

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ • Φυλάξτε το κλειδωμένο και μακριά από τα παιδιά. • Μην αναπνέετε αέρια/αναθυμιάσεις. • Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα. • Να φοράτε κατάλληλα γάντια. • Σε περίπτωση κατάποσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. • Το υλικό αυτό και ο περιεκτής του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδυνών ή ειδικών αποβλήτων. • Ζητείστε πληροφορίες από τον παραγωγό/ προμηθευτή για ανάκτηση/ανακύκλωση. • Αποφύγετε την διάθεσή του στο περιβάλλον. Συμβουλευτείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδομένων ασφαλείας. **Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.**

Πρώτες βοήθειες-Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση ατυχήματος ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης να προκληθεί εμετός (εφόσον ο ασθενής έχει τις αισθήσεις του), να γίνει πλύση στομάχου και στη συνέχεια να χορηγηθούν φαρμακευτικός άνθρακας και θειικό νάτριο, Μπλε του Μεθυλενίου, επίσης ενδοφλέβια.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 21 0 7793777

**Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς
επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.**

**Επικίνδυνο για τα παραγωγικά ζώα
Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη
περιοχή για δύο (2) μήνες.**

ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ (SZ): φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα, σπόρους. Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα. Μη σπέρνετε στο ίδιο χωράφι μηδική, σιτηρά, σόργο, καλαμπόκι, μαρούλια και ζαχαρότευτλα πριν περάσουν δώδεκα (12) μήνες από την εφαρμογή του NEPTUNE 45SC. Αποφεύγετε τη χρήση του σε εδάφη με οργανική ουσία πάνω από 10%, όπως επίσης και σε πολύ ξηρικά και αμμώδη εδάφη. Μη μολύνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες (σιτηρά). Μην ψεκάσετε όταν φυσάει. Μην διπλοψεκάσετε τα άκρα των ζωνών. Μην αυξάνετε τις δόσεις. Μην ψεκάσετε στο ίδιο χωράφι πάνω από μία φορά τον χρόνο. Ψεκάστε με πίεση μικρότερη από 3 ατμόσφαιρες (45PSI). Μην το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δεν συστατάται. Μετά τον ψεκασμό ξεπλύντε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό και απορριπτικά.

ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ: Είναι φυτοτοξικό για τα σιτηρά. Το NEPTUNE 45SC όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις συνιστώμενες χρήσεις και οδηγίες εφαρμογής δεν παρουσιάζει προβλήματα φυτοτοξικότητας.

ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ - ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:
Διατηρείστε το σε μέρος ξηρό και θερμοκρασίες από 20-30°C.

ΗΜΕΡ. ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ: Βλέπε φιάλη




ΥΨΙΛΟΝ®

Νέπτουν
NEPTUNE
45SC

Ζιζανιοκτόνο

Συμπυκνωμένο Ελαιώρημα(SC)

Napropamide - Ναπροπαμάντ 45%

Εγγυημένη σύνθεση: Napropamide : 45 % β/ο
Βοηθ. ουσίες : 52,04 % β/β

**Εκλεκτικό δισυστηματικό ζιζανιοκτόνο, για την
καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών
ζιζανιών.**

**Απορροφάται από τις ρίζες και μεταφέρεται
ακροπεταλιώς.**

**Αναστέλλει την ανάπτυξη των ριζών και των φυτών
γενικότερα.**

• **Ερεθίζει το δέρμα.**

**ΦΥΛΑΞΤΕ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΚΑΙ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ
ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΠΩΛΗΣΗ ΤΟΥ ΣΕ ΕΡΑΣΙΤΕΧΝΕΣ**

Αριθ. Εγκρ. Κυκλ.: 7490 /21-06-1996.

Τυποποιητής – Συσκευαστής: **INTERPHYTO S.A.** – Γαλλία.

Παρασκευαστής - Διανομέας:


ΥΨΙΛΟΝ Α.Ε.
Δ. Γλυνού 32, Βούλγαρη, Θεσσαλονίκη, 542 49
Τηλ: 2310 311377, Fax: 2310 334378
e-mail: ypsilon-agro@ypsilon-agro.com
www.ypsilon-agro.com

Περιεχόμενο 1 λίτρο

ΦΑΣΜΑ ΔΡΑΣΗΣ

Για Ετήσια και Πολυετή Αγρωστώδη και Πλατύφυλλα ζιζάνια (1) (2) στις καλλιέργειες :

ΦΡΑΟΥΛΑ: 600-900 κ.εκ./στρ. (3): Εφαρμόζεται σε μεταφυτευόμενη και ήδη εγκατεστημένη φράουλα : α) την άνοιξη, ψεκάζεται στην επιφάνεια του εδάφους. Εάν δεν βρέξει μέσα σε 1 εβδομάδα πρέπει να γίνει ενσωμάτωση με τεχνητή βροχή ή να ενσωματωθεί σε βάθος 2,5-5 εκ., β) τέλη άνοιξης έως και το καλοκαίρι ψεκάζεται στην επιφάνεια του εδάφους. Εάν δεν βρέξει μέσα σε 24 ώρες πρέπει να ενσωματωθεί με τεχνητή βροχή.

ΚΑΠΝΟΣ, ΠΙΠΕΡΙΑ, ΝΤΟΜΑΤΑ : 225-400 κ.εκ./στρ.: Εφαρμόζεται : α) Προφυτρωτικά: ενσωμάτωση σε βάθος 2,5-5 εκ. μέσα σε 2 ημέρες από την εφαρμογή, β) Προφυτρωτικά: επιφανειακός ψεκασμός αμέσως μετά την σπορά ακολουθούμενος με τεχνητή βροχή 1-2,5 χιλιοστά (αν δεν βρέξει μέσα σε 2 ημέρες).

ΣΠΟΡΕΙΑ (Καπνού, Πιπεριάς, Ντομάτας): 500-800 κ.εκ./στρ. Εφαρμόζεται στην επιφάνεια του σπορείου μετά την σπορά και πάντοτε πάνω στο στρώμα κοπιάς ή άμμου που προστίθεται πάνω από τον σπόρο. Μπορεί να γίνει ψεκασμός με χειροκίνητο ψεκαστήρα πλάτης και να ενσωματωθεί με πιστοστήρι.

ΜΗΛΟΕΙΔΗ (Μηλιά, Αχλαδιά), **ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ** (Ροδακινιά, Βερυκοκκιά, Δαμασκηνιά, Κερασιά, Βυσσινιά), **ΑΜΠΕΛΙ** (Επιτραπέζια, Οινοποιήσιμα): 800-900 κ.εκ./στρ. : Εφαρμόζεται : α) Προφυτρωτικά : ενσωμάτωση σε βάθος 5 εκ. μέσα σε 5 ημέρες από την εφαρμογή (οι γυμνές ρίζες να μην έρχονται σε επαφή με το ψεκασμένο έδαφος), β) Επιφανειακή εφαρμογή μετά το φύτεμα ή σε εγκατεστημένα φυτά. Συνιστάται ψεκασμός σε γυμνές επιφάνειες (εάν υπάρχουν πολλά ζιζάνια χρησιμοποιείται μίγμα με ένα ζιζανιοκτόνο επαφής). Πρέπει να χρησιμοποιείται αρκετό νερό για να υπάρχουν τα ζιζάνια και να θάνει στην εδαφική επιφάνεια. Αν δεν βρέξει μέσα σε 7 ημέρες ποτίζεται με τεχνητή βροχή 1-2,5 χιλιοστά.

Παρατηρήσεις:

(1) Ανθεκτικά ζιζάνια: Αγριοπανσές (Viola arvensis), Ραπανίδα (Raphanus raphanistrum), Δωδεκάνθη (Laminum amplexicaule), Σινάπια (Sinapis arvensis), Κίρσιο (Cirsium arvense), Στύψος (Solanum nigrum)
(2) Αν εφαρμοσθεί νωρίς την άνοιξη καταπολεμά τα ριζώματα της αγριάδας, του βελιούρα και της κύπερης.

(3) Οι μικρές δόσεις είναι για ελαφρά εδάφη και οι μεγάλες δόσεις για βαριά εδάφη.
(4) Να μην ψεκάσετε στην φράουλα από την άνοιξη μέχρι τη συγκομιδή.
(5) Να μην χρησιμοποιείται σε εδάφη με οργανική ουσία πάνω από 10%, όπως επίσης και σε πολύ ξηρικά και αμμώδη εδάφη.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ: Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους και, αν δεν βρέξει σε λίγες ημέρες, πρέπει να γίνεται τεχνητή βροχή ή ενσωμάτωση σε βάθος 2,5-5 εκατ. Χρησιμοποιούμε 30-50 λίτρα νερού στο στρέμμα. Το ψεκαστικό να λειτουργεί με συνεχή ανάδευση, με πίεση που να μην ξεπερνά τις 3 ATM (45PSI).

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

ΑΝΑΚΙΝΗΣΤΕ ΚΑΛΑ ΤΗΝ ΦΙΑΛΗ ΠΡΟ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ.

Αραιώνετε τη δόση του σκευάσματος σε λίγο νερό σε χωριστό δοχείο. Γεμίζουμε το ψεκαστικό κατά το 1/3 και προσθέτουμε την προδιάλυση του φαρμάκου. Υπό συνεχή ανάδευση προσθέτουμε το υπόλοιπο νερό.