

- ΠΡΟΦΥΛΑΞΙΣ:**
- Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ωντοφρές.
  - Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.
  - Μην αναπνεύετε το φεκαστικό υγρό.
  - Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
  - Σε περίπτωση κατάσπονσης ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δειξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.
  - Σε περίπτωση κατάσπονσης να μην προκληθεί εμετός: ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δειξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα του.
  - Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικινδυνά απόβλητα.
  - Αποφύγετε την διάθεση του στο περιβάλλον. Συμβουλευθείτε τις ειδικές οδηγίες/δελτίο δεδουλέων.
  - Σε περίπτωση κατάσπονσης, ξεπλύνετε το στόμα με νερό (μόνο εφόσον το θύμα διατηρεί τις αισθήσεις του).

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

#### ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ – ΑΝΤΙΔΟΤΟ:

Σε περίπτωση κατάσπονσής ή μετά από παρατεταμένη εισπνοή για μην προκληθεί εμετός. Προσοχή να μην γίνει πνευμονική αναρρόφηση. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή και δειξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και ζητείστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα αφαιρέστε τα βρεγμένα ρούχα και πλυνθείτε αμέσως με άφθονο νερό και σαπούνι. Αν χρειαστεί συμβουλευθείτε γιατρό. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Τα παράγωγα αδρεναλίνης αντενδέικνυται. Ακολουθήστε συμπτωματική θεραπεία.

Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: (210) 77 93 777

ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ  
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ  
ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΗΝ ΡΥΠΑΝΣΗ ΤΩΝ ΥΔΑΤΩΝ ΜΕ ΤΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ή ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ

**ΧΡΟΝΙΚΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ-ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ:**  
Το σκεύασμα πρέπει να αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες 20-30 °C στην αρχική του κλειστή συσκευασία. Σ' αυτές τις συνθήκες διατηρείται σταθερό για δύο (2) χρόνια.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ:  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΛΗΞΗΣ:  
ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΑΡΤΙΔΑΣ:

Βλέπε φάλνη



# Άνσερ ANSWER 36 EC

## Ζιζανιοκτόνο



## ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ



## ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ ΓΙΑΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Διανομέας:  
**ΥΨΙΛΟΝ®**

Περιεχόμενο: 1 λίτρο

Υγρό γαλακτωματοποιόμα (EC)

Diclofop methyl - Ντικλόφ ομ πεθύλ 36%

Εγγυημένη Σύνθεση: diclofop-methyl 36% B/O  
Βοηθητικές ουσίες: 64,16% B/B

Διασυστηματικό μεταφυτωρικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση επησίων αγρωστωδών ζιζανίων σε σιτάρι, κριθάρι και ορισμένες πλατύφυλλες καλλιέργειες

• Εύφελκτο  
• Επιβλαβές σε περίπτωση κατάσπονσης  
• Ερεθίζει το δέρμα.  
• Κίνδυνος ασφρόνων οφθαλμικών βλαβών.  
• Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.  
• Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνευμόνες σε περίπτωση κατάσπονσης.

ΦΥΛΑΞΕΤΟ ΤΟ ΚΛΕΙΔΩΜΕΝΟ ΜΑΚΡΙΑ ΑΠΟ ΠΑΙΔΙΑ  
ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΕΣ ΧΡΗΣΤΕΣ  
Αρ. Εγκρ. Κυκλοφορίας: 7900/23.12.2008

Κάποιος της Έγκρισης-Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και οπιμανον:  
**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.**  
C/Alcalá, 498 - 2a Planta  
MADRID - ΙΣΠΑΝΙΑ, Postal Code: 28027  
Τηλ.: +34 913273200, Fax: +34 913037172, E-mail: global@tradecorp.sapec.pt

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

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΣΤΟΧΟΙ	ΔΟΣΗ κ.εκ./στρέμμα	ΤΡΟΠΟΣ & ΧΡΟΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ
Καρότο	Καταπολέμηση επησίων αγρωστωδών ζιζανίων	350	Εφαρμογή με ψεκασμό όταν τα ζιζανία βρίσκονται στο στάδιο των 2 ή 3 φύλλων και δεν έχουν καλυφθεί από την καλλιέργεια
Λάχανο, Φασόλι		300	
Πατάτα		250-300	
Σιτάρι (μαλακό και σκληρό)		250	
Κριθάρι		200-250	
Ζαχαρόπετυτα, Καπνός		300	

Μέγιστος Αριθμός Εφαρμογών ανά καλλιεργητική περιόδο: 1 για όλες τις καλλιέργειες.

Όγκος Ψεκαστικού Υγρού (λίτρα/στρέμμα):

Καρότο: 40-50, Λάχανο, Φασόλι: 30-60, Λοιπές καλλιέργειες: 30-50

#### ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ :

##### 1. Καταπολεμόμενα ζιζάνια :

Αγριοβρώμες ( Avena spp), Μουχρίτα ( Echinochloa crus-galli ), Φάλαρη ( Phalaris spp ), Μίλιο ( Milium vernale ), Σεταρία ( Setaria spp ), Αμιτοχόρτο ( Digitaria sanguinalis ), Πολύνθη ήρα ( Lolium multiflorum ), Ελευσίνη ( Eleusine indica ) κ.ά.

Επίσης περιλαμβάνεται η Βέλιουρο ( Sorghum halepense ) που προέρχεται από σπόρο.

Στο κριθάρι εφαρμόζεται η δόση 250κ.εκ./στρέμμα σε περίπτωση μεγάλης προσβολής από αγριοβρώμη. Στην πατάτα εφαρμόζουμε τη μεγάλη δόση σε περίπτωση μεγάλης προσβολής.

##### 2. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΣΥΛΛΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΤΟΝΑ:

- Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτόφαρμα, λιπάσματα και σπόρους.
- Χρησιμοποιείστε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοτόνα.
- Μην σπερνετε και μην φυτεύετε άλλη καλλιέργεια στην ψεκασμένη έκταση πριν περάσουν 3μήνες από την εφαρμογή του.
- Μην μολύνετε αρδευτικό ή πόσιμο νερό και γειτονικές ευαίσθητες καλλιέργειες.
- Μην φεκάζετε όταν φυσάετε.
- Μην διπλοφεκάζετε τα άκρα των ζωνών. Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- Φεκάζετε με πίεση όχι μεγαλύτερη από τρεις (3) Atm (45PSI).
- Μετά την ψεκασμό ξηπλύνετε καλά τα ψεκαστικά μέσα με νερό στο οποίο μπορεί να προστεθεί διαβρετικός παράγοντας για καλύτερη απομάκρυνση των ψεκαστικού διαλύματος.

#### ΤΡΟΠΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ:

Ψεκασμός ψηλώνατος. Εφαρμογή με ψεκασμό όταν τα ζιζανία βρίσκονται στο στάδιο των 2 ή 3 φύλλων. Η εφαρμογή είναι ανεξάρτητη από την επιτάχυνση των καλλιεργούμενων φυτών, αλλά ο βαθμός επιτάχυνσης της εφαρμογής εξαρτάται και καθορίζεται μόνο από το στάδιο ανάπτυξης των ζιζανίων.

#### ΠΙΕΣΗ ΌΧΙ μεγαλύτερη από 3 άτμ. (45 PSI):

#### ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΨΕΚΑΣΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ:

Γεμίστε το ψεκαστικό κατά τα 2/3 με νερό και προσθέστε την αναγκαία ποσότητα του σκευάσματος ανακατευτών. Επιπλέοντες θέτετε την θαλαγή σε προσθήκη των σκευάσματος.

#### ΦΥΤΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ:

Δεν είναι φυτοτοξικό στις προτεινόμενες καλλιέργειες και δόσεις.

#### ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ:

Το σκεύασμα δεν πρέπει να συνδυάζεται με ορμονικά ζιζανιοτόνα. Η εφαρμογή αυτών θα πρέπει να γίνεται

8-10 ημέρες πριν ή μετά την εφαρμογή του σκευάσματος.

Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του ψεκαστικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Οι φάλες ξεπλέονται υπό πίεση γίνεται τριπλό ξέπλιμα (τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστρέψουμε προηγουμένως με τρυπήμα, για τη διασφάλιση της μη περιατέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής, για ανακύλωση ή ανάκτηση ενέργειας.