



ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΥΚΤΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

13 - 07 - 2017

Αθήνα,

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

Αριθ.πρωτ: 267/3373

ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ
ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

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: chpanagopoulou@minagric.gr

Προς: Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
 Σωρού 18-20, Μαρούσι
 Τ.Κ.: 151 25
 E-mail: nikos.tsakalis@bayer.com

ΘΕΜΑ:Α Χορήγηση οριστικής άδειας διάθεσης στην αγορά στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) Basta 15 SL (δ.ο. glufosinate-ammonium).
Β Ανάκληση της με αριθ. 7583 έγκρισης κυκλοφορίας στο φυτοπροστατευτικό προϊόν (ζιζανιοκτόνο) Basta 15 SL (glufosinate-ammonium)

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^{ης} 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 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
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.
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.

2

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) 2015/404 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 11ης Μαρτίου 2015 για την τροποποίηση του εκτελεστικού κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 540/2011 όσον αφορά την παράταση των περιόδων έγκρισης των δραστικών ουσιών όσον αφορά τις ημερομηνίες λήξης της έγκρισης των δραστικών ουσιών **glufosinate**
7. Την από τον με αρ. πρωτ 7941/87062/28-7-2016 και 267/3373/12-1-2017 αξιολόγηση του από την αρμόδια αρχή αξιολόγησης (Μ.Φ.Ι.)
8. Την υπ' αριθ. πρωτ. 1606/16641/14-02-2017 (ΦΕΚ 629/Β'/1-03-2017) Απόφαση με θέμα " Μεταβίβαση του δικαιώματος υπογραφής «με εντολή Υπουργού και Υφυπουργού» στους: Γενικό Γραμματέα, Γενικό Γραμματέα Αγροτικής Πολιτικής και Διαχείρισης Κοινοτικών Πόρων, Προϊσταμένους Γενικής Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Διεύθυνσης, Προϊσταμένους Τμήματος και Υπεύθυνους Γραφείου του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων»
9. Τις με αριθ. πρωτ 134815/30-09-2009 και 4939/56321 / 13-5-2016 αιτήσεις 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 **Basta 15 SL** 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

70220
13-07-2017
31-07-2019

1.2 Φυτοπροστατευτικό προϊόν

- 1.2.α Εμπορικό όνομα

Basta 15 SL

- 1.2.β Μορφή:

Πυκνό Διάλυμα (SL)

1.3 Δραστική/αντιφυτοτοξική/συνεργιστική ουσία (ες)

Δραστική ουσία 1	
Κοινή ονομασία της/των δραστικής/ών ουσίας/ών κατά ISO	glufosinate (υπό μορφή glufosinate-ammonium
Περιεκτικότητα της τεχνικά καθαρής δραστικής ουσίας σε καθαρή δραστική ουσία	95,00 % (β/β) min
Χημική ομάδα	Φωσφονικά οξέα
Παρασκευαστής	Bayer AG Kaiser-Wilhelm-Allee 1 51373 Leverkusen, Γερμανία
Εργοστάσιο παρασκευής της δ.ο.	1. Bayer AG Industriepark Höchst 65926 Frankfurt, Germany 2. Bayer CropScience LP 1740 Whitehall Road North Muskegon, MI 49445, USA
Τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας:	Οι τεχνικές προδιαγραφές της δραστικής ουσίας όπως αυτές κατατέθηκαν με το με αριθ. πρωτ. 134815/30-09-2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένουν στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης

1.4 Πληροφορίες για το σκεύασμα

α) Κάτοχος της άδειας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Σωρού 18-20, Μαρούσι
ΑΜΕ: 2724 / 01ΑΤ / Β / 86 / 685
Τ.Κ. 151 25
Τηλ.: 210 6166000
Fax: 210 6109100
E-mail: www.cropscience.bayer.gr

α) Υπεύθυνος επικοινωνίας:

Bayer Ελλάς ΑΒΕΕ
Ταχ. Δ/ση: Σωρού 18-20, Μαρούσι
Τ.Κ.: 151 25
Τηλ.: 210 6166374
Fax: 210 6109100
E-mail: nikos.tsakalis@bayer.com

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

4

γ) Παρασκευαστής σκευάσματος:

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

δ) Εργοστάσιο παρασκευής του σκευάσματος

1. Briar Chemicals Ltd
Sweet Briar Road
Norwich, NR6 5AP, United Kingdom
 2. Bayer AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany
 3. Bayer Türk Kimya San. Ltd. Sti.
Bayer CropScience, Baris Mahallesi
Anibal Caddesi No.1,
41410 Gebze / Kocaeli, Turkey
 4. Bayer S.A.S. - Division Crop Science
Site de Marle
Rue Cyrille Liebert crossing Rue
Antoine Laurent de Lavoisier
Zone Industrielle BP2
02250 Marle-sur-Serre, France
 5. Bayer (Pty) Ltd.
Fifth Avenue, Vorsterkroon
PO Box 1318, Nigel 1490, South Africa
 6. Imperial Chemical Logistics GmbH
Niederlassung Wolfenbüttel
Wendessener Strasse 11c
38300 Wolfenbüttel, Germany
 7. Bayer CropScience LP
8400 Hawthorn Road
Kansas City, MO 64120, USA
 8. Bayer CropScience LP
1740 Whitehall Road
North Muskegon, MI 49445, USA
 9. Bayer CropScience Inc.
295 Henderson Drive
Regina, Saskatchewan, S4N 6C2
Canada
-

5

ε) Εργοστάσιο(α) συσκευασίας του σκευάσματος

Bayer AG
Industriepark Höchst
65926 Frankfurt, Germany

στ) Εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος:

Δραστική ουσία: glufosinate-ammonium
15% β/ο
Βοηθητικές ουσίες: 85,78 % β/β

Η πλήρης εγγυημένη σύνθεση του σκευάσματος όπως αυτή κατατέθηκε με το με αριθ. πρωτ. 134815/30-09-2009 έγγραφο της ενδιαφερόμενης εταιρείας. Είναι εμπιστευτική πληροφορία και παραμένει στα αρχεία της ΣΕΑ στο Part C της έκθεσης αξιολόγησης

2 Συσσκευασία(ες)

2.2 Συσσκευασία(ες):

A/A	Είδος	Μέγεθος	Υλικό
1	Φιάλη/Δοχείο	100 κ.εκ.	HDPE
2		200 κ.εκ.	
3		250 κ.εκ.	
4		500 κ.εκ.	
5		1 λίτρο	
6		2 λίτρα	
7		3 λίτρα	
8		5 λίτρα	
9		10 λίτρα	

3 Οδηγίες χρήσης:

Προορίζεται μόνο για επαγγελματίες χρήστες.

Τρόπος εφαρμογής:

Αυστηρά κατευθυνόμενος ψεκασμός ώστε να μην έρχεται σε επαφή με τα πράσινα μέρη της καλλιέργειας με 50 λίτρα ψεκαστικού υγρού το στρέμμα. Πίεση όχι μεγαλύτερη από 2 ατμ (30 PSI) και μπεκ τύπου σκούπας.

Τρόπος παρασκευής ψεκαστικού υγρού:

Συμπληρώστε το ψεκαστικό τουλάχιστον με τα 3/4 της απαιτούμενης ποσότητας νερού. Προσθέστε την απαιτούμενη ποσότητα του σκευάσματος αναδεύοντας το ψεκαστικό υγρό. Συμπληρώστε το υπόλοιπο νερό με συνεχή ανάδευση. Δώστε προσοχή κατά τη φάση ανάμιξης και προετοιμασίας του ψεκαστικού διαλύματος καθώς ενδέχεται να σχηματιστεί αφρός. Για να αποφύγετε το σχηματισμό αφρού, γεμίστε προσεκτικά το ψεκαστικό δοχείο με νερό φροντίζοντας έτσι ώστε το νερό να κυλάει κατά μήκος των εσωτερικών πλευρών του δοχείου.

Καθαρισμός ψεκαστικών μηχανημάτων:

Αδειάστε τελείως το ψεκαστικό βυτίο. Ξεπλύνετε το βυτίο και όλα τα εξαρτήματα του ψεκαστικού με νερό και απορρυπαντικό και στη συνέχεια ξεπλύνετε τρεις (3) φορές με καθαρό νερό.

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

Τα κενά υλικά συσκευασίας ξεπλένονται υπό πίεση με κατάλληλο μηχανισμό 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: --

Προφυλάξεις για τους χειριστές: --

4 Κατηγορία και τρόπος δράσης:

Μη εκλεκτικό ζιζανιοκτόνο επαφής εναντίον αγρωστωδών και πλατύφυλλων ζιζανίων.

Η δ.ο. glufosinate-ammonium έχει ένα μοναδικό τρόπο δράσης καθώς εμποδίζει τη λειτουργία του ενζύμου glutamine synthetase (GS), το οποίο διαδραματίζει πρωταρχικό ρόλο για τον ιστό των φυτικών κυττάρων. Όλα τα κύτταρα θανατώνονται σε σύντομο χρονικό διάστημα μετά την εφαρμογή, καθώς αυξάνεται στο εσωτερικό τους η συγκέντρωση της αμμωνίας η οποία καταστρέφει τελικώς τα κύτταρα. Ειδικότερα, το glufosinate-ammonium δρα στα πράσινα μέρη των φυτών και το αργότερο εντός 2 ημερών από την εφαρμογή εμφανίζεται πράσινος ή κίτρινος αποχρωματισμός των φύλλων, στην αρχή συνήθως ανάμεσα στα νεύρα των φύλλων. Τα συμπτώματα αυτά εξελίσσονται σε χλώρωση και τελικά σε νέκρωση. Η πλήρης νέκρωση των ζιζανίων έρχεται συνήθως 1 με 2 εβδομάδες μετά την εφαρμογή.

5 5.1 Φάσμα δράσης					
Πεδίο Εφαρμογής	Στόχος	Δόσεις σκευάσματος		Τρόπος και χρόνος εφαρμογής	Μέγιστος αριθμός εφαρμογών ανά καλλιεργητική ή περίοδο/Μεσοδιάστημα επεμβάσεων σε ημέρες
		κ.εκ. σκευάσματος/ στρέμμα	Όγκος υγρού λίτρα / στρέμμα		
Αμπέλι (οινοποιήσιμες και επιτραπέζιες ποικιλίες) (2) (VITVI)	Ετήσια αγρωστώδη και πλατύφυλλα ζιζάνια*	500	50	Κατά τη διάρκεια της βλαστικής περιόδου	2/28
Δενδρώδεις καλλιέργειες (2): Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά					
Μηλοειδή - Μηλιά - Αχλαδιά Πυρηνόκαρπα - Ροδακινιά - Νεκταρινιά - Δαμασκηνιά					
Δενδρώδεις καλλιέργειες (2): Εσπεριδοειδή - Πορτοκαλιά (CIDSI)					
Μηλοειδή - Μηλιά (MABSD) - Αχλαδιά (PYUCO)					
Πυρηνόκαρπα - Ροδακινιά (PRNPS) - Νεκταρινιά (PRNPN) - Δαμασκηνιά (PRNDO)					
Ελιά (OLVEU)					

Παρατηρήσεις:

1. Να εφαρμόζετε το Basta 15 SL μόνο κατά λωρίδες ή κατά σημεία (σημειακή εφαρμογή).
2. Από το τρίτο έτος της ηλικίας τους. Χρειάζεται ιδιαίτερη προσοχή για την προφύλαξη των φύλλων των καλλιεργειών ή των πράσινων βλαστών από τα σταγονίδια του ψεκαστικού υγρού.
3. Υψηλές θερμοκρασίες και ηλιοφάνεια επηρεάζουν θετικά την αποτελεσματικότητα του φαρμάκου.
4. Για καλύτερα αποτελέσματα πρέπει να μην βρέξει πριν περάσουν 6 ώρες από τον ψεκασμό.
5. Το Basta 15 SL δεν επιδρά στα ζιζάνια που φυτρώνουν μετά την εφαρμογή του.
6. Η εφαρμογή να πραγματοποιείται μόνο με ελκυστήρα με κλειστή καμπίνα. Να μην εφαρμόζετε το σκεύασμα με ψεκαστήρα πλάτης.

***Ευαίσθητα ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:**

Digitaria sanguinalis (αιματόχορτο) (DIGSA), *Echinochloa crus-galli* (μουχρίτσα) (ECHCG), *Lolium multiflorum* (ήρα πολύανθη) (LOLMU), *Lolium rigidum* (ήρα λεπτή) (LOLRI), *Poa annua* (πόα κοινή) (POAAN), *Setaria viridis* (σετάρια πράσινη) (SETVI).

***Ευαίσθητα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια:**

Amaranthus retroflexus (βλήτο τραχύ) (AMARE), *Amaranthus blitoides* (βλήτο πλαγιαστό) (AMABL), *Capsella bursa-pastoris* (καψέλλα) (CAPBP), *Chenopodium album* (λουβουδιά) (CHEAL), *Conyza bonariensis* (μικρή κόνυζα) (ERIBO), *Conyza canadensis* (κοινή κόνυζα) (ERICA), *Euphorbia peplus* (γαλατσίδα μικρή) (EPHPE), *Fumaria officinallis* (καπνόχορτο) (FUMOF), *Galium aparine* (μεγαλόκαρπη κολλητσίδα) (GALAP), *Geranium* sp. (γεράνι) (GERSS), *Lamium purpureum* (λάμιο πορφυρό) (LAMPU), *Malva sylvestris* (κοινή μολόχα) (MALSI), *Polygonum persicaria* (αγριοπιπεριά) (POLPE), *Polygonum aviculare* (πολυκόμπι) (POLAV), *Portulaca oleracea* (αντράκλα) (POROL), *Raphanus raphanistrum* (ραπανίδα) (RAPRA), *Senecio vulgaris* (μαρτιάκος) (SENVU), *Sinapis arvensis* (σινάπι άγριο) (SINAP), *Solanum nigrum* (αγριοντοματιά) (SOLNA), *Sonchus oleraceus* (ζωχός κοινός) (SONOL), *Sonchus asper* (ζωχός τραχύς) (SONAS), *Stellaria media* (στελλάρια) (STEME), *Veronica hederifolia* (βερόνικα) (VERHE), *Veronica persica* (βερόνικα) (VERPE).

***Μετρίως ευαίσθητα ετήσια αγρωστώδη ζιζάνια:**

Bromus arvensis (βρόμος κοινός) (BROSS), *Hordeum murinum* (αγριοκρίθαρο) (HORMU).

***Μετρίως ευαίσθητα ετήσια πλατύφυλλα ζιζάνια:**

Erodium cicutarium (βελονίδα κοινή) (EROCI)

Το εγκεκριμένο Έντυπο Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (GAP) παρουσιάζεται στο [Παράρτημα II](#)

9

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

--	--

7 Χρονικό διάστημα ασφαλείας μεταξύ εφαρμογής και:

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

--	--

--	--

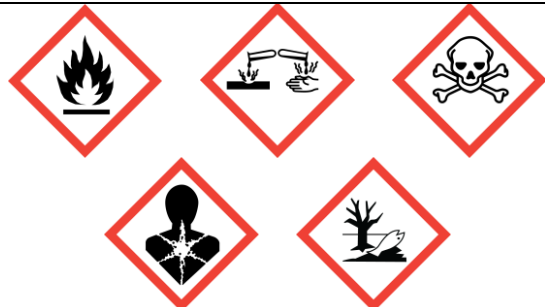
Κρατείστε τα παραγωγικά ζώα μακριά από την ψεκασμένη περιοχή για 21 ημέρες. Να μην εισέρχετε στην ψεκασμένη περιοχή προτού στεγνώσουν εντελώς τα φύλλα. Οι εργάτες πρέπει να φορούν προστατευτική ενδυμασία και γάντια αν εισέλθουν στον αγρό αμέσως μετά την εφαρμογή.'

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

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

9 ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



10

ΔΗΛΩΣΕΙΣ
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤ
ΑΣ

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H360FD Μπορεί να βλάψει τη γονιμότητα. Μπορεί να βλάψει το έμβρυο.
H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H411 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

P201 Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P202 Μην το χρησιμοποιήσετε πριν διαβάσετε και κατανοήσετε τις οδηγίες προφύλαξης.
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P240 Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
P242 Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.
P243 Να λαμβάνονται μέτρα προφύλαξης κατά των ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P270 Μην τρώτε, πίνετε, ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P370 + P378 Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε νερό, αφρό ανθεκτικό στην αλκοόλη, ξηρά χημικά ή διοξείδιο του άνθρακα για την κατάσβεση.
P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς
P102 /405 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Μακριά από παιδιά.

‘Φυλάσσεται μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.’

‘Πλύνετε τα χέρια και τα ακάλυπτα μέρη του σώματος πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και μετά τον ψεκασμό.’

‘Φορέστε κατάλληλα υποδήματα κατά την εφαρμογή.’

SP₁ Μην μολύνετε το νερό με το προϊόν ή τη συσκευασία του. [Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/Να αποφευχθεί η μόλυνση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.]

SPe₃ Για να προστατέψετε μη στοχευόμενα φυτά να αφήσετε την παρακάτω ασέκαστη ζώνη προστασίας μέχρι μη γεωργική γη: **10 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς 10% ή **5 μέτρων** με ταυτόχρονη χρήση ακροφυσίων χαμηλής διασποράς 60%.

12 Πρώτες βοήθειες
- Αντίδοτο

Γενικά: P₃₀₈ + P₃₁₃ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανότητας έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P₃₁₂ Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P₃₆₁ Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.

P₃₆₃ Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή. Μεταφέρετε και τοποθετήστε τον παθόντα σε σταθερή (πλάγια) θέση. Να είστε υπό ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες.

P₃₀₄ + P₃₄₀ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

P₃₀₃ + P₃₆₁ + P₃₅₃ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P₃₀₂ + P₃₅₂ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

P₃₀₅ + P₃₅₁ + P₃₃₈ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Σε περίπτωση κατάποσης: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό ή το κέντρο δηλητηριάσεων.

Πληροφορίες για το γιατρό:

Θεραπεία: υποστηρικτική και συμπτωματική θεραπεία. Σε περίπτωση κατάποσης η πλύση στομάχου πρέπει να ακολουθείται στις 2 πρώτες ώρες μόνο εφόσον έχει καταποθεί σημαντική ποσότητα. Παρ'όλ'αυτά, η χορήγηση ενεργού άνθρακα και θειικού νατρίου συνιστάται πάντα. Αναγκαστική αλκαλική διούρηση και αιμοκάθαρση μπορεί να ακολουθηθεί. Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Σε περίπτωση σπασμών, πρέπει να χορηγηθεί βενζοδιαζεπίνη (π.χ. diazepam). Εάν δεν είναι αποτελεσματική, μπορεί να χορηγηθεί φαινοβαρβιτάλη.

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
Σταφύλια, πορτοκάλια, μήλα, αχλάδια, ροδάκινα, νεκταρίνια, δαμάσκηνα, ελιές	14

14 Συνθήκες αποθήκευσης, χρονική σταθερότητα του σκευάσματος.

P403 + P235 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό
Το σκεύασμα διατηρείται σταθερό για 2 χρόνια τουλάχιστον, σε συνθήκες αποθήκευσης, στην αρχική σφραγισμένη συσκευασία του.
Μην αποθηκεύετε το σκεύασμα σε θερμοκρασίες υψηλότερες από 30 °C.

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.

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.

17 Κατάθεση συμπληρωματικών στοιχείων/μελετών

Ο κάτοχος της έγκρισης οφείλει εντός 24 μηνών από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας απόφασης να προσκομίσει στην ΣΕΑ τα ακόλουθα:

- A GLP study according to UN L.2 must be submitted to prove that the formulation does not need to be classified.
- An analytical method for the determination of residues in blood.
- Submission of 4 additional residue trials in olives as post authorization in order to clarify/justify the no residue situation.

B Ανακαλούμε τη με αριθ. 7583 έγκριση κυκλοφορίας του φυτοπροστατευτικού προϊόντος (ζιζανιοκτόνο) **BASTA 15 SL**, η οποία τροποποιήθηκε και διαμορφώθηκε με τη με αριθ. 116080/25-2-2008 Υπουργική Απόφαση, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Συγκεκριμένα :

1. Επιτρέπεται από την υπογραφή της παρούσας η τιμολόγηση από τον κάτοχο της έγκρισης προς τα καταστήματα εμπορίας φυτοπροστατευτικών προϊόντων για τρεις μήνες (έως τις 13-10-2017).
2. Επιτρέπεται η πώληση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τα καταστήματα πώλησης για έξι επιπλέον μήνες από την υπογραφή της παρούσας (έως τις 13-01-2018).
3. Επιτρέπεται η χρήση των υπάρχοντων αποθεμάτων από τους επαγγελματίες χρήστες για ένα ακόμα έτος από την ημερομηνία της παραγράφου 2 ανωτέρω (έως τις 13-01-2019).
4. Τυχόν αδιάθετες ή μη χρησιμοποιηθείσες ποσότητες μετά την 13-01-2019, θα πρέπει να επιστραφούν στον κάτοχο της έγκρισης, για επανεξαγωγή ή καταστροφή, με ευθύνη και δαπάνες αυτού.

B**Γενικές υποχρεώσεις**

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 Προϊστάμενος της Διεύθυνσης

Σ. ΖΩΓΡΑΦΟΣ