



## ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗΣ ΑΝΑΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗΣ  
 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
 ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ  
 ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

Αθήνα, 3 - 3 - 2015  
 Αριθ.πρωτ: 7222/76297/π.ε.

Ταχ. Δ/ση: Λ. Συγγρού 150  
 Ταχ. Κώδικας: 176 71 - ΑΘΗΝΑ  
 TELEFAX: 210 92 12 090  
 Πληροφορίες: Χ. Παναγοπούλου  
 Τηλέφωνο: 210 92 87 161  
 e-mail: [sygo36@minagric.gr](mailto:sygo36@minagric.gr)

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ  
 Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20,  
 Μαρούσι  
 Τ.Κ.: 151 25  
 E-mail:  
[nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

ΘΕΜΑ: Χορήγηση οριστικής άδειας  
 διάθεσης στην αγορά στο  
 φυτοπροστατευτικό προϊόν  
 (ζιζανιοκτόνο) SENCOR 600 SC  
 (δ.ο. metribuzin)

## 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 80.5 αυτού.
2. Το νόμο 4036/2012 (Α' 8) για τη διάθεση γεωργικών φαρμάκων στην αγορά, ορθολογική χρήση αυτών και συναφείς διατάξεις.
3. Τον Κανονισμό με αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

2

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 επίσημησης 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 **metribuzin**..
7. Την αξιολόγηση του από την αρμόδια αρχή αξιολόγησης
8. Τη με αριθ. 229/3553 (ΦΕΚ 75/Β/16-1-2015) Απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων για "Μεταβίβαση στους Γενικούς Γραμματείς, Ειδικό Γραμματέα, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος του δικαιώματος να υπογράφουν με «Εντολή Αναπληρωτή Υπουργού»
9. Την από 22-12-2009 και 16/6/2014 αίτηση της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

**1Α** Χορηγούμε οριστική άδεια διάθεσης στην αγορά, σύμφωνα με το άρθρο 80.5 του Κανονισμού 1107/2009, στο φυτοπροστατευτικό προϊόν **SENCOR 600 SC** της εταιρείας Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ, με τα ακόλουθα στοιχεία:

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

##### Αριθμός Άδειας Διάθεσης στην Αγορά (ΑΑΔΑ)

- 1.1.α Ημερομηνία χορήγησης
- 1.1.β Ημερομηνία λήξης

|           |
|-----------|
| 3-3-2015  |
| 70115     |
| 30-9-2018 |

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

- 1.2.α Εμπορικό όνομα 

|                      |
|----------------------|
| <b>SENCOR 600 SC</b> |
|----------------------|
- 1.2.β Μορφή: 

|                                  |
|----------------------------------|
| <b>Συμπυκνωμένο αιώρημα (SC)</b> |
|----------------------------------|

**1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)**

|                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Δραστική ουσία 1</b>                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO                       | <b>metribuzin</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία | <b>93,00 % (β/β) min</b>                                                                                                                                                                                                                                             |
| Χημική ομάδα                                                                 | <b>Τριαζιόνες</b>                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Παρασκευαστής                                                                | Bayer CropScience AG<br>Alfred-Nobel-Strasse 50<br>D-40789 Monheim am Rhein, Germany                                                                                                                                                                                 |
| Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.                                               | Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):<br><br>Bayer CropScience<br>8400 Hawthorn Road<br>P.O. Box 4913 Kansas City, MO 64120 - USA                                                                                                    |
| Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:                                  | Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 135543/ 22/12/2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζονται στο <u>Παράρτημα Ι</u> της παρούσας Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ |

**1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα**

α) Κάτοχος της άδειας:

|                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Bayer Ελλάς ABEE<br>Σωρού 18-20, Μαρούσι<br>ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685<br>Τ.Κ. 151 25<br>Τηλ.: 210 6166000<br>Fax: 210 6109100<br>E-mail: <a href="http://www.bayercropscience.gr">www.bayercropscience.gr</a> |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

4

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ABEE  
Ταχ. Δ/νση: Σωρού 18-20, Μαρούσι  
Τ.Κ.: 151 25  
Τηλ.: 210 6166374  
Fax: 210 6109100  
E-mail: [nikos.tsakalis@bayer.com](mailto:nikos.tsakalis@bayer.com)

β) Υπεύθυνος για την τελική διάθεση στην αγορά (εφόσον δεν έχει έδρα στη χώρα)

----

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

Bayer S.A.S., Bayer CropScience  
16, rue Jean-Marie Leclair  
CS 90106, F-69266 Lyon Cedex 09, France

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

Παρασκευάζεται στις εγκαταστάσεις της επιχείρησης (πλήρης διεύθυνση):

1. Arysta Lifescience SAS  
Av. Du Lac, 64150 Mourenx, France
2. Cheminova Deutschland GmbH & Co.KG Stader Elbstraße, 21683 Stade, Germany
3. Bayer CropScience AG  
Industriepark Höchst  
65926 Frankfurt, Germany
4. Lehnkering GmbH  
Niederlassung Wolfenbüttel  
Wendessener Strasse 11c  
38300 Wolfenbüttel, Germany
5. Bayer SAS, Bayer CropScience  
Site de Marle  
Rue Antoine Laurent de Lavoisier ZI BP2  
02250 Marle-sur-Serre, Zone Industrielle  
France
6. Phyteurop S.A.  
ZI de la Grande Champagne  
49260 Montreuil-Bellay, France
7. Schirm GmbH  
Geschwister-Scholl-Straße 127  
39218 Schönebeck (Elbe), Germany

- |                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>8. Bayer SAS – Bayer CropScience<br/>Industrial Operations – Villefranche<br/>1 boulevard Edoard Herriot<br/>69400 Villefranche-Limas, France</p> <p>9. Bayer CropScience LP<br/>8400 Hawthorn Road<br/>Kansas City, MO 64120, USA</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Συσκευάζεται στις εγκαταστάσεις των επιχειρήσεων:

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>1. Bayer SAS, Bayer CropScience<br/>Zone Industrielle<br/>Rue Antoine-Laurent de Lavoisier<br/>02250 Marle sur Serre, France</p> <p>2. Bayer SAS – Bayer CropScience<br/>Industrial Operations – Villefranche<br/>1 boulevard Edoard Herriot<br/>69400 Villefranche-Limas, France</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία:  
metribuzin 60% β/ο  
Βοηθητικές ουσίες: 43,9% β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 101540/18-10-2011 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας παρουσιάζεται στο Παράρτημα Ι της παρούσας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ

## **2** Συσκευασία(ες)

### 2.2 Συσκευασία(ες):

| A/A | Είδος | Μέγεθος   | Υλικό       |
|-----|-------|-----------|-------------|
| 1   | Φιάλη | 100 κ.εκ. | Φιάλες HDPE |
| 2   | Φιάλη | 200 κ.εκ. |             |
| 3   | Φιάλη | 300 κ.εκ. |             |
| 4   | Φιάλη | 350 κ.εκ. |             |
| 5   | Φιάλη | 500 κ.εκ. |             |

|    |       |           |  |
|----|-------|-----------|--|
| 6  | Φιάλη | 600 κ.εκ. |  |
| 7  | Φιάλη | 900 κ.εκ. |  |
| 8  | Φιάλη | 1 λίτρο   |  |
| 9  | Φιάλη | 1,2 λίτρα |  |
| 10 | Φιάλη | 1,5 λίτρα |  |
| 11 | Φιάλη | 2 λίτρα   |  |
| 12 | Φιάλη | 3 λίτρα   |  |
| 13 | Φιάλη | 5 λίτρα   |  |

### 3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

#### Τρόπος εφαρμογής:

Ομοιόμορφος ψεκασμός του εδάφους ή του φυλλώματος με 40-50 λίτρα νερό στο στρέμμα. Το έδαφος πρέπει να είναι υγρό και ψιλοχωματισμένο.

#### Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Γεμίστε το δοχείο του ψεκαστικού μηχανήματος μέχρι τη μέση με νερό. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα σκευάσματος αναδεύοντας και συμπληρώστε με το υπόλοιπο νερό συνεχίζοντας την ανάδευση.

#### Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων: ---

#### Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας:

Η απόσυρση ή καταστροφή του σκευάσματος πρέπει να γίνεται σε υψικαμίνους που έχουν κατάλληλο εξοπλισμό για την ασφαλή καταστροφή του.

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση ή γίνεται τριπλό ξέπλυμα (τα νερά του ξεπλύματος τα ρίχνουμε στο ψεκαστικό υγρό) και στη συνέχεια αφού καταστραφούν προηγουμένως με σχίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

**Συνδυαστικότητα:** Αποφεύγετε το συνδυασμό του Sencor 600 SC με άλλα φυτοπροστατευτικά προϊόντα.

#### Προφυλάξεις για τους χειριστές: ---

### 4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Το Sencor 600 SC εφαρμόζεται προφυτρωτικά και μεταφυτρωτικά για την καταπολέμηση πλατύφυλλων και αγρωστωδών ζιζανίων σε καλλιέργειες πατάτας, τομάτας, σόγιας, καρότου και σπαραγγιού.

Η δραστική ουσία metribuzin είναι εκλεκτικό διασυστηματικό ζιζανιοκτόνο (υποομάδα triazinones) και σε βιοχημικό επίπεδο δρα παρεμποδίζοντας τη λειτουργία του φωτοσυστήματος II της

φωτοσύνθεσης. Το metribuzin προσλαμβάνεται από τη ρίζα και το φύλλωμα των ζιζανίων και παρουσιάζει ακροπέταλη κίνηση μέσω των αγγείων του ξύλου.

| 5 5.1 Φάσμα δράσης |                                         |                    |                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                         |
|--------------------|-----------------------------------------|--------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Πεδίο Εφαρμογής    | Στόχος                                  | Δόσεις σκευάσματος |                                  | Τρόπος και χρόνος εφαρμογής                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική περίοδο/ Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες |
|                    |                                         | κ.εκ. / στρέμμα    | Όγκος ψεκ. Υγρού λίτρα / στρέμμα |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                         |
| Καρότο             | Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια | 60                 | 40-50                            | ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ:<br>Εφαρμογή όταν η καλλιέργεια βρίσκεται στο στάδιο των 2 φύλλων.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 1                                                                                       |
| Τομάτα υπαίθρου    | Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια | 46                 | 40-50                            | <b>A. Προφυτρωτικά:</b><br>Εφαρμογή αμέσως μετά τη σπορά μέχρι το κέντρωμα των σπόρων<br>ή<br><b>B. Μεταφυτρωτικά:</b><br>Εφαρμογή στο στάδιο των 2-4 πραγματικών φύλλων μετά από αυλάκωμα ή το σχηματισμό «τραπεζιών».<br>ή<br>ΣΕ ΜΕΤΑΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΤΟΜΑΤΑ Εφαρμογή 20 ημέρες μετά τη μεταφύτευση και όταν τα φυτά έχουν «ριζοπιάσει» και έχουν 3-4 πραγματικά φύλλα. Όταν εφαρμόζεται στα σαμάρια και στα αυλάκια η δοσολογία μειώνεται ανάλογα με την ψεκαζόμενη επιφάνεια. | 1                                                                                       |
| Σπαράγγια          | Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια | 60-90              | 40-50                            | Πριν το φύτερωμα της καλλιέργειας.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 1                                                                                       |

|         |                                         |       |       |                                                                                                                                                                      |   |
|---------|-----------------------------------------|-------|-------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|
| Σόγια   | Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια | 35    | 40-50 | ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ: Αμέσως μετά τη σπορά.                                                                                                                                  | 1 |
| Πατάτες | Ετήσια πλατύφυλλα και αγρωστώδη ζιζάνια | 75-90 | 40-50 | <b>A. ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ:</b><br>Εφαρμογή από το φύτεμα μέχρι 3-4 ημέρες πριν το φύτεμα της καλλιέργειας.<br>ή                                                             | 1 |
|         |                                         | 45-60 |       | <b>B. ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ:</b><br>Εφαρμογή από την εμφάνιση των νεαρών βλαστών πατάτας έως το διάστημα που τα φυτά θα αποκτήσουν ύψος 5-10 εκ.<br>ή                        | 1 |
|         |                                         | 60+30 |       | <b>Γ. ΠΡΟΦΥΤΡΩΤΙΚΑ + ΜΕΤΑΦΥΤΡΩΤΙΚΑ:</b> 1 <sup>η</sup><br>εφαρμογή λίγο πριν το φύτεμα της πατάτας και 2 <sup>η</sup> εφαρμογή όταν τα φυτά αποκτήσουν ύψος 5-10 εκ. | 2 |

**Παρατηρήσεις:**

1. Οι δόσεις είναι ανάλογες με το είδος του εδάφους. Οι χαμηλές δόσεις στα ελαφρά εδάφη και οι υψηλές δόσεις στα βαριά εδάφη.

**2. Καταπολεμούμενα ζιζάνια:**

Αγριοβαμβακιά (*Abutilon theophrasti*)

Αναγαλλίδα (*Anagallis arvensis*)

Ανθεμίδα (*Anthemis arvensis*)

Βλήτα (*Amaranthus spp.*, *Amaranthus lividus*, *Amaranthus bouchonii*)

Πλαγιαστό βλήτο (*Amaranthus blitoides*)

Τραχύ βλήτο (*Amaranthus retroflexus*)

Άγριο γογγύλι (*Brassica napus*)

Καφέλλα (*Capsella bursa-pastoris*)

Λουβουδιά (*Chenopodium album*, *Chenopodium rubrum*)

Αιματόχορτο (*Digitaria sanguinalis*)

Άγρια ρόκα (*Diploaxis erucoides*)

Μουχρίτσα (*Echinochloa crus-gallis*)

Καπνόχορτο (*Fumaria officinalis*)

Μεγάλη κολλητσίδα (*Gallium aparine*)

Αγριοϊβίσκος (*Hibiscus trionum*)

Πορφυρό λάμιο (*Lamium purpureum*)

Λινάρια (*Linaria vulgaris*)

Ήρα (*Lolium spp.*)



Καπνόχορτο (*Matricaria spp.*)  
 Χαμομήλι (*Matricaria chamomilla, Matricaria recutita*)  
 Μελίλωτος (*Melilotus indica*)  
 Σκαρολάχανο (*Mercurialis annua*)  
 Παπαρούνα (*Papaver rhoeas*)  
 Χοιροβότανο (*Picris echioides*)  
 Κοινή πόα (*Poa annua*)  
 Πολυκόμπι (*Polygonum aviculare*)  
 Πολύγωνο αναρριχώμενο (*Polygonum convolvulus*)  
 Αγριοπιπεριά (*Polygonum persicaria*)  
 Αντράκλα (*Portulaca oleracea*)  
 Ραπανίδα (*Raphanus raphanistrum*)  
 Μαρτιάκος (*Senecio vulgaris, Senecio jacobaea, Senecio gallicus*)  
 Σιληνή (*Silene spec.*)  
 Αγριοσινάπι (*Sinapis arvensis*)  
 Σισύμπριο (*Sisymbrium irio*)  
 Πολυετής ζωχός (*Sonchus arvensis*)  
 Ζωχός (*Sonchus oleraceus*)  
 Στελλάρια (*Stellaria media Stellaria sp.*)  
 Μικρή τσουκνίδα (*Urtica urens*)  
 Βερονίκη (*Veronica persica, Veronica arvensis*)  
 Κοινός αγριοπανσές (*Viola arvensis, Viola spp.*)  
 Ασπράγκαθο (*Xanthium spinosum*)

3. Η εφαρμογή του σκευάσματος στην ΠΑΤΑΤΑ (προφυτρωτικά ή/και μεταφυτρωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: *Monalisa, Agria, Spunta, Asterix, Desirec, Baraka, Marfona, Ksw1, Ramos, Crisper, Nicolas, Kardan, Inovator, Charlotte, Europa, Fabula, Kapta, Exquisa, Kaptah Vendel.*

Στις ποικιλίες ΠΑΤΑΤΑΣ *Jaerla, Kennebeck, Hermes, Agata, Condor, Red Pondiac, Sirco, Goudmandine* συνιστάται μόνο η προφυτρωτική εφαρμογή με τη χαμηλή δόση 75 κ.εκ./στρέμμα.

4. Η εφαρμογή του σκευάσματος στην ΤΟΜΑΤΑ (προφυτρωτικά - μεταφυτρωτικά) συνιστάται στις ποικιλίες: *9036, 9061, 3402, 20009, Boludo, Talent, Durinta, Tomate De Ensalada, Peralta, Ps 1296, Ercole, Rio Grande και Titanio.*

**Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GEP) παρουσιάζεται στο Παράρτημα II της παρούσας.**

**6** Ειδικές συνθήκες γεωργικές, φυτοϋγείας ή περιβαντολλογικές υπό τις οποίες το

- ❖ Ανακινήστε καλά πριν από την χρήση.
- ❖ Κατά τους θερινούς μήνες αποφεύγετε να ψεκάζετε τις ζεστές ώρες της ημέρας.

|                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| σκεύασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί ή να αποκλειστεί | <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Για την αποφυγή δημιουργίας ανθεκτικότητας, να χρησιμοποιούνται ζιζανιοκτόνα διαφορετικών χημικών ομάδων, με διαφορετικούς τρόπους δράσης στα ίδια χωράφια, στα πλαίσια αμειψισποράς.</li> <li>❖ Αποφύγετε τη διασπορά του ψεκαστικού υγρού σε παρακείμενες καλλιέργειες και ειδικότερα σε καλλιέργειες τεύτλων και παντζαριών που απέχουν λιγότερο από 1 μέτρο από την ψεκαζόμενη καλλιέργεια.</li> </ul> |
|----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

- 7** Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:
- σποράς ή φύτευσης της προστατευόμενης καλλιέργειας

Σε περίπτωση αποτυχίας της καλλιέργειας, να ΜΗΝ σπαρθούν οι ακόλουθες καλλιέργειες μετά την εφαρμογή του Sencor 600 SC: ηλίανθος, αραβόσιτος, σόργο, σόγια, σινάπι και φασόλια.

- σποράς ή φύτευσης των καλλιεργειών που ακολουθούν
- της πρόσβασης του ανθρώπου ή των ζώων στην καλλιέργεια στην οποία έχει εφαρμοστεί το σκεύασμα

---

---

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

Δεν είναι φυτοτοξικό στις εγκεκριμένες καλλιέργειες και στις ποικιλίες που αναφέρονται, για τις συνιστώμενες δόσεις και οδηγίες εφαρμογής.

- 9** ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΠΡΟΣΟΧΗ



- 10** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

**H373** Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση σε περίπτωση κατάποσης.  
**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
**EUH401** Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

- 11** ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

**P102** Μακριά από παιδιά.

**P220** Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

**P260** Μην αναπνέετε εκνεφώματα.

**P270** Μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

**P405** Φυλάσσεται κλειδωμένο.

«Να φοράτε ανθεκτικά υποδήματα κατά την εφαρμογή».

«Εάν οι εργάτες εισέρθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή, να φοράνε γάντια και ανθεκτικά υποδήματα».

**SP1** Να μην ρυπαίνεται το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του.

**SPe 3** Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι τα σώματα επιφανειακών υδάτων για την καλλιέργεια της πατάτας και του σπαραγγιού για την προφυτρωτική εφαρμογή με την υψηλή δόση ή τη σπαστή εφαρμογή (προφυτρωτικά + μεταφυτρωτικά).

**SPe 3** Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε μίαν αφέκαστη ζώνη προστασίας **5 μέτρων** μέχρι μη γεωργική γη για την καλλιέργεια της πατάτας και του σπαραγγιού για την προφυτρωτική εφαρμογή με την υψηλή δόση ή εναλλακτικά να χρησιμοποιείτε ακροφύσια χαμηλής διασποράς με τα οποία επιτυγχάνεται μείωση κατά 50% της διασποράς του ψεκαστικού υγρού.

## 12 Πρώτες βοήθειες - Αντίδοτο

### Πρώτες Βοήθειες

#### Μέτρα σε περίπτωση έκθεσης του ανθρώπου από ατύχημα:

**Γενικά:** Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετείστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και απορρίψτε τα με ασφάλεια. **P314** Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

**Εισπνοή:** Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Επαφή με το δέρμα:** Πλυθείτε επιμελώς με άφθονο νερό και σαπούνι (εάν υπάρχει, με polyethyleneglycol 400) και στη συνέχεια ξεπλύνετε με νερό.

**Επαφή με τα μάτια:** Πλύνετε τα μάτια αμέσως με άφθονο νερό, ακόμα και κάτω από τα βλέφαρα, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Απομακρύνετε τους φακούς επαφής (εάν φοράτε) μετά τα πρώτα 5 λεπτά και συνεχίστε να πλένετε τα μάτια. Ζητήστε ιατρική συμβουλή, στην περίπτωση που ο ερεθισμός επιμένει και αναπτύσσεται.

**Κατάποση:** Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

**Συμβουλές για το γιατρό: Θεραπεία:** Θεραπεία συμπτωματική. Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται

στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρ'όλαυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα.  
Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο.

ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : 210-7793777.

### 13 Προστασία των καταναλωτών

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

| Φυτικά προϊόντα         | Ημέρες        |
|-------------------------|---------------|
| Καρότο, σπαράγγι, σόγια | 60            |
| Τομάτα                  | 30            |
| Πατάτα                  | Μη εφαρμόσιμο |

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

Το σκεύασμα διατηρείται για τουλάχιστον δύο (2) χρόνια, σε συνήθης συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική του κλειστή συσκευασία.

### 15 Ανάκληση της έγκρισης/παράταση της έγκρισης

Η παρούσα άδεια διάθεσης στην αγορά μπορεί να ανακληθεί οποιαδήποτε στιγμή εάν οι όροι για την απόκτησή της δεν πληρούνται ή έπαψαν να πληρούνται ή παρασχέθηκαν πλαστά ή παραπλανητικά στοιχεία βάσει των οποίων χορηγήθηκε αυτή.

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει να ενημερώνει τις Αρμόδιες Αρχές σε περίπτωση εμφάνιση ή ένδειξης ανθεκτικότητας από την εφαρμογή του SENCOR

### 16 Κατάλογος προστατευομένων μελετών

Στο Παράρτημα III της παρούσας καταγράφονται οι μελέτες στις οποίες στηρίχθηκε η παρούσα απόφαση καθώς και η περίοδος προστασίας αυτών. Οι μελέτες αυτές, πλην των εμπιστευτικών, παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στην διάθεση των ενδιαφερομένων.

1. Ο κάτοχος της άδειας είναι υποχρεωμένος σε οποιαδήποτε χρονική στιγμή να ενημερώσει την ΣΕΑ για οποιεσδήποτε δυσμενείς επιπτώσεις στον άνθρωπο ή/και το περιβάλλον που περιήλθε σε γνώση τους 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 ΣΕΑ με βάση τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα για οποιαδήποτε μελλοντική επανεξέταση
3. Η ετικέτα του σκευάσματος θα είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό 547/2011 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 ΣΕΑ τελική ετικέτα πριν το προϊόν με την συγκεκριμένη συσκευασία διατεθεί στην αγορά.
6. Ο κάτοχος της άδειας οφείλει να τηρεί για τουλάχιστον πέντε (5) χρόνια αρχείο των ποσοτήτων που εισάγει και διαθέτει στην αγορά του φυτοπροστατευτικού προϊόντος στο οποίο αναφέρεται η παρούσα απόφαση και να προσκομίσει τα στοιχεία αυτά στην ΣΕΑ όποτε αυτά ζητηθούν.
7. Η ενδιαφερόμενη εταιρεία έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση εντός τριάντα (30) ημερών από την ανάρτηση αυτής στην ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**

**Μ. ΚΟΡΑΣΙΔΗΣ**