

ΚΥΛΕΟ®

The weed twister

Πυκνό διάλυμα (SL)

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

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

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκασίμο. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Αποφεύγετε να αντανέψετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα. Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Διάθεση του περιεχομένου/περιεκτί σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία. «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας και προστατευτικά γάντια κατά το χειρισμό και εφαρμογή του προϊόντος» «Φοράτε ολόσωμη φόρμα εργασίας, γάντια και γυαλιά κατά την αναμίξη/φόρτωση του προϊόντος» «Σε περίπτωση επανεπισόδου στην καλλιέργεια μετά το ψεκασμό, φοράτε μακρύ παντελόνι και μακρυμάνικη μπλούζα. Ξυπιατάτα η χρήση γαντιών» Για την προστασία των περιοχών που πρέπει να αποστάση **10 μέτρων** από κατοικημένες περιοχές με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων μείωσης της διασποράς κατά 50%.

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης: **ΜΗ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.** (Μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα. Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιδοστρώματες επιφανείες και τους δρόμους). Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια φυτική ζώνη ανάσχεσης από τα επιφανειακά ύδατα: **- 10 μέτρων** για εφαρμογή σε αγρούς μετά τη συγκομιδή, για καταστροφή της καλαμιάς και για κατεργασία του εδάφους για απορ. - **5 μέτρων** για εφαρμογή σε καλλιέργεια ελιάς και εσπεριδοειδών.

Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μίαν: - αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη με γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά **75%**, για εφαρμογές σε ελιά και εσπεριδοειδή και για τη μείωση δόση 400- 500 κ.εκ./στρ στις λοιπές εφαρμογές. Για την εφαρμογή στην ελιά για την καταπολέμηση των λαιμαργών δεν απαιτούνται μέτρα προστασίας για τα φυτά μη στόχους. - αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** από τη με γεωργική γη ή να χρησιμοποιείτε ακροφύσια μείωσης της διασποράς του ψεκαστικού κατά 50%, για τη δόση 300 κ.εκ./στρ στις λοιπές εφαρμογές πλην ελιάς/εσπεριδοειδών.

Αριθμός άδειας διάθεσης στην αγορά (ΑΑΔΑ): 70058/25-11-2013

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

Υπεύθυνος επικοινωνίας /
Υπεύθυνος για την τεχνική
διάθεση στην αγορά:



0121

Περιεχόμενο:
5 λίτρα

K&N ΕΥΘΥΜΙΑΔΗΣ Μ.ΑΒΕΕ
ΒΙ.Π.Ε.Θ., Τ.Θ. 48, 570 22, Σινδόα,
Τηλ.: 2310 568856
e-mail: info@efthymiadis.gr

Προσοχή



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 βιοσύνθεση των αρωματικών αμινοξέων. Το 2,4-D μετακινείται στους νεαρούς μεριστωματικούς ιστούς, επηρεάζοντας την αναπνοή, τα αποθέματα θρεπτικών συστατικών και την κυτταρική διαίρεση.

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

Χρησιμοποιείστε ακροφύσια τύπου σκούπας και ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 2atm (30 PSI) ή χρησιμοποιείστε ακροφύσια μειωμένης διασπάρδας.

ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: **Στάδιο ζιζανίων:** Τα ετήσια ζιζάνια ψεκάγονται όταν βρισκονται κατά το στάδιο της ζωής τους ανάπτυξης. Τα πολυετή ζιζάνια ψεκάγονται όταν βρισκονται κοντά στην άνθηση, κατά ή λίγο μετά από αυτή. Τα υδροχαρή ζιζάνια ψεκάγονται όταν βρισκονται κοντά ή κατά την άνθησή τους.

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

Χρονικό διάστημα ασφαλείας μετάξύ εφαρμογής και:

- **σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας:** Σιτηρά: 7 ημέρες, Μηδική και Μαύρο Σιτάρι: 30 ημέρες.

- **σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν:** Αραβόσιτος: 15 ημέρες, Φασόλια και Μπιζέλια: 30 ημέρες, Πατάτες, Ζαχαρούτσικα 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 τουλάχιστον επτά (7) ημερών για τα ετήσια ζιζάνια και δεκατεσσάρων (14) ημερών για τα πολυετή ζιζάνια πριν την κατεργασία του εδάφους.

- **της πρόσβασης 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 αναδεύοντας τη συσταμμένη δόση του σκευάσματος. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό, αναδεύοντας συνεχώς. Να μη χρησιμοποιείτε σκληρό ή ακάθαρο νερό για τη διάλυση του φαρμάκου.

Καθαρισμός ψεκαστήρα: Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αποκαρβυνθεί όλα τα ίχνη του σκευάσματος. 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 υπάρξουν συμπτώματα ή εφόσον υπάρχει αμφιβολία, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.

Σε περίπτωση 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 υποχωρήσει ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

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

Σε περίπτωση κατάποσης: Καλέστε αμέσως γιατρό.

Αντιδοτό: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777

Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτούγειας ή περιβαλλοντικές υπό τις οποίες το σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί: Σε αρθεκτικά και σπαραγγιακά κανάλια πρέπει να γίνεται κατευθυνόμενος ψεκάσμος 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. glyphosate, ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 9(G) κατά HRAC και ii. 2,4-D, ζιζανιοκτόνο που ανήκει στην ομάδα 4(O) κατά HRAC.

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

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

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

Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος: Αποθηκεύστε το στην αρχική του παραρτήσια συσκευασία, σε θερμοκρασία μεγαλύτερη από -5°C μακριά από πηγές θερμότητας ή φλόγες, σε χώρο δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο, σε κανονικές συνθήκες. Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

Ημ/νία παραγωγής: Βλέπε επί της Αριθμ. παρτίδας: συσκευασίας



ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Άρου μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας/ Καταστροφή της καλλιέργειας/ Άρου πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά σιτηρών, μηδικής, σόγιας: α) Επρία(Δ) ζιζάνια (αγρωσιώδη και παύλαφυλλα): Μία (1) εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται κατά το στάδιο της ζωήρας τους αναπτύσσοντας με δόση 200-300 κ.εκ./στρέμμα και β) Πολυετή(Δ) *

Μία (1) εφαρμογή όταν τα ζιζάνια βρίσκονται, κοντά στη άνθηση, κατά η λίγο μετά από αυτή με δόση 400-500 κ.εκ./στρέμμα. Όγκος φυεστικού υγρού: 20-40 λίτρα/στρέμμα.

Ακαθάρτητες εκτάσεις: Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα / Δρόμοι αστικών πάρκων / Κατά μήκος οδωδρομορικών γραμμών: Μία (1) εφαρμογή με Επρία(Δ) και πολυετή(Δ) ζιζάνια με δόση 400-500 κ.εκ./στρέμμα και όγκο φυεστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρ.

Κατά μήκος αρδευτικών και στρατηγιατικών καναλιών: Υδροκοπή ζιζάνια: Μία (1) εφαρμογή κοντά ή κατά την άνθηση των ζιζανίων με δόση 400-500 κ.εκ. σκευάσ. /στρ. και όγκο φυεστικού υγρού 20-40 λίτρα/ στρ.

Ελιές (Επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες): Για ετήσια και πολυετή ζιζάνια (αγρωσιώδη και πλατύφυλλα): Δύο εφαρμογές με κατευθυνόμενο εντοπιζόμενο ή κατευθυνόμενο εντοπιζόμενο ψεκασμό από την ανάπτυξη των πρώτων φύλλων έως την ωρίμανση των καρπών (Απρ.-Νοεμ.) με δόση 340-450 κ.εκ. σκευάσ./στρέμμα και όγκο φυεστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρέμμα. Η 1^η εφαρμογή την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) και η 2^η εφαρμογή το φθινόπωρο. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 90 ημερών μεταξύ ανοιξιάτικης-καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής.

Ελιές (Επιτραπέζιες και ελαιοποιήσιμες): Για την καταπολέμηση των παραφύλλων (Αιθαίρων βλαστών): Μία (1) εφαρμογή με εντοπιζόμενο ψεκασμό από την καρποδεση μέχρι την ωρίμανση (Μάιος-Ιούλι) με δόση 450 κ.εκ. σκευάσ./στρέμμα και όγκο φυεστικού υγρού 1,5-30 λίτρα/στρέμμα. Εφόσον στον ίδιο αγρό προηγηθεί ψεκασμός για την αντιμετώπιση των ζιζανίων την άνοιξη-καλοκαίρι, η εφαρμογή για την καταπολέμηση των παραφύλλων να πραγματοποιηθεί 30-45 ημέρες μετά την 1^η εφαρμογή.

ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ (Πορτοκαλιά, Μαντανιέρα, Λεμονιά, Γκρέιφ φρουτ, Κιτρολέμονα): Για ετήσια και πολυετή ζιζάνια (αγρωσιώδη και πλατύφυλλα): Δύο εφαρμογές με κατευθυνόμενο ομοιομορφο ή κατευθυνόμενο εντοπιζόμενο ψεκασμό από τα πρώτα φύλλα έως οι καρποί να φτάσουν το 90% του τυπικού τους μεγέθους (Απρ.-Σεπτ.) με δόση 340-450 κ.εκ. σκευάσ./στρέμμα και όγκο φυεστικού υγρού 20-40 λίτρα/στρ. Η 1^η εφαρμογή την άνοιξη-καλοκαίρι (Απρ.-Ιούλιος) ή εναλλακτικά σπαστά με δόση 225κ.εκ. + 225κ.εκ σκευάσ./στρέμμα με μεσοδιάστημα 30 ημερών και η 2^η εφαρμογή το φθινόπωρο. **Μείγματος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/Μεσοδιάστημα εφαρμογών:** 2 εφαρμογές με μεσοδιάστημα 90 ημερών μεταξύ ανοιξιάτικης - καλοκαιρινής και φθινοπωρινής εφαρμογής.

ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΟΥΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΑ

A. για εφαρμογές σε: Άρους μετά τη συγκομιδή της καλλιέργειας, Καταστροφή της καλλιέργειας, Άρους πριν την κατεργασία του εδάφους για σπορά σιτηρών, μηδικής, σόγιας, Ακαθάρτητες εκτάσεις, Βιομηχανικά και Αστικά Πάρκα, Δρόμοι αστικών πάρκων, Κατά μήκος οδωδρομορικών γραμμών, Κατά μήκος αρδευτικών και στρατηγιατικών καναλιών

(*) Ετήσια Ζιζάνια:

Αγριοβόμβα (*Avena spp.*), Αλεπουσώδη (*Alopecurus myosuroides*), Ετήσια Πόα (*Poa spp.*), Ηρα (*Lolium spp.*), Στάριες (*Setaria spp.*), Πάνικο (*Panicum dichotomiflorum*), Πολυκόμπος (*Polygonum spp.*), Ρανουκούλικος (*Ranunculus spp.*), Ραπανιά (*Raphanus raphanistrum*), Αγριοβίκος (*Vicia spp.*), Τραχύ Βλήτρο (*Amaranthus retroflexus*), Πεντάνευρο (*Plantago spp.*)

(**) Πολυετή Ζιζάνια:

Αγρόπυρο (*Agropyron repens*), Αγριόδα (*Cynodon dactylon*), Βέλιουρας (*Sorghum halepense*), Κύπερος (*Cyperus rotundus*), Αρτεμισία (*Artemisia vulgaris*), Ζυγός (*Sonchus spp.*), Λαταβό (*Rumex spp.*), Κίριο (*Cirsium arvense*), Αγριοκόκκο (*Taraxacum officinale*), Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Μεγάλη Περιοκκάδα (*Calystegia sepium*), Αλογοούρα (*Equisetum arvense*).

B¹.2. Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή με δόση 340-450 κ.εκ./στρέμμα

- ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοβόμβα (*Avena fatua*), Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Περίδουλι (*Parietaria judaica*), Κολλιτιόδα (*Galium aparine*), Αντράκλα ή γλιστριόδα (*Portulaca oleracea*), Αγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*). **Μετρίως ευαίσθητα**

ζιζάνια: Κόνυζα κοινή (*Coryza canadensis*) και η Αναγαλιίδα (*Anagallis arvensis*) στη δόση των 340κ.εκ.

- ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήττα (*Amaranthus bioloites*), Βλήτρο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Περιποκκάδι (*Convolvulus altaeensis*), Κόνυζα κοινή (*Coryza canadensis*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Πόα κοινή (*Poa annua*), Αντράκλα ή γλιστριόδα (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σέταρια (*Setaria viridis*), Ζυγός (*Sonchus oleraceus*), Στελλάριδα (*Stellaria media*), Βερόνικα (*Veronica persica*) και Λαρούβια (*Chenopodium album*). **Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:** Κόνυζα (*Coryza sp.*) και Πολυετής ζυγός (*Sonchus arvensis*) και τα ζιζάνια Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερο πορφυρό (*Cyperus rotundus*) και Αγριοσιότα (*Solanum nigrum*) στη δόση των 340κ.εκ.

G¹.2. Ανοιξιάτικη-Καλοκαιρινή (Απρίλιο-Ιούλιο) Εφαρμογή με δόση 450 κ.εκ./ στρέμμα

- ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Μολόχα (*Malva sylvestris*) και Αναγαλιίδα (*Anagallis arvensis*) **Μετρίως ευαίσθητα:** Κόνυζα κοινή (*Coryza canadensis*).

- ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Μουχίτρυς (*Echinochloa crus galli*), Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερο πορφυρό (*Cyperus rotundus*) και Αγριοσιότα (*Solanum nigrum*). **Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:** Περίδουλι (*Parietaria judaica*).

Δ¹.2. Φθινοπωρινή Εφαρμογή με δόση 340-450 κ.εκ./στρέμμα

- ΕΛΙΕΣ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Καλεντούλα (*Calendula arvensis*, *Calendula officinalis*), Ραφανιά (*Diploaxis erucoides*), (*Diploaxis virgata*), Μολόχα (*Malva sylvestris*), Περίδουλι (*Parietaria judaica*), Αντράκλα ή γλιστριόδα (*Portulaca oleracea*), Πράσινη σέταρια (*Setaria viridis*), Ζυγός (*Sonchus oleraceus*), Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*) και Αγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*). **Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια:** Αγριοκόκκο (*Taraxacum officinale*).

- ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Βλήτρο τραχύ (*Amaranthus retroflexus*), Καλεντούλα (*Calendula arvensis*), Μικρή Κόνυζα (*Coryza bonariensis*), Ραφανιά (*Diploaxis erucoides*), Γαλατιόδα (*Chamaesyce prostrata*), Μολόχη (*Malva neglecta*), Πόα κοινή (*Poa annua*), Σέταρια (*Setaria sp.*), Πράσινη σέταρια (*Setaria viridis*), Πολυετής ζυγός (*Sonchus arvensis*), Ζυγός (*Sonchus oleraceus*), και Βερόνικα (*Veronica persica*).

Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Μολόχα (*Malva sylvestris*), Ηρα (*Lolium rigidum*) και Στελλάριδα (*Stellaria media*) και τα ζιζάνια Κόνυζα (*Coryza sp.*), Περίδουλι (*Portulaca oleracea*) και Τσουκνίδα (*Urtica dioica*) στη δόση των 340κ.εκ.

E². Φθινοπωρινή Εφαρμογή στη δόση 450 κ.εκ./στρέμμα

- ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Κόνυζα (*Coryza sp.*), Περίδουλι (*Portulaca oleracea*) και Τσουκνίδα (*Urtica dioica*).

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

- ΕΞΕΠΙΡΑΙΟΕΙΔΗ: Ευαίσθητα ζιζάνια: Περιοκκάδα (*Convolvulus arvensis*), Κύπερο πορφυρό (*Cyperus rotundus*) και Αντράκλα ή γλιστριόδα (*Portulaca oleracea*).

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

1. Η εφαρμογή του να γίνεται με κατευθυνόμενο ψεκασμό αποφεύγοντας την διασπορά των σπογγονιδίων του φυεστικού διαλύματος σε γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες. 2. Το ερος της δόσης είναι ανάλογο του είδους και του πληθυσμού των ζιζανίων. Για ετήσια ζιζάνια χρησιμοποιείται η χαμηλή δόση, ενώ για πολυετή η υψηλότερη. 3. Ο εντοπιζόμενος ψεκασμός για την καταστροφή των παραφύλλων να πραγματοποιείται όταν αυτές έχουν μικρό μήκος μικρότερο των 25 εκατοστών. Σε περίπτωση που η εφαρμογή πραγματοποιείται με επινώτιο ψεκαστήρα 15λίτρων, εφαρμόστε 5-6 ψεκασμούς ανά 10 στρέμματα. 4. Για τον κατευθυνόμενο εντοπιζόμενο ψεκασμό σε ελιά ή σταφυλιόδα η εφαρμογή να γίνεται στη γραμμή φύτρωσης ή κάτω από τη κόμη των δέντρων καλύπτοντας το 1/3 της επιφάνειας του αγρού κάτω από το δέντρο (το οποίο αντιστοιχεί σε 150 κ.εκ. σκευάσματος/στρέμμα/εφαρμογή). 5. Για καλύτερα αποτελέσματα να εφαρμόζεται σε συνθήκες μέτριας θερμοκρασίας (μεταξύ 8 και 25 °C) και με υψηλή υγρασία περιβάλλοντος (όχι κάτω από 60%). 6. Να μην εφαρμόζεται αν αναμένεται βροχή σε διάστημα 3 ωρών. 7. Η νύχτα περκαίεται όταν φυσάει. 8. Η εφαρμογή να γίνεται όταν δεν υπάρχει νερό στα στρατηγιατικά κανάλια. 9. Η συλλογή των καρπών σε ελαιάνες και σπορώνες εσπεριδοειδών επιτρέπεται μόνο από το δέντρο. 10. Δεν επιτρέπεται η εφαρμογή του σκευάσματος σε καρπούς πέλαμους στο εδάφος. 11. Να αποφεύγεται η επαφή των καρπών με το φυεστικό υγρό ή το εδαφός που έχει γίνει εφαρμογή.