



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

Αθήνα, 29/02/2024  
Αριθ. πρωτ.: 1249/31579

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
Τηλ.: 210 9287223  
Πληροφορίες: Ι. Καλαϊτζόγλου  
e-mail: [ikalaitzoglou@minagric.gr](mailto:ikalaitzoglou@minagric.gr)

Προς: SIPCAM OXON S.p.A  
(Δια του υπεύθυνου επικοινωνίας της  
εταιρείας: SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.  
Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,  
19400, Κορωπί - Αττικής)  
e-mail: [info@sipcam.gr](mailto:info@sipcam.gr)

ΘΕΜΑ: «Χορήγηση άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο)  
GRASIDIM (clethodim 18% β/ο)»

#### ΑΠΟΦΑΣΗ Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ ΓΕΝΙΚΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:
  - i. Του νόμου 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις όπως ισχύει.
  - ii. Του νόμου 2690/1999 «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις» (Α' 45).
  - iii. Του νόμου 4622/2019 (Α' 133) «Επιτελικό Κράτος: οργάνωση, λειτουργία και διαφάνεια της Κυβέρνησης, των κυβερνητικών οργάνων και της κεντρικής δημόσιας διοίκησης» και ειδικότερα το άρθρο 109 αυτού.
2. Τους κανονισμούς όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν:
  - i. (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> 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.
  - ii. (ΕΕ) αριθ. 540/2011 της Επιτροπής της 25<sup>ης</sup> 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, όπως ισχύει.
  - iii. (ΕΕ) αριθ. 2023/918 της Επιτροπής της 4<sup>ης</sup> Μαΐου 2023 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών.... **clethodim**....
  - iv. (ΕΕ) με αριθμ. 546/2011 της Επιτροπής της 10<sup>ης</sup> 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.
  - v. (ΕΕ) αριθ. 547/2011 της Επιτροπής της 8<sup>ης</sup> 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.

- vi. (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16<sup>ης</sup> 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.
- vii. (ΕΚ) 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23<sup>ης</sup> 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 ισχύει.
3. Το αριθμ. 79/2023 Π.Δ. “Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών” (Α’ 131/27.06.2023).
4. 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).
5. Τη με αριθ. 70505 έγκριση του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (ζιζανιοκτόνο) BRIXTON (clethodim 18% β/ο), η οποία χορηγήθηκε με την αριθ. πρωτ. 11520/326563/03.11.2023 Απόφαση, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6. Τη με αριθμό πρωτ. 11249/31579/01.02.2024 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**A**

Χορηγούμε άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού (ΕΚ) 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν GRASIDIM 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

**70575**

**29.02.2024**

**31.08.2027**

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**GRASIDIM**

1.2.β Μορφή

**Υγρό Γαλακτωματοποιήσιμο (EC)**

##### **1.3 Δραστική ουσία**

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

Εργοστάσια 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 δραστικής ουσίας

Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας, όπως αυτές κατατέθηκαν στην αριθμ. 3811/100274/10.04.2020 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρείας και προσδιορίζονται στο PART C του πανομοιότυπου σκευάσματος BRIXTON 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

β) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

**SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.**

Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,

19400, Κορωπί - Αττικής

Τηλ.: +30 210 5223834

e-mail: [info@sipcam.gr](mailto:info@sipcam.gr)

γ) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά:

**SIPCAM ΕΛΛΑΣ ΜΟΝ. Α.Ε.**

Βασιλέως Κωνσταντίνου 32,

19400, Κορωπί - Αττικής

Τηλ.: +30 210 5223834

e-mail: [info@sipcam.gr](mailto: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.*

δ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

ε) 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

στ) 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, Τ.Κ. 56403, Κιλκίς

ζ) 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 του πανομοιότυπου σκευάσματος BRIXTON 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	250 κ.εκ. έως 1λίτρο	COEX (PE/PA)
2	Δοχείο	2 λίτρα έως 20 λίτρα	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 ξέπλυματος 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.		
Ρύζι <sup>1</sup> 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
Ζαχαρότευτλα <sup>6</sup> 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 <sup>ου</sup> 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 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως το στάδιο κλεισίματος των γραμμών της καλλιέργειας. (BBCH 12-39)	1 εφαρμογή ανά 2 έτη
Μάραθος FOEVU	Ετήσια ζιζάνια* Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα  Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	70  100-140		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως την έκπτυξη του 6 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου της καλλιέργειας. (BBCH 12-16)	1 εφαρμογή ανά έτος
	Πολυετή ζιζάνια* Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				

<b>Τομάτα</b> LYPES	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70	15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως πριν την άνθηση της καλλιέργειας. (BBCH 12-59)	1	
	<b>Μελιτζάνα</b> SOLME	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος				100-140
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Βαμβάκι</b> GOSHI	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b>	100-140	15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο 2 <sup>ου</sup> φύλλου έως την πλήρη κάλυψη της καλλιέργειας (Περίπου 90% της κάλυψης των σειρών). (BBCH 12-49)	1	
	Αγριάδα <i>Cynodon dactylon</i>	200				
<b>Ηλιανθος</b> HELAN	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Πατάτα</b> SOLTU	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70	15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια*</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Μηδική</b> MEDSA	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδελφωμα	70	15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου έως ότου το προς συγκομιδή μέρος φθάσει στο τυπικό του μέγεθος της	1	
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100				

	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140			καλλιέργειας. (BBCH 12-49)	
<b>Καρότο</b> DAUCS	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Αγκινάρα</b> CYUSC	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Κρεμμύδι</b> ALLCE <b>Σκόρδο</b> ALLSA <b>Ασκαλώνια</b> ALLAS	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Αμπέλι</b> VITVI	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ανάπτυξη των καρπών, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού. (BBCH 00-79)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Ελιά</b> <sup>2</sup> OLVEU	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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	2/20
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				



	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133			του αγρού. (BBCH 00-87)	
<b>Ροδιά</b> <sup>6</sup> PUNGR	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Λωτό</b> <sup>6</sup> DOSCA	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Μηλιά</b> MABSD <b>Αχλαδιά</b> PYUCO <b>Κυδωνιά</b> CYDOB <b>Μουσουλιά</b> MSPGE <b>Ιαπωνικά</b> <b>μούσουλα</b> EIOJA	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Βερυκοκιά</b> PRNAR <b>Ροδακινιά</b> PRNPS <b>Δαμασκηλιά</b> PRNDO <b>Κερασιά</b> PRNCE	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				

<b>Πορτοκαλιά</b> CIDSΙ <b>Γκρέιπφρούτ</b> CIDPA <b>Λεμονιά</b> CIDLI <b>Μανταρινιά</b> CIDRE <b>Λιμμετία</b> (Πράσινα λεμόνια) CIDAF	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ωρίμανση του καρπού, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-89)	2/20
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Ακτινίδια</b> <sup>6</sup> ATICH	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70		15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή μέχρι την πλήρη ανάπτυξη των καρπών, σε λωρίδες κάτω από την κώμη στο 30% της συνολικής επιφάνειας του αγρού (BBCH 00-79)	1
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Αμυγδαλιά</b> PRNDU	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Φουντουκιά</b> CYLAV	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	133				
<b>Καλλωπιστικά</b> <sup>6</sup> NNNZZ	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> 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 αδελφώματος	100-140				

	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Σπαράγγι<sup>6</sup></b> ASPOF	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70			15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων. Εφαρμογή πριν από την εμφάνιση των εδώδιμων βλαστών ή μετά τη συγκομιδή
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Ραπάνια/ Ραφανίδες</b> RAPRA <b>Χρένα</b> ARWLA <b>Γογγύλια</b> BRSRR <b>Κοκκινογούλια</b> BEAVD	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	70			15-40	Μεταφυτρωτικά των ζιζανίων, από το στάδιο του 2 <sup>ου</sup> πραγματικού φύλλου μέχρι η ρίζα να φτάσει στο 50% της τελικής της διαμέτρου (BBCH 12-45)
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-140				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> Επιθυμητό ύψος ζιζανίων 20-30cm	140				
<b>Φυτώρια οπωρώνων και αμπέλου</b>	<b>Ετήσια ζιζάνια*</b> Από 2-3 φύλλα έως και πριν το αδέλφωμα	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)
	Από την αρχή έως το τέλος του αδελφώματος	100-133				
	<b>Πολυετή ζιζάνια *</b> 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, ακτινιδίου, ροδιάς, ζαχαροτεύλων 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)

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

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

**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)

**- 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, καρτό, 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)

**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)

**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)

- 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. - AVES),  
Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-galli* - ECHCG),  
Σετάρια (*Setaria* sp. - SETSS)

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

**Ευαίσθητα ζιζάνια**

Αγριοβρώμη (*Avena* spp -AVES),  
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 περιβαλλοντικές 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

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.

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

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

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

Δεν είναι φυτοτοξικό όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης που αναγράφονται στην ετικέτα του, στις ελληνικές εδαφοκλιματολογικές συνθήκες.

**9** Εικονογράμματα Κινδύνου:

**ΚΙΝΔΥΝΟΣ**



GHS07



GHS08



GHS09

**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.

**EUH 401:** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

**EUH066:** Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

*Περιέχει αρωματικούς υδρογονάνθρακες (C10), <1% naphthalene.*

**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 πλύνετε 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:** Ακολουθείστε 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:

Φυτικά προϊόντα	Ημέρες
Ζαχαρότευτλο (0900010)	60
Μάραθος (0270040)	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), 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 προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα III του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (ζιζανιοκτόνο) BRIXTON (clethodim 18% β/ο), με αριθμό έγκρισης 70505 και αριθμό πρωτ. 11520/326563/03.11.2023 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.

**17** Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού σκευάσματος (ζιζανιοκτόνο) BRIXTON οφείλει να προσκομίσει στην ΣΕΑ τις μελέτες/συμπληρωματικά στοιχεία:

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

**B** 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.
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 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**