



Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. - Τ.Κ. 570 22 - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
ΤΗΛ.: 2310 - 569 630 έως 33 FAX: 2310 - 797 047  
http://www.farmachem.gr, e-mail: info@farmachem.gr

ZIZANIOKTONO

ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

**ΠΡΟΪΟΝ:**  
**DICOTEX**

Διασυστηματικό εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων σε χλοοτάπητα αγροστωδών. Απορροφάτε από τα φύλλα και τις ρίζες. Μόλις απορροφηθεί, δεν ξεπλένεται και μεταφέρεται σε όλο το φυτό συσσωρευόμενο στους μεριστωματικούς ιστούς της νεαρής βλάστησης και των ριζών. Το Dicotex διακόπτει την ορμονική ισορροπία και παρεμβάλλεται στη διαδικασία ανάπτυξης νεκρώνοντας τα ζιζάνια.

Είναι πυκνό διάλυμα (SL) με 2,4-D 70g/L, MCPA 70g/L Mecoprop-P 42 g/L: Dicamba 20g/L & Βοηθητικές ουσίες: 846,91 g/L ή 79,7% β/β

**Κάτοχος της έγκρισης:** AGRIPHAR S.A.

**Διανομή:** FARMA-CHEM S.A.

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος			Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο
		L/ στρέμμα (max)	L/ 100 λίτρα ψεκ, γγρού	Όγκος ψεκ. υγρού λίτρα/ στρέμμα		
Χλοοτάπητες αγρωστωδών	Πλατύφυλλα ζιζάνια: Τριφύλλια ( <i>Trifolium</i> sp.), Αγριοράδικα ( <i>Taraxacum</i> sp.), Ρανούνκουλος/ ( <i>Ranunculus</i> sp.), Πολυκόμπι ( <i>Polygonum</i> sp.), Καρδαμίνα ( <i>Cardamine</i> sp.), Στελάρια ( <i>Stellaria media</i> ), Περδικούλι ( <i>Anagallis arvensis</i> ), Αγριοκαρώτο ( <i>Daucus carota</i> ), Κεράστιο ( <i>Cerastium</i> sp.), Ζωχός ( <i>Sonchus</i> sp.).	1	1	100	Ψεκασμός φυλλώματος Δεν εφαρμόζεται πριν το στάδιο του αδελφώματος της χλόης.	1 Από Απρίλιο-Σεπτέμβριο

Γαϊδουράγκαθο ( <i>Carduus</i> sp.), Κίρσιο/ Ασπράγκαθο ( <i>Cirsium</i> sp.), Πεντάνευρο ( <i>Plantago</i> sp.), Μαρτιάκος ( <i>Senecio vulgaris</i> , <i>Senecio jacobaea</i> ), Αγριο μαργαρίτα ( <i>Bellis perennis</i> ), Λάπαθο ( <i>Rumex</i> sp.)				
---	--	--	--	--

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

- Εφαρμόστε το σκεύασμα τουλάχιστον 5 ημέρες μετά το τελευταίο κόψιμο και περιμένετε τουλάχιστον 7 ημέρες για το επόμενο.
- Μην ψεκάζετε νεαρή χλόη πριν το αδέλφωμα και εντός 6 μηνών από την εγκατάσταση.
- Η δραστικότητα του προϊόντος ενισχύεται από ευνοϊκές για τη φωτοσύνθεση συνθήκες (θερμοκρασία και φως).
- Αποφύγετε εφαρμογές κατά την ξηρή περίοδο και όταν αναμένεται βροχή εντός 24 ωρών.
- Εφαρμόστε σε στεγνό γρασίδι.
- Δε συστήνεται η χρήση του αμέσως μετά από δραστική/κοντή κοπή.
- Μην χρησιμοποιείται τα υλικά από τα τρία πρώτα κουρέματα για την παρασκευή κομπόστ.
- Μην ψεκάζετε λιβάδια καθώς το σκεύασμα είναι δραστικό στο τριφύλλι.
- Τα ψεκασμένα φυτά δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για ζωοτροφή.

**Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα:**

Απαγορεύεται η πρόσβαση σε σκύλους για 24 ώρες μετά την εφαρμογή.

Απαγορεύεται η πρόσβαση σε φυτοφάγα ζώα για 15 ημέρες μετά την εφαρμογή

Συνιστάται η πρόσβαση ανθρώπου σε ψεκασμένες περιοχές όταν το ψεκαστικό υγρό έχει στεγνώσει εντελώς, δηλαδή 6 ώρες μετά την εφαρμογή.

**Τρόπος εφαρμογής:**

Ψεκασμός φυλλώματος.

**Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:**

Γεμίζουμε το ψεκαστικό δοχείο με λίγο νερό. Ρίχνουμε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος υπό συνεχή ανάδευση. Συμπληρώνουμε με το υπόλοιπο νερό.

**Καθαρισμός ψεκαστήρα:**

Συστήνεται το ξέπλυμα του ψεκαστήρα με διάλυμα 1 % αμμωνιακού ή 1 % ανθρακικού νατρίου και όχι μόνο με νερό. Μη χρησιμοποιήσετε τον ψεκαστήρα για άλλο προϊόν αν δεν τον ξεπλύνετε. Μη ρίχνετε ποτέ τα νερά του καθαρισμού σε αποχετεύσεις ή επιφανειακά

νερά ούτε κοντά σε πηγάδια ή άλλους υδάτινους πόρους ή άλλες καλλιέργειες ή εδάφη τα οποία πρόκειται να καλλιεργηθούν με άλλες καλλιέργειες.

**Φυτοξικότητα:**

Δεν είναι φυτοξικό ακόμα και στη διπλάσια από την συνιστώμενη δόση.

**Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος**

Αποθηκεύεται στην αρχική απαραβίαστη συσκευασία του και σε μέρος ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο, σε θερμοκρασίες άνω των 0°C . Στις συνθήκες αυτές παραμένει σταθερό για 2 χρόνια.

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες. Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

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