

Βρώμος (*Bromus sp.* - BROSS),
Σετάρια (*Setaria sp.* -SETSS)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*- ALOMY),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
Αγριοβρώμη (*Avena sp.* - AVESS),

- Αγκινάρα, σπαράγγι, κρεμμύδι, σκόρδο, ασκαλώνια, καρότο, μάραθος, τομάτα, μελιτζάνα, ραπάνια/ραφανίδες, χρένα, γογγύλια, κοκκινογούλια, καλλωπιστικά:

Ετήσια ζιζάνια

Πριν το αδελφωμα (δόση 70 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA),
Σετάρια (*Setaria* sp. -SETSS)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριοβρώμη (*Avena* sp. - AVESS),
Ήρα (*Lolium* sp. - LOLSS)

Μετά το αδελφωμα (δόση 100-140 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριοβρώμη (*Avena* spp -AVESS),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis* - DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
Σετάρια (*Setaria* sp. -SETSS)

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:

Ήρα (*Lolium* sp.- LOLSS)

Πολυετή ζιζάνια (140 κ.εκ/στρ) :

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριάδα (*Cynodon dactylon* - CYNDA),
Τραχεία λειβαδοπόα (*Poa trivialis*- POATR),
Πολυετής Ήρα (*Lolium perenne*- LOLPE),
Βέλιουρας (*Sorghum halepense* -SORHA)
Φεστούκα (*Festuca* sp. - FESSS)

- Αμπέλι, ελιά, εσπεριδοειδή, λωτός, ρόδι, μηλοειδή, πυρηνόκαρπα, ακρόδρυα, ακτινιδιά, φυτώρια οπωρώνων και αμπέλου:

Ετήσια ζιζάνια

Πριν το αδελφωμα (δόση 70 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριοβρώμη (*Avena* sp. - AVESS),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),
Σετάρια (*Setaria* sp. -SETSS)

Μετά το αδελφωμα (δόση 100-133 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια

Αγριοβρώμη (*Avena* spp -AVESS)
Βρώμος (*Bromus* sp. - BROSS),
Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*-DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*- ECHCG)
Ήρα (*Lolium* sp.- LOLSS)
Σετάρια (*Setaria* sp. -SETSS)
Αγριοκρίθαρο (*Hordeum* sp. - HORSS)

Πολυετή ζιζάνια (δόση 133 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αγριάδα (*Cynodon dactylon* - CYNDA),
Πολυετής Ήρα (*Lolium perenne*- LOLPE),
Βέλιουρας (*Sorghum halepense* -SORHA)
Φεστούκα (*Festuca* sp. - FESSS)
Τραχεία λειβαδοπόα (*Poa trivialis* - POATR),

- Βαμβάκι

Ετήσια ζιζάνια (δόση 100-140 κ.εκ/στρ)

Ευαίσθητα ζιζάνια:

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*-DIGSA),
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*- ECHCG)
Βέλιουρας από σπόρο (*Sorghum halepense* -SORHA)

Πολυετή ζιζάνια (δόση 200 κ.εκ/στρ)

Μετρίως Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριάδα (*Cynodon dactylon* - CYNDA)**- Ρύζι****Ετήσια ζιζάνια (δόση 100-160 κ.εκ/στρ)****Ευαίσθητα ζιζάνια:**Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli*- ECHCG)**Πολυετή ζιζάνια (δόση 100-160 κ.εκ/στρ)****Ευαίσθητα ζιζάνια:**Κόκκινο ρύζι (*Oryza rufipogon* - ORYRU)

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.
- Η εφαρμογή του να γίνεται απουσία ανέμου.
- Μην ψεκάζετε σε καλλιέργειες που βρίσκονται υπό συνθήκες στρες.
- Εάν αναμένεται βροχόπτωση μην ψεκάζετε.
- Μην το εφαρμόζετε όταν τα ζιζάνια βρίσκονται σε συνθήκες στρες από ξηρασία ή χαμηλές θερμοκρασίες.

Διαχείριση ανθεκτικότητας

Το σκεύασμα περιέχει τη δραστική 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

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

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

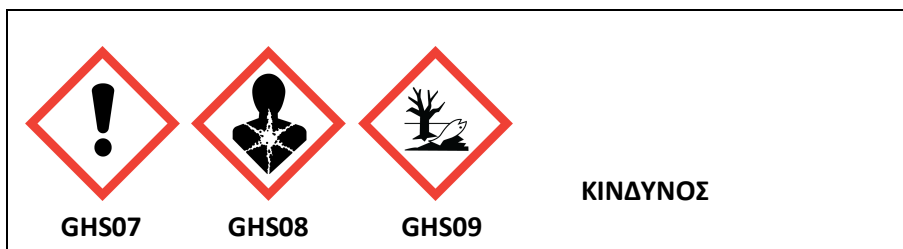
Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας στην οποία εφαρμόστηκε το ζιζανιοκτόνο, σε περίπτωση αναγκαστικής επανασποράς στο ίδιο χωράφι μπορεί να ξανασπαρούν δικοτυλήδονες καλλιέργειες και ρύζι άμεσα ενώ για τα σιτηρά συνιστάται να γίνει ελαφρύ όργωμα πριν τη σπορά. Σε περίπτωση κατευθείαν σποράς συνιστάται περίοδος αναμονής τουλάχιστον 4 εβδομάδων.

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.

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.
H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336: Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H411: Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
ΕΥΗ 401: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.
ΕΥΗ066: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
Περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες (C10), <1% naphthalene.

11 Δηλώσεις Προφύλαξης:

P405+102: 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.
P271: Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
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 γάντια, φόρμα εργασίας και μέσα ατομικής προστασίας ματιών και αναπνοής κατά τη φόρτωση, ανάμειξη και εφαρμογή του προϊόντος.

Να αφήνεται αψέκαστη ζώνη προστασίας 5 μέτρων για την προστασία των κατοίκων ή των παρευρισκομένων.

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).

Spe2: Για να προστατέψετε τα υπόγεια ύδατα μην εφαρμόζετε το προϊόν σε αμμώδη εδάφη στις καλλιέργειες ρυζιού, ρόδι, λωτός, μηλοειδή πυρηνόκαρπα, φουντούκι, φυτώρια οπωρώνων και αμπέλου.

Spe3: Για να προστατέψετε τα αρθρόποδα -μη στόχους να αφήσετε μια αψέκαστη ζώνη ασφαλείας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη

Spe3: Για να προστατέψετε τα φυτά μη-στόχους να αφήσετε μίαν

αψέκαστη ζώνη ασφαλείας από τη μη γεωργική γη ως εξής:
-για τις καλλιέργειες βαμβάκι και ρύζι :

- 5 μέτρα σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 75%, ή
- 10 μέτρων σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%.

-Για όλες τις άλλες καλλιέργειες: 5 μέτρα σε συνδυασμό με χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού νέφους κατά 50%

12 Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο

P301 + P312+ P331 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό, αν αισθανθείτε αδιαθεσία. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

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

P304 + P340+ P312 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε 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.

P305 + P351 + P338+ P337 + P313 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Αντίδοτο: Ακολουθείτε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλ. 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

Πεδίο Εφαρμογής	ΡΗΙ (σε ημέρες)
Ζαχαρότευτλο (0900010)	60
Μάραθος (0810070)	50
Μηδική, Πατάτα (0211000), Καρότο (0213020), Αγκινάρα (0270050), Ραπάνια/ Ραφανίδες (0213080), Χρένα (0213040), Γογγύλια (0213110), Κοκκινογούλια (0213010)	40

Κρεμμύδι (0220020), Σκόρδο (0220010), Ασκαλώνια (0220030)	35
Σπαράγγι (0270010)	30
Τομάτα (0231010), Μελιτζάνα (0231030)	28
Φουντουκιά (0120060), Αμυγδαλιά (0120010)	20
Βερικοκιά (0140010), Ροδακινιά – Νεκταρινιά (0140030), Δαμασκηνιά (0140040)	14
Μηλιά (0130010), Αχλαδιά (0130020), Κυδωνιά (0130030), Μουσμουλιά (0130040), Ιαπωνικά μούσμουλα (0130050), Λωτός (0161060)	10
Ελιά (0402010), Πορτοκαλιά (0110020), Μανταρινιά (0110050), Γκρέιπ- φρουτ (0110010), Λεμονιά (0110030), Λιμμετία (0110040), Κερασιά (0140020), Ακτινιδιά (0162010) Ροδιά (0163050)	7
Αμπέλι (0151000)	3
Ρύζι (0500060), Ελαιοκράμβη (0401060), Βαμβάκι (0401090), Ηλίανθος (0401050), Φυτώρια οπωρώνων και αμπέλου, Καλλωπιστικά	Μη εφαρμόσιμο

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Να αποθηκεύεται στην αρχική του κλειστή συσκευασία σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μακριά από χαμηλές/υψηλές θερμοκρασίες και απευθείας ηλιακό φως. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για δύο (χρόνια) από την αναγραφόμενη ημερομηνία παρασκευής. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.

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 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 τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

- Πειράματα φυτοτοξικότητας σπαραγγιού, ρόδι, ακτινίδιου, λωτός και ζαχαροτεύτλων.

B **Γενικές υποχρεώσεις**

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει τη ΣΕΑ για οποιεσδήποτε 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