



FARMA-CHEM SA

ΒΙ.ΠΕ. ΣΙΝΔΟΥ | Γ' ΖΩΝΗ | Τ.Θ.1026

570 22 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ.: 2310 569.630 έως 33

FAX: 2310 797.047

info@farmachem.gr

www.farmachem.gr



ΤΕΧΝΙΚΟ ΦΥΛΛΑΔΙΟ

BENTA 480 SL

ZIZANIOKTONO

Το BENTA 480 SL είναι μεταφωτρωτικό, εκλεκτικό, ζιζανιοκτόνο επαφής. Δρα με την αναστολή της φωτοσύνθεσης (φωτοσυστήματος II). Το δραστικό συστατικό απορροφάται κυρίως από τα πράσινα μέρη των φυτών και δρα ως αναστολέας της φωτοσύνθεσης



ΕΓΓΥΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:

Είναι Πυκνό Διάλυμα (SL) με δραστική ουσία Bentazone 48 % β/ο και 58.75 % β/β βοηθητικές ουσίες.

Κάτοχος της άδειας: Sharda Cropchem España S.L.

Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά: SHARDA BALKAN Μον. Ε.Π.Ε.

Διανομή: FARMA-CHEM S.A.



ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΣΕΙΣ:

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής
		κ. εκ. / στρ.	Όγκος ψεκ. Υγρού σε λίτρα/στρ.	
Αραβόσιτος	Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριοπιπεριά (Polygonum persicaria - POLPE) Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Τραχύ βλήτο (Amaranthus retroflexus - AMARE)	200	15-40	Εφαρμόζεται νωρίς μεταφωτρωτικά όταν η καλλιέργεια είναι στο στάδιο των 1-5 πραγματικών φύλλων. (BBCH 10-15)

<p>Ρύζι</p>	<p>Ευαίσθητα ζιζάνια: Αγριομελιτζάνα (Xanthium strumarium - XANST) Αγριομπαμπακιά (Abutilon theophrasti - ABUTH) Άγριο σινάπι (Sinapis arvensis - SINAR) Αναγαλλίς (Anagallis arvensis – ANGAR) Αντράκλα (Portulaca oleracea - POROL) Βούτομο (Butomus umbellatus – BUTUM) Ζωχός (Sonchus asper - SONAS) Κίτρινη Κύπερη (Cyperus esculentus- CYPES) Λινδέρνια (Lindernia sp - LIDSS) Μοσχοκύπερη (Cyperus difformis- CYPDI) Ρανούνκουλος (Ranunculus sardous - RANSA) Ραπανίδα (Raphanus raphanistrum - RAPRA) Πεντάνευρο (Allisma spp.) Σκίρπο ή Ραγάζι (Scirpus maritimus – SCPMA, S. mucronatus – SCPMU) Σπέργουλα (Spergula arvensis - SPRAR) Τάτουλας (Datura stramonium - DATST) Μετρίως ευαίσθητα ζιζάνια: Τραχύ βλήτο (Amaranthus retroflexus - AMARE) Bidens sp. – BIDSS</p>	<p>200</p>	<p>30 – 50</p>	<p>Εφαρμόζεται μεταφυτρωτικά από το 3ο φύλλο της καλλιέργειας έως το τέλος του αδελφώματος. (BBCH 13-29)</p>
--------------------	--	------------	----------------	--

<p>Δωδεκάνθι (Lamium amplexicaule - LAMAM)</p> <p>Ιπόμια (Ipomoea sp - IPOSS),</p> <p>Παπαρούνα (Papaver rhoeas - PAPRH)</p> <p>Πεντάνευρο (Alisma plantago-aquatica - ALSPA)</p> <p>Πολυκόμπι (Polygonum convolvulus - POLCO)</p> <p>Στύφνος (Solanum nigrum - SOLNI)</p>			
--	--	--	--

- ✓ **ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΑΝΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ:**
Αραβόσιτος, Ρύζι : 1 εφαρμογή
- ✓ **ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:**

 1. Πριν την εφαρμογή στο ρύζι, θα πρέπει να μειώνεται η στάθμη του νερού στα τηγάνια ως 2-3 εκ. και να διατηρηθεί σε χαμηλά επίπεδα ως και 2-3 ημέρες μετά την εφαρμογή. Δεν ελέγχονται ζιζάνια που κατά το χρόνο της εφαρμογής βρίσκονται κάτω από το νερό.
 2. Για καλύτερα αποτελέσματα τα ζιζάνια να βρίσκονται σε νεαρό στάδιο ανάπτυξης, τριών έως πέντε φύλλων.
- ✓ **ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:**
Καθολικός ψεκασμός με καλή διαβροχή των ζιζανίων.
- ✓ **ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΕΠΕΜΒΑΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ Ή ΠΡΙΝ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΟΤΑΝ ΠΡΟΚΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΥΛΛΕΚΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ:**
Αραβόσιτος, Ρύζι: Ορίζεται από τον χρόνο εφαρμογής του προϊόντος (νωρίς μεταφυτρωτικά)
- ✓ **ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ Ή ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΣΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ:**
Όταν έχει στεγνώσει το ψεκαστικό υγρό πάνω στα φυτά.
- ✓ **ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:**
Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις και στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες.
- ✓ **ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ:**
Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων (ζιζανιοκτόνα με διαφορετικό τρόπο δράσης) για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας. Στον αραβόσιτο, να αποφεύγεται ο ψεκασμός με ψυχρό καιρό ή ξηρασία ή όταν αναμένεται βροχή μέσα σε 5-6 ώρες.



ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι την μέση με νερό. Προσθέστε την συνιστώμενη δόση σκευάσματος στο ψεκαστικό δοχείο αναδεύοντας. Συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.



ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:

Στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης και θερμότητας, παραμένει σταθερό για 2 χρόνια από την ημερομηνία παρασκευής του.

- *Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.*
- *Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.*