



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
& ΤΡΟΦΙΜΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

Αθήνα, 07.09.2012  
Αριθ. πρωτ: 9157/92257

Ταχ. Δ/ση: Α. Συγγρού 150  
Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
TELEFAX: 210 92 12 090  
Πληροφορίες: Δ. Πιταροκοίλη  
Τηλέφωνο: 210 92 87 254  
e-mail: [syg081@minagric.gr](mailto:syg081@minagric.gr)

Προς: ΝΤΥ ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
15232 – Χαλάνδρι, Αθήνα  
(με απόδειξη)

Κοιν.: ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ  
ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΘΕΜΑ: “Χορήγηση οριστικής έγκρισης  
διάθεσης στην αγορά στο  
φυτοπροστατευτικό προϊόν  
(ζιζανιοκτόνο) “LIZAR 50 SG”

ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Έχοντας υπόψη

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 (L 309/24.11.2009) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21<sup>ης</sup> Οκτωβρίου 2009 σχετικά με τη διάθεση φυτοπροστατευτικών προϊόντων στην αγορά και την κατάργηση των οδηγιών 79/117/ΕΟΚ και 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου και ειδικότερα το άρθρο 34 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α΄ 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τη με αριθ. 265/3-9-2002 (ΦΕΚ 1214/Β/19-9-2002) Απόφαση του Υπ. Οικονομίας και Οικονομικών περί «Ταξινόμησης, συσκευασίας και επισήμανσης των επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45 (ΕΕ L 200 της 30.7.1999) του Ευ. Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, όπως ισχύει σήμερα.
4. Τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 547/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 8ης Ιουνίου 2011 για την εφαρμογή του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις επισήμανσης για τα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

5. Τον κανονισμό 396/2005 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Φεβρουαρίου 2005 για τα ανώτατα όρια καταλοίπων φυτοφαρμάκων μέσα η πάνω στα τρόφιμα και τις ζωοτροφές φυτικής και ζωικής προέλευσης και για την τροποποίηση της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ του Συμβουλίου.
6. Τον ΕΚΤΕΛΕΣΤΙΚΟ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθ. 540/2011 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 25ης Μαΐου 2011 σχετικά με την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1107/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τον κατάλογο των εγκεκριμένων δραστικών ουσιών tribenuron-methyl.
7. Την έγκρισή του πανομοιότυπου φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **GRANSTAR 50 SG**.
8. Τη με αριθ. 280665/6-4-2009 (ΦΕΚ 970/Β/22-5-2009) Απόφαση του Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για «Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος της εξουσίας να υπογράψουν με «Εντολή Υφυπουργού»».
9. Την από 06.07.2012 αίτηση της εταιρείας NTY PONT ELLAS A.E.

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**1Α** Χορηγούμε οριστική έγκριση διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 34 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **LIZAR 50 SG** της εταιρείας NTY PONT ELLAS A.E., με τα ακόλουθα στοιχεία:

#### **1** Ταυτότητα του φυτοπροστατευτικού προϊόντος

##### **1.1 Αριθμός Έγκρισης Κυκλοφορίας (ΑΕΚ)**

1.1.α Ημερομηνία χορήγησης

1.1.β Ημερομηνία λήξης

**7989**

**07.09.2012**

**28.02.2016**

##### **1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν**

1.2.α Εμπορικό όνομα

**LIZAR 50 SG**

1.2.β Μορφή:

**Υδατοδιαλυτοί Κόκκοι (SG)**

##### **1.3 Δραστική ουσία (εξ)**

α) Κοινή ονομασία της δραστικής ουσίας κατά ISO

Tribenuron-methyl

(ομάδα σουλφονουλορίες)

β) Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία:

**95 % (β/β) min**

γ) Παρασκευαστής της δ.ο.:

**DuPont de Nemours (France) S.A.S.,  
Γαλλία**

δ) Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1) DuPont Agrichemical Caribe Industries, Ltd., Η.Π.Α.  
2) DuPont Agricultural Chemicals Ltd., Κίνα  
(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

ε) Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:

τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας Tribenuron-methyl όπως προσδιορίζονται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 29-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 116569) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής.

#### 1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της έγκρισης:

NTY ΠΟΝΤ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.  
Σολωμού 12 & Βασ. Γεωργίου  
ΑΜΕ<sup>1</sup>:  
Τ.Κ. 15232 Χαλάνδρι-Αθήνα  
Τηλ.: 210 68 89 700  
Fax: 210 68 89 799

β) Υπεύθυνος για την τελική συσκευασία και σήμανση (εφόσον είναι διαφορετικός από τον κάτοχο της έγκρισης)

Ο κάτοχος της έγκρισης

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

DuPont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

1. DuPont de Nemours France S.A.S., Γαλλία
2. DuPont Australia Limited, Αυστραλία
3. DuPont Crop Protection El Paso Plant, Η.Π.Α.
4. DuPont Agrichemical Products Caribe, Inc., Η.Π.Α.

(οι Δ/νσεις των εργοστασίων είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

<sup>1</sup> Αριθμός Μητρώου Εταιρείας (ΑΜΕ). Δίδεται από την Αρμόδια Αρχή.

ε) Εργοστάσιο συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης:  
  
DuPont de Nemours (France) S.A.S., Γαλλία  
(η Δ/ση του εργοστασίου είναι εμπιστευτική πληροφορία και βρίσκεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας).

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Tribenuron-methyl: 50% β/β +  
βοηθητικές ουσίες: 47,4% β/β  
Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος προσδιορίζεται στο Τμήμα J της αίτησης με ημερομηνία 29-2-2008 (Αρ. Πρ. Υ.Α.Α Τ. 116569) και παραμένουν στα αρχεία της Αρμόδιας Αρχής στο part C της έκθεσης αξιολόγησης (registration report).

## 2 Συσκευασίες

### 2.2 Συσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Βάζο μέσα σε κουτί	50 γρ., 75 γρ. και 100 γρ.	Βάζο πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας (HDPE) μέσα σε διαφανές πλαστικό κουτί (PET)

## 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

### Τρόπος εφαρμογής:

Μεταφυτρωτικός ψεκασμός φυλλώματος με πίεση 2-3 Atm, υπό συνεχή ανάδευση, με τα συνήθη ψεκαστικά με 25-30 λίτρα ψεκαστικού υγρού ανά στρέμμα με μπεκ τύπου σκούπας. Βεβαιωθείτε ότι τα ψεκαστικά έχουν ρυθμιστεί σωστά πριν την εφαρμογή. συνιστάται η χρησιμοποίηση του μικρότερου όγκου νερού και στις περιπτώσεις που είναι αναγκαίο (όταν τα ζιζάνια θα έχουν αναπτυχθεί) να χρησιμοποιείται ο μεγαλύτερος όγκος νερού.

### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού

Ανακινείτε το δοχείο πριν τη χρήση. γεμίστε το ψεκαστικό μέσο μέχρι τη μέση με νερό και προσθέστε το υπόλοιπο νερό αναδεύοντας συνεχώς. τα κενά συσκευασίας ξεπλύντε τα πολλές φορές ρίχνοντας το νερό στο ψεκαστικό.

### Καθαρισμός ψεκαστικών μέσων

Πλύνετε καλά το ψεκαστικό μετά τη χρήση. ξεπλύνετε το εσωτερικό του βυτίου με καθαρό νερό χρησιμοποιώντας τουλάχιστον το 1/10 της περιεκτικότητας του. βάλτε το ψεκαστικό σε λειτουργία. Αφού το αδειάσετε επαναλάβετε την διαδικασία. Ψεκάστε το νερό του καθαριστικού σε ακαλλιέργητο έδαφος μακριά από υδάτινες επιφάνειες.

**Οδηγίες για την ασφαλή αποκόμιση του προϊόντος και της συσκευασίας**

Αποτέφρωση σε υψηλές θερμοκρασίες. η αποτέφρωση πρέπει να λαμβάνει χώρα σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις σε θερμοκρασία ανώτερη των 1200°C όπου ο ελάχιστος χρόνος διάρκειας της αέριας φάσης θα πρέπει να είναι 2 δευτερόλεπτα.

**Συνδιαστικότητα**

Για διεύρυνση του φάσματος δράσης των καταπολεμούμενων ζιζανίων και ιδιαίτερα για την ταυτόχρονη καταπολέμηση και αγρωστωδών ζιζανίων το σκεύασμα μπορεί να συνδυαστεί με Milagro 4SC ή με Rush 25 WG, στις συνιστώμενες αντίστοιχες δόσεις.

**4** Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το LIZAR 50 SG, είναι εκλεκτικό μεταφυτρωτικό ζιζανιοκτόνο για την καταπολέμηση πλατύφυλλων ζιζανίων στα σιτηρά (μαλακό και σκληρό σιτάρι, κριθάρι), ελιά και ηλιάνθο. Το tribenuron-methyl δρα διασυστηματικά, απορροφάται κυρίως από το φύλλωμα και δευτερευόντως από τη ρίζα των ζιζανίων, μετακινείται στα ακραία μεριστώματα, βλαστού και ρίζας και εμποδίζει την ανάπτυξή τους. Δρα ως παρεμποδιστής του ενζύμου συνθετάση του οξικογαλακτικού (ALS) με αποτέλεσμα την παρεμπόδιση της βιοσύνθεσης των αμινοξέων.

**5** 5.1 Φάσμα δράσης

Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών/καλλιεργητική περίοδο
		Γρ. σκ./στρ.	Όγκος ψεκ. υγρού λιτρα/στρ.		
<b>Σιτηρά:</b> -Σιτάρι (μαλακό και σκληρό), -Κριθάρι	<i>Πλατύφυλλα ζιζάνια *</i> (ετήσια και πολυετή)	2-3	20-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή μετά τα 3 φύλλα της καλλιέργειας και μέχρι την πλήρη έκπτυξη του «φύλλου σημαία».	1
<b>Ελιά</b>	<i>Πλατύφυλλα ζιζάνια **</i> (ετήσια και πολυετή)	2,5-4	20-40	Κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων το Φθινόπωρο, ή τέλη Χειμώνα-αρχές Άνοιξης αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς, τις παραφυάδες και τις μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους ελαιώνες από το τρίτο (3 <sup>ο</sup> ) έτος της φύτευσή τους και μετά.	1
<b>Ηλιάνθος</b> χρησιμοποιείται μόνο σε Υβρίδια ηλιάνθου τεχνολογίας Express Sun τα οποία είναι ανθεκτικά στο Tribenuron-methyl	<i>Πλατύφυλλα ζιζάνια ***</i> (ετήσια και πολυετή)	3,75	20-40	Μεταφυτρωτική εφαρμογή όταν ο ηλιάνθος είναι στο στάδιο των 2-8 φύλλων.	1

**Καταπολεμούμενα ζιζάνια:****Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) και Κριθάρι**

\* **Ευαίσθητα:** μπιφόρα (*Bifora radians*), καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), αγριομαργαρίτα (*Chrysanthemum segetum*), κίρσιο (*Cirsium arvense*), μικρόκαρπη κολλητσίδα (*Galium spurium*), κοινή παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), χαμομήλι (*Chamomilla recutita*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), στελλάρια (*Stellaria media*), ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), σισύμπριο (*Sisymbrium* spp.), κοινός αγριοπανσές (*Viola arvensis*).

\* **Μετρίως ευαίσθητα:** **μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine*)**, **αγριόβικος (*Vicia* spp.)**.

**Ελιά**

\*\* **Ευαίσθητα:** ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), καλεντούλα (*Calendula arvensis*), καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*), λουβουδιά (*Chenopodium album*), κοινή παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), άγριο σινάπι (*Sinapis arvensis*), πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*), ζωχός (*Sonchus oleraceus*), στελλάρια (*Stellaria media*), πολυετής τσουκνίδα (*Urtica dioica*).

\*\* **Μετρίως ευαίσθητα:** αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*), μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine*), γεράνι (*Geranium molle*), δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*), κουφάγκαθο (*Silybum marianum*).

**Ηλιάνθος****\*\*\* Ευαίσθητα:**

δωδεκάνθι (*Lamium amplexicaule*), κοινή παπαρούνα (*Papaver rhoeas*), πλαγιαστό βλήτο (*Amaranthus blitoides*), τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus*), τραχύς ζωχός (*Sonchus asper*), περιπλοκάδα (*Convolvulus arvensis*), μαρτιάκος (*Senecio vulgaris*), καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*), βρωμολουβουδιά (*Chenopodium vulvaria*), λουβουδιά (*Chenopodium album*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*), σινάπι (*Sinapis* spp.), αντράκλα (*Portulaca oleracea*), πικραγγουριά (*Echallium elaterium*), κόνυζα (*Conyza* spp.), αγριοντοματιά (*Solanum nigrum*).

\*\*\* **Μετρίως ευαίσθητα:** αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*).

**Παρατηρήσεις:**

1. Στο **σιτάρι (μαλακό και σκληρό)** και στο **κριθάρι** για τα ζιζάνια μπιφόρα (*Bifora radians*), μικρόκαρπη κολλητσίδα (*Galium spurium*), μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine*), πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*) και κίρσιο (*Cirsium arvense*) να χρησιμοποιείται η μεγαλύτερη δόση.
2. Στο **σιτάρι (μαλακό και σκληρό)** και στο **κριθάρι** η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού TREND 90 SL σε αναλογία 0.05% κατ' όγκο είναι απαραίτητη για την καλύτερη δράση του σκευάσματος στα ζιζάνια ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*), μπιφόρα (*Bifora radians*), μικρόκαρπη κολλητσίδα (*Galium spurium*), μεγαλόκαρπη κολλητσίδα (*Galium aparine*), κίρσιο (*Cirsium arvense*) και αγριόβικος (*Vicia* spp.).
3. Στην **Ελιά** η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού TREND 90 SL σε αναλογία 0.1% κατ' όγκο είναι απαραίτητη για την καλύτερη δράση του σκευάσματος.
4. Στον **Ηλιάνθο** η προσθήκη μη ιονιζόμενου επιφανειοδραστικού TREND 90 SL σε αναλογία 0.1% κατ' όγκο ή CODACIDE στη δόση 125 κ.εκ/στρ είναι απαραίτητη για την καλύτερη δράση του σκευάσματος.
5. Η δόση είναι ανάλογη του σταδίου ανάπτυξης των ζιζανίων.
6. Υγρασία του εδάφους και ο ζεστός καιρός επιταχύνουν την δράση του ενώ μεγάλη ξηρασία και πολύ κρύο την επιβραδύνουν.
7. Δεν χρειάζεται επανάληψη του ψεκασμού αν βρέξει αφού περάσουν 2 ώρες από τον ψεκασμό.
8. Τα αποτελέσματα είναι καλύτερα όταν ο ψεκασμός γίνεται νωρίς και τα ζιζάνια είναι μικρά και στο στάδιο της ζωηρής ανάπτυξής τους.
9. **ΤΑ ΧΛΩΡΑ ΜΕΡΗ ΤΩΝ ΣΙΤΗΡΩΝ ΣΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΕΦΑΡΜΟΣΘΕΙ ΤΟ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ GRANSTAR 50 SG ΔΕΝ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΣΑΝ ΖΩΟΤΡΟΦΗ Η ΓΙΑ ΝΟΜΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΤΟΥ ΣΠΟΡΟΥ.**

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

#### ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ

- Φυλάξτε το χωριστά από άλλα φυτοφάρμακα, λιπάσματα και σπόρους.
- Χρησιμοποιείτε χωριστά ψεκαστικά μέσα για τα ζιζανιοκτόνα.
- Μη ψεκάζετε όταν φυσάει.
- Μη διπλοψεκάζετε τα άκρα των ζωνών.
- Μην αυξάνετε τις δόσεις.
- Χρησιμοποιείστε μπεκ τύπου σκούπας.
- Μην το χρησιμοποιείτε σε καλλιέργειες που δεν συνιστάται.

#### Διαχείριση ανθεκτικότητας:

Να εφαρμόζονται εναλλακτικές μέθοδοι αντιμετώπισης ζιζανίων (μηχανική μέθοδος, καλλιεργητικά μέτρα κλπ) όπου αυτό είναι δυνατό και να γίνεται εναλλαγή ζιζανιοκτόνων με διαφορετικό τρόπο δράσης για την αποφυγή ανάπτυξης ανθεκτικότητας.

**7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας
- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν

---

Μη σπέρνετε ή φυτεύετε άλλη καλλιέργεια εκτός από σιτάρι ή κριθάρι πριν περάσουν 90 μέρες από την εφαρμογή του LIZAR 50 SG.

- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

Κρατήστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή πριν τη συγκομιδή του σπόρου.

**8** Στοιχεία φυτοτοξικότητας, ευαισθησίας ποικιλιών και κάθε άλλης παρενέργειας στα φυτά ή τα προϊόντα τους.

Το σκεύασμα δεν είναι φυτοτοξικό στις συνιστώμενες καλλιέργειες και δόσεις και στις Ελληνικές εδαφοκλιματικές συνθήκες. Να μην ψεκάζονται σιτηρά που είναι καταπονημένα από παγετό, νεροκρατήματα, ασθένειες κ.λ.π.

**9** Σήμανση σκευάσματος:

**Xi-** Ερεθιστικό  
**N-**Επικίνδυνο για το περιβάλλον

**10** Φράσεις R

**R43** Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.  
**R50/53** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

**11** Φράσεις S

**S1/2** Φυλάσσεται κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

**S13** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα ποτά και ζωοτροφές.

**S20/21** Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε ή καπνίζετε.

**S37** Να φοράτε κατάλληλα γάντια.

“Οι εργάτες δεν θα πρέπει να εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μέχρι τα φυτά να στεγνώσουν”.

**S60** Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους ως επικίνδυνα απόβλητα.

**S61** Αποφύγετε τη ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες /δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

**SP1** ΜΗΝ ΡΥΠΑΙΝΕΤΕ ΤΟ ΝΕΡΟ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ Η ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΟΥ.

**SPe3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **5** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα.

**SPe3** Για να προστατέψετε τα φυτά μη στόχους να αφήσετε μια ανέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από την μη γεωργική γη.

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

**12** Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο**Πρώτες βοήθειες – Αντίδοτο:**

Σε περίπτωση ατυχήματος: Ακολουθείται συμπτωματική θεραπεία. Μην δίνετε τίποτα από το στόμα σε αναίσθητο άτομο.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Αφαιρέστε τα εμποτισμένα με το ψεκαστικό υγρό ρούχα αμέσως και πλύνετε καλά τα προσβεβλημένα μέρη του σώματος με νερό και σαπούνι. Εάν ο ερεθισμός παραμένει ζητείστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό για αρκετά λεπτά. Συμβουλευθείτε οφθαλμίατρο.

Σε περίπτωση κατάποσης: Χορηγήστε 1-2 ποτήρια νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση εισπνοής: Μεταφέρετε τον παθόντα από το χώρο της έκθεσης, στον καθαρό αέρα. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή.

Αντίδοτο: Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Εφαρμόστε συμπτωματική θεραπεία.

**ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210-7793777**



**13** Προστασία των καταναλωτών

13.1 Μέγιστα Όρια Υπολειμμάτων (MRLs)	MRLs (mg/kg)
<b>Tribenuron-methyl</b>	Έχουν καθοριστεί προσωρινά Ευρωπαϊκά MRLs στο Παράρτημα ΙΙΙ του Κανονισμού 396/2005.

**13.2** Τελευταία επέμβαση πριν τη συγκομιδή ή πριν τη διάθεση στην αγορά όταν πρόκειται για μετασυλλεκτικές χρήσεις

Καλλιέργειες	PHI(ημέρες)
-Σιτάρι -Κριθάρι	Δεν ορίζεται καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.
-Ελιά	28 ημέρες
-Ηλίανθος	Δεν ορίζεται καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.

**14** Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος

Το σκεύασμα παραμένει σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον από την ημερομηνία παρασκευής του, όταν αποθηκεύεται, στην αρχική του, κλειστή συσκευασία, σε χώρο ξηρό, δροσερό, και καλά αεριζόμενο προστατευόμενο από ακραίες θερμοκρασίες και το άμεσο ηλιακό φως.

**15** Ανάκληση της έγκρισης-παράταση της έγκρισης

Η παρούσα έγκριση μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτηση της έγκρισης δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

**Β**

Γενικές υποχρεώσεις

1. Ο κάτοχος της έγκρισης είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την Αρμόδια Αρχή για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθαν σε γνώση του από την χρήση του προϊόντος. Τυχόν απόκρυψη μιας τέτοιας πληροφορίας αποτελεί αδίκημα και διώκεται ποινικά ενώ παράλληλα ανακαλείται η έγκριση.
2. Ο κάτοχος της έγκρισης θα πρέπει να διατηρεί συνεχώς ενημερωμένους τους φακέλους του σκευάσματος που τηρούνται στην Αρμόδια Αρχή με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση.
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με το άρθρο 16 του ΠΔ 115/1997 και την παρούσα απόφαση.
4. Η διαφήμιση του σκευάσματος επιτρέπεται μόνο εφ' όσον είναι σύμφωνη με τους όρους της έγκρισης του σκευάσματος και την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Για κάθε εγκεκριμένη συσκευασία να υποβληθεί στην Αρμόδια Αρχή τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**

## ΕΝΤΥΠΟ ΟΡΘΗΣ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Γεωργικό (ά) Φάρμακο (ά) (κοινή ονομασία)				: (Tribenuron-methyl 50%)				Σελίδες							
EEC No (α)				:				Χώρα		: ΕΛΛΑΔΑ					
Εμπορικό (ά) όνομα (τα)				LIZAR 50 SG											
Κύρια χρήση π.χ. εντομοκτόνο, μυκητοκτόνο				Ζιζανιοκτόνο											
1	2	3	4	5	6		7				8			9	10
Καλλιέργεια Και/ή Συνθήκες χρήσης	Κράτος Μέλος ή χώρα	Εμπορικό όνομα του σκευάσματος	(Α) (Θ) ή (Κ)	Εχθρός, ομάδα εχθρών ή ασθενειών ή ζιζανίων που ελέγχονται	Σκεύασμα		Εφαρμογή				Δοσολογία ανά επέμβαση			Τελευταία Επέμβαση πριν τη συγκομιδή (ημέρες)	Παρατηρή- σεις
(α)			(β)	(γ)	Μορφή	Περιεκ σε δ.ο.	Μέθοδος/ τρόπος	Στάδιο Ανάπτυξης και εποχή	Αριθμός Εφαρμογ ών Ελάχ. Μεγ. (κ)	Χρονικό μεσοδιάστη μα μεταξύ των εφαρμογών (ελάχ.)	Χγρ δ.ο. / εκατόλιτρο ελάχ. μεγ.	λίτρα ψεκαστ. υγρού / εκτάριο ελάχ. μεγ.	γρ. δ.ο. /εκτάριο ελάχ. μεγ.	(λ)	(μ)
<b>Σιτηρά:</b> -Σιτάρι (μαλακό και σκληρό) -Κριθάρι	ΕΛΛΑΔΑ	LIZAR 50 SG	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)	SG	500 g/kg	Καθολικός ψεκασμός	Μεταφωτρωτική εφαρμογή μετά τα 3 φύλλα της καλλιέργειας και μέχρι την πλήρη έκπτυξη του «φύλλου σημαία»	1	-	-	200-400	10-15	Δεν ορίζεται καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.	-

Ελιά	ΕΛΛΑΔΑ	LIZAR 50 SG	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)	SG	500 g/kg	Καθολικός ψεκασμός	Κατευθυνόμενος ψεκασμός των ζιζανίων το Φθινόπωρο, ή τέλη Χειμώνα- αρχές Άνοιξης αποφεύγοντας την επαφή των σταγονιδίων του ψεκαστικού διαλύματος με το φύλλωμα, τους τρυφερούς βλαστούς, τις παραφυάδες και τις μη επουλωμένες πληγές κλαδέματος. Ο ψεκασμός επιτρέπεται μόνο σε εγκατεστημένους ελαιώνες από το τρίτο (3 <sup>ο</sup> ) έτος της φύτευσής τους και μετά.	1	-	-	200-400	12,5-20	28 ημέρες.	-
Ηλιάνθος χρησιμοποιείται μόνο σε Υβρίδια ηλιάνθου τεχνολογίας Express Sun τα οποία είναι ανθεκτικά στο Tribenuron- methyl	ΕΛΛΑΔΑ	GRANSTAR 50 SG	A	Πλατύφυλλα ζιζάνια (ετήσια και πολυετή)	SG	500 g/kg	Καθολικός ψεκασμός	Μεταφωτοτροπική εφαρμογή όταν ο ηλιάνθος είναι στο στάδιο των 2-8 φύλλων.	1	-	-	200-400	18,75	Δεν ορίζεται καλύπτεται από το στάδιο ανάπτυξης της καλλιέργειας κατά την εφαρμογή.	-

Παρατηρήσεις: (α) Για τις καλλιέργειες, η ταξινόμηση της ΕΕ και του Codex (και τα δύο) θα πρέπει να χρησιμοποιούνται. Οπου βρίσκεται εφαρμογή, οι συνθήκες χρήσης θα πρέπει να περιγράφονται (π.χ. καπνισμός των κατασκευών).  
(β) Ανοιχτού αγρού (Α), εφαρμογές σε θερμοκήπια (Θ), ή σε κλειστούς χώρους (Κ).  
(γ) π.χ. Μασητικά και μυζητικά έντομα, έντομα εδάφους, έντομα φυλλώματος, ζιζάνια  
(δ) π.χ. Βρέξιμη σκόνη (WP), γαλακτοποιήσιμο συμπύκνωμα (EC)  
(ε) GCPF Κώδικες – GIFAP Technical Monograph No 2, 1989.  
(στ) όλες οι χρησιμοποιούμενες συντομογραφίες θα πρέπει να εξηγούνται  
(ζ) Μέθοδος π.χ. Ψεκασμός υψηλού όγκου, σκονισμός.

(η) Τρόπος. Π.χ. σ' όλη την επιφάνεια, από αέρος, στις γραμμές, ατομικά φυτά – ο τύπος του ψεκαστικού μηχανήματος θα πρέπει να προσδιορίζεται  
(θ) g/kg ή g/lt  
(ι) Στάδιο ανάπτυξης κατά την τελευταία εφαρμογή (BBCH Monograph, Growth Stages of Plants, 1997, Blackwell, ISBN 3-8263-3152-4), περιλαμβάνοντας όπου βρίσκεται εφαρμογή, πληροφορίες σχετικά με την εποχή κατά τον χρόνο εφαρμογής  
(κ) Ο ελάχιστος και ο μέγιστος δυνατόν αριθμός εφαρμογών υπό πρακτικές συνθήκες  
(λ) Ελάχιστο χρονικό μεσοδιάστημα πριν τη συγκομιδή  
(μ) Οι παρατηρήσεις μπορεί να περιλαμβάνουν: οικονομική σημασία / περιορισμούς στη χρήση