

KYLEO

The weed twister

Glyphosate οξύ 24% (χημική ομάδα φωσφονογλυκινών)
2,4-D οξύ 16% (χημική ομάδα φαινοξυαλκανοϊκών)

Πυκνό διάλυμα (SL)

Εγγυημένη σύνθεση: Δραστική ουσία 1: Glyphosate οξύ 24% β/ο (σε μορφή άλατος ισοπροπυλαμίνης: 32,4% β/ο)

Δραστική ουσία 2: 2,4-D οξύ: 16% β/ο

Βοηθητικές ουσίες: 65,52% β/β

Διασυστηματικό μη εκλεκτικό μεταφυτωρικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση ετήσιων και πολυετών (αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων), υδροχαρών ζιζανίων και ξυλωδών φυτών καθώς και την καταπολέμηση των παραφυάδων.

Προκαλεί σοδαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Παρατελέμενη έκθεση μπορεί να προκαλέσει έρροπτη δέρματος ή σκάση. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΦΥΛΑΣΣΕΤΑΙ ΚΑΕΙΔΩΜΕΝΟ. ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ. ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

ΠΡΟΫΠΑΛΕΞΙΣ: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αποφεύγετε να αναπνέετε οκνή αναθυμάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεψώματα. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Τα μιλούμενα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα απομήκης προστασία για τα μάτια / πρόσωπο. Μαζεύτε τη χυμένη ποσότητα. Διαθέστε του περιεχομένου/περιεκτή σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και προστατευτικά γάντια κατά τη χειρισμό και εφαρμογή του προϊόντος». «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και γυαλιά κατά την ανάμεικνη/φόρτωση του προϊόντος». «Σε περίπτωση επανεισόδου στην καλλιέργεια μετά τη φεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικη μπλούζα. Συνιστάται η χρήση γαντιών». Για την προστασία των περιοικών τηρείται μια απόσταση 10 μέτρων από κατοικημένες περιοχές με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μειώσας της διασποράς κατά 50%.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

ΜΗ ΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΗ ΤΟΥ. (Μη πλένετε τον εξόπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφεύγετε η ρύπανση μέσω των αυστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόδραπτες επιφάνειες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζωνή ανασχέσης από τα επιφανειακά ύδατα: - 10 μέτρων για εφαρμογή σε αγρούς μετά τη συγκομιδή, για καταστροφή της καλαμιάς και για κατεργασία του εδάφους για πορά. - 5 μέτρων για εφαρμογή σε καλλιέργεια ελιάς και εσπεριδοειδών.

Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μιας: - αιφέκαστη ζωνή προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφυσία μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 75%, για εφαρμογές σε ελιά και εσπεριδοειδή και για τη μεγάλη δόση 400- 500 κ.εκ./στρ στις λοιπές εφαρμογές. Για την εφαρμογή στην ειλιά για την καταπολέμηση των λαιμαργών δεν απαιτούνται μέτρα προστασίας για τα φυτά μη στόχους. - αιφέκαστη ζωνή προστασίας 5 μέτρων από τη μη γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφυσία μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50%, για τη δόση 300 κ.εκ./στρ στις λοιπές εφαρμογές πλην ειδικής εσπεριδοειδών.

Αριθμός άδειας διάσπαση στην αγορά (ΑΔΔΑ): 70058/25-11-2013

Κάτοχος της αδειας/Παρασκευαστής:
Nufarm GmbH & Co. KG,
St-Peter Strasse 25, 4021 Linz, Αυστρία

Περιεχόμενο:
5 λίτρα e

Προσοχή



Υπεύθυνος επικοινωνίας /
Υπεύθυνος για την τελική
διάθεση στην αγορά:



K&NE ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙΛΕΦ.Ο. Τ. Ο. 48, 570 22, Σινδός,
Τηλ.: 2310 568656
e-mail: info@eftymiadis.gr

0121

Nufarm
Grow a better tomorrow

Κατηγορία και τρόπος δράσης: Το KYLEO ® απορροφάται από τα φύλλα και τους τρυφερούς βλαστούς των ζιζανίων. Το Glyphosate παρεμποδίζει το ένζυμο EPSPS αναστέλλοντας τη βιοδύνηση των αρωματικών αμινοξεών. Το 2,4-D μετακίνειται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, επηρέαζοντας την αναπονή, τα αποθέματα θρεπτικά συστατικά και την κυτταρική διάιρεση.

Τρόπος εφαρμογής: Κατευθυνόμενος ομοιόμορφος ψεκασμός των ζιζανίων με 20 – 40 λίτρα ψεκαστικού υγρού / στρέμμα ή κατευθυνόμενος εντοπισμένος ψεκασμός στη γραμμή φύτευσης ή κάτω από την κόμη των δέντρων. Τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην έρθουν σε επαφή με το φύλλα, με τους καρπούς ή με γειτονικές ευαίσθησης καλλιέργειες.

Χρησιμοποιείται ακροφύσια τύπου ακούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2atm (30 PSI) ή χρησιμοποιείται ακροφύσια μειωμένης διασποράς.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Στάδιο ζιζανίων: Τα επίγεια ζιζανία ψεκάζονται όταν βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης. Τα πολυετή ζιζανία ψεκάζονται όταν βρίσκονται κοντά στην άνθηση, κατά ή λιγό μετά από αυτή. Τα υδροχαρή ζιζανία ψεκάζονται όταν βρίσκονται κοντά ή κατά την άνθηση τους.

Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες): Ελιές, Εσπεριδοειδή: 30 ημέρες
Λοιπά πεδία εφαρμογής: Μή εφαρμόσιμο

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας: Στιγμή: 7 ημέρες, Μηνίδια και Μάιο Στιγμή: 30 ημέρες.
 - σποράς ή φύτευσης των καλλιέργειων που ακολουθούν: Αραβόσιτα: 15 ημέρες, Φασόλια και Μπιζέλια: 30 ημέρες, Πατάτες, Ζαχαρόπετυλα και Ηλιανθος: 60 ημέρες.
- Να μην εφαρμόζεται πριν τη σπορά ελαιοκράμβης, και λαχανικών, εκτός αν η εφαρμογή πραγματοποιείται το φθινόπωρο της προηγούμενης χρονιάς.
- Σε αγρούς μετά τη συγκομιδή και την κατεργασία του εδάφους για σπορά, να μεσολαβεί διάστημα τουλαχιστού επτά (7) ημέρων για την επίσημη ζιζανία και δεκαεταρίων (14) ημέρων για τα πολυετή ζιζανία πριν την κατεργασία του εδάφους.
- τη πρόσθιασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα: Μην εισέρχεστε στη ψεκασμένη καλλιέργεια πριν στεγνώσει εντελώς το ψεκαστικό υγρό από την φυλλική επιφάνεια.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού: Γεμίζουμε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό μέχρι τη μέση και προσθέτουμε αναδέυοντας τη συνιστώμενη δόση του σκεύασμάτος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδέυοντας συνεχώς. Να μην χρησιμοποιείται σκληρό ή ακάρδιο νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν απομακρυνθεί όλα τα ίχνη του σκεύασμάτος. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού μηχανήματος με νερό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

Συνδυαστικότητα: Δεν συνιστάται η ανάμειξη του KYLEO ® με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ - ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Γενική συμβουλή: Εφόσον υπάρχουν συμπτώματα ή εφόσον υπάρχει αμφιβολία, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παραπρέψῃ ερεθίσματος του δέρματος η εμφανιστεί έξανθημα: Συμβουλεύετε / Επισκεφθείτε γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλεύετε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό.
Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.
ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΩΝ: 210-7793777

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φωτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλείεται: Σε αρδευτικά και στραγγιστικά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων στα πρανή και με τρόπο ώστε τα σταγονίδια του ψεκαστικού διαλύματος να μην πάνε στο νερό.

Διαχείριση ανθεκτικότητας: Το σκεύασμα περιέχει τις δραστικές ουσίες: i. γλυφοσατέ, ζιζανιοτόποντο που ανήκει στην ομάδα 9(G) κατά HRAC και ii. 2,4-D, ζιζανιοτόποντο που ανήκει στην ομάδα 4(O) κατά HRAC.

Για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας: - Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιεπώπισης ζιζανίων (υπηρική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κ.λ.π.) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοτόποντων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας στη δραστική ουσία του σκεύασμάτος.

Φυτοδεξιότητα: Δεν είναι φυτοτοξικό, όταν εφαρμόζεται σύμφωνα με τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα του για τις ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.

Οδηγίες για την ασφαλή αποσύρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά μέσα συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέλιμα (τα νερά του ξεπλύνοματος τα ρίχνονται στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια, αφού καταστραφούν προπογούμενως με τρύπαμα για τη διασφάλιση της μη περιατέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκεύασμάτος: Αποθηκεύστε το στην αρχική του απαραβίαση συσκευασία, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από -5°C μακριά από πτυχές θερμοτήτας ή φλόγης, σε χωρό δροσερό, ξηρό και καλά αερισμένο, σε κανονικές συνθήκες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Ημ/νια παραγωγής: Βλέπε επι της συσκευασίας
Αριθμ. παρτίδας:



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Άγροι μετά την συγκομιδή της καλλιέργειας / **Καταστροφή της καλαμίας/ Άγροι πριν την κατεργασία τους εδάφους για σπόρα σιτηρών, μηδίκης, σόγιας:** Α) Επίτσια¹⁾ ζιζανία (αγρωτώδην και πατέψυρλα): Μια (1) εφαρμογή στα ζιζανία βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωηρής τους ανάπτυξης με δόση 200-300 κ.εκ./στρέμμα και θ) Πολυετή^(*): Μια (1) εφαρμογή στα ζιζανία βρίσκονται, κοντά στην άνθηση, κατά ή λιγό μετά από αυτή με δόση 400-500 κ.εκ./στρέμμα. Ογκός φεκατοστικού υγρού: 20-40 λίτρα/στρέμμα. **Ακαλλιέργειται εκτάσεις/ Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα / Δρόμοι αστικών πάρκων / Κατά μήκος οδιόρδρωμικών γραμμών:** Μια (1) εφαρμογή για επίτσια^(*) και πολυετή^(*) ζιζανία με δόση 400-500 κ.εκ. σκευάδα / στρέμμα. **Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλιών:** Υδροχρήση ζιζανία: Μια (1) εφαρμογή κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων με δόση 400-500 κ.εκ. σκευάδα / στρέμμα. **Ελιές (Επιπτραπέζιες και ελαιοποιήσης):** Για επίτσια και πολυετή ζιζανία (αγρωτώδη και πλατύψυρλα): Δύο εφαρμογές με κατευθυνόμενο ομοιομόρφων και κατευθυνόμενες εντοπισμένες φεκασμού από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων έως την ωρίμωση των καρπών (Απρ.-Νοεμ.): με δόση 340-450 κ.εκ. σκευάδα/στρέμμα και όγκο φεκατοστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρέμμα. Η 1^η εφαρμογή για την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) και η 2^η εφαρμογή το φθινόπωρο. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 90 ημερών μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής.

Ελιές (Επιπτραπέζιες και ελαιοποιήσης): Για την καταπολέμηση των παραφάδων (λαιμαργών θλαστών): Μια (1) εφαρμογή με εντοπισμένη φεκασμό από την καρποδέση μέχρι την ωρίμωση (Μαΐος-Ιούλιο) με δόση 450 κ.εκ. σκευάδα/στρέμμα και όγκο φεκατοστικού υγρού 1.5-3.0 λίτρα/στρέμμα. Εφόσον στον ίδιο αρχιρροπούνται φεκασμούς για την αντιτεώπιση των ζιζανίων την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) και η 2^η εφαρμογή την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) η εφαρμογή για την καταπολέμηση των παραφάδων, να πραγματοποιηθεί 30-45 ημέρες μετά την 1^η εφαρμογή.

ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μαντρινιά, Λεμονιά, Κρέπινη φρούτο, Κιτρολέμονα): Για επίτσια και πολυετή ζιζανία (αγρωτώδη και πλατύψυρλα)^(*): Δύο εφαρμογές με κατευθυνόμενο ομοιομόρφων και κατευθυνόμενες εντοπισμένες φεκασμού από τα πρώτα φύλλα έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τυπικού τους μεγέθους (Απρ.-Σεπτ.): με δόση 340-450 κ.εκ. σκευάδα/στρέμμα και όγκο φεκατοστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρέμμα. Η 1^η εφαρμογή την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) η εναλλακτική σπαστά με δόση 225κ.εκ. + 225κ.εκ σκευάδα/στρέμμα με μεσοδιάστημα 30 ημερών και η 2^η εφαρμογή το φθινόπωρο. **Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 90 ημερών μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής.

ΚΑΤΑΠΛΟΔΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

A. για εφαρμογές σε: Αγρούς μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, Καταστροφή της καλαμίας, Αγρούς πριν την κατεργασία τους εδάφους για σπόρα σιτηρών, μηδίκης, σόγιας, Ακαλλιέργειταις εκτάσεις, Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα, Δρόμοι αστικών πάρκων, Κατά μήκος οδιόρδρωμικών γραμμών, Κατά μήκος αρδευτικών και στραγγιστικών καναλών

(*) Επίτια ζιζανία:

Αγροβούρων (*Avena spp.*), Αλεπονουρά (*Alopecurus myosuroides*), Ετήσια Πόα (*Poa spp.*), Ηρά (*Lolium spp.*), Σετάριες (*Setaria spp.*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum*), Πολύκοπτο (*Polygonum spp.*), Ρανούγκουλος (*Ranunculus spp.*), Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*), Αγριόβικος (*Vicia spp.*), Τραχύ Βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), Πεντάνευρο (*Plantago spp.*),

(**) Πολυετή ζιζανία:

Αγρόπυρο (*Agropyron repens*), Αγριάδα (*Cynodon dactylon*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Κύτερη (*Cyperus rotundus*), Αρτεμίσια (*Artemisia vulgaris*), Ζωχός (*Sonchus spp.*), Απελάτη (*Rumex spp.*), Κήπος (*Cirsium arvense*), Αγριοβάσιο (*Taraxacum officinale*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Μεγάλη Περικοκλάδα (*Calystegia sepium*), Αλογούρα (*Equisetum arvense*).

B¹². Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή με δόση 340-450 κ.εκ./στρέμμα

- **ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Αγριοβύρωμ (*Avena fatua*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Περικοκλάδη (*Parietaria judaica*), Καλοκάρδα (*Balium aparine*), Αντράκια ή γλυπτούρια (*Portulaca oleracea*), Αγριο σινάτη (*Spinach arvensis*). **Μετρώς ευαίσθητα**

Ζιζανία: Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*) και η Αναγαλίδια (*Anagallis arvensis*) στη δύση των 340κ.εκ.

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Βλήτο (*Amaranthus blitoides*), Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Περιπολκάδη (*Convolvulus althaeoides*), Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Πάσια καινή (*Pasia amplexicaulis*), Αντράκια ή γλυπτούρια (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Στελλάρια (*Stellaria media*), Βερόνικα (*Veronica persica*) και Ζωχούδια (*Chenopodium album*). **Μετρώς ευαίσθητα ζιζανία:** Κόνυζα (*Conyza spp.*) και Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*) και τα ζιζανία Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύτερη πορφυρή (*Cyperus rotundus*) και Αγριοτομάτα (*Solanum nigrum*) στη δύση των 340κ.εκ.

Γ¹². Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή σε δύση 450 κ.εκ./στρέμμα

- **ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Μολόχα (*Malva sylvestris*) και Αναγαλίδια (*Anagallis arvensis*). Μετρώς ευαίσθητα: Κόνυζα κοινή (*Conyza canadensis*).

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Μουρχίτα (*Echinocloa crus gali*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύτερη πορφυρή (*Cyperus rotundus*) και Αγριοτομάτα (*Solanum nigrum*). Μετρώς ευαίσθητα ζιζανία: Περιδούκια (*Parietaria judaica*).

Δ¹². Φθινοπωρινή Εφαρμογή σε δύση 340-450 κ.εκ./στρέμμα

- **ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Καλεντούλα (*Calendula arvensis*, *Calendula officinalis*), Ραφανίδια (*Dipsacus ericoides*), (*Dipsacus virgata*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Περιδούκια (*Parietaria judaica*), Αντράκια ή γλυπτούρια (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*) και Αγριο σινάτη (*Spinach arvensis*). **Μετρώς ευαίσθητα ζιζανία:** Αγριοφάδιο (*Taraxacum officinale*).

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Βλήτο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Μικρή Κόνυζα (*Conyza bonariensis*), Ραφανίδια (*Dipsacus ericoides*), Γαλατοίδια (*Chamaesyce prostrata*), Μαλάχη (*Malva neglecta*), Πούλιανη (*Poaea annua*), Σετάρια (*Setaria spp.*), Πράσινη σετάρια (*Setaria viridis*), Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*), Ζωχός (*Sonchus oleraceus*), και Βερόνικα (*Veronica persica*). **Μετρώς ευαίσθητα ζιζανία:** Μολόχα (*Malva sylvestris*), Ηρά (*Lolium rigidum*) και Στελλάρια (*Stellaria media*) και τα ζιζανία Κόνυζα (*Conyza spp.*), Περιδούκια (*Portulaca oleracea*) και Τσουκιάδια (*Urtica dioica*) στη δύση των 340κ.εκ.

Ε². Φθινοπωρινή Εφαρμογή σε δύση 450 κ.εκ./στρέμμα

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κόνυζα (*Conyza spp.*), Περιδούκια (*Portulaca oleracea*) και Τσουκιάδια (*Urtica dioica*).

ΣΤ². Καλοκαιρινή (Ιούλιο-Αύγουστο) Σπαστή Εφαρμογή 225+225 κ.εκ./στρέμμα

- **ΕΣΠΕΡΙΔΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζανία:** Περικοκλάδα (*Convolvulus arvensis*), Κόνυζα (*Conyza spp.*), Περιδούκια (*Portulaca oleracea*) και Τσουκιάδια (*Urtica dioica*).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η εφαρμογή του να γίνεται με κατευθυνόμενο φεκασμό αποφεύγοντας την διασπορά των σταγονίδων της φεκαστού που διαλύματα σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες. 2. Το δύο σταγόνες της δόσης να είναι ανάλογο του ειδούς και του πλήθους των ζιζανίων. Για επίτια ζιζανία χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση, ενώ για πολυετή η υψηλότερη. 3. Ο εντοπισμένος φεκασμός για την καταστροφή των παραφάδων να πραγματοποιείται όταν αυτές έχουν μήκος μικρότερο των 25 εκατοστών. Σε περίπτωση που η εφαρμογή πραγματοποιείται με επινότιο φεκαστρά 15άιτρων, εφαρμόζεται 5-6 φεκαστήρες ανά 10 στρέμματα. 4. Για τον κατευθυνόμενο εντοπισμένο φεκασμό σε ελιά ή εσπεριδοειδή η εφαρμογή να γίνεται στη γραμμή φύτευσης της κάτω από τη κομη των δέντρων καλλιέργειας των 1/3 της επιφάνειας του αγρού κάτω από το δέντρο (το οποίο αντιστοιχεί σε 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα/εφαρμογή). 5. Για καλούτρες αποτελέσματα να εφαρμόζεται σα συνήθες μέτρας θερμοκρασίας (μεταξύ 8 και 25 °C) και με υψηλή υγρασία περιβαλλόντων (όχι κάτω από 60%). 6. Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή σε διάσταση 3 αρων. 7. Μην φεκαστέτε από φωσά. 8. Η εφαρμογή να γίνεται των δευτέρων και απώτερων επιστροφών των καρπών σε ελαιώνες και οπωρώνες επιτρέπεται μόνο από το δέντρο. 10. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή του σκευασμάτος σε κάρπους πεπέμνουσι στο εδάφος. 11. Να αποφεύγεται η επαφή των καρπών με το φεκαστικό υγρό ή το εδάφος που έχει γίνει εφαρμογή.