



BANJO 500 SC

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: BANJO 500 SC

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Τύπος προϊόντος και χρήση: Μυκητοκτόνο/ Αιώρημα συμπυκνωμένο (SC)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **ADAMA Makhteshim Ltd**
P.O. Box 60, BEER-SHEVA 84100, Ισραήλ
Dr Rodica Schaim
Tel: +972 8 629 69 44
Fax: +972 8 629 68 48
E-mail: Rodica.Shaim@adama.com

Προμηθευτής: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
ΤΚ 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777



2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία	2	-	H361d
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H400
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα	Κατηγορία	1	-	H410

2.2 Επισήμανση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το προϊόν κυκλοφορεί με τις ακόλουθες σημάνσεις, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε., όπως προσαρμόστηκαν από τον παρασκευαστή:

Πικτογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H361d	:	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H410	:	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208	:	Περιέχει fluazinam. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
EUH401	:	Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P405+102	:	Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201	:	Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P270	:	Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280	:	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια /πρόσωπο.
P501	:	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
SP1	:	Μη ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του.
P308+P313	:	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Μείγματα



Όνομασία	Αναγνωριστικοί κωδικοί	% β/β	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Fluazinam	CAS: 79622-59-6 Ευρετήριο: 612-287-00-5	38-42	Acute Tox. 4 (H332) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Aquatic Acute 1 (H400), M=10 Aquatic Chronic 1 (H410), M=10
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-sulfo-.omega.-[tris(1-phenylethyl)phenoxy-, ammonium salt	CAS: 119432-41-6	1,5-2,5	Aquatic Chronic 3 (H412)

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές Συμβουλές:	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το παρόν δελτίο στον ιατρό. Δώστε προσοχή στην ατομική προστασία.
Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή διακοπεί, κάντε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, συμβουλευτείτε γιατρό.
Κατάποση:	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική συμβουλή. Μην χορηγείτε τίποτα, από το στόμα, σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.



4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθήστε την κατάλληλη θεραπεία, σύμφωνα με τα συμπτώματα.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Ξηρή χημική ουσία, διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), ψεκασμός ή ομίχλη νερού, αφρός.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Η θερμική αποσύνθεση του προϊόντος μπορεί να οδηγήσει στη δημιουργία τοξικών και ερεθιστικών αναθυμιάσεων.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε ατομική αναπνευστική συσκευή και μην αναπνέετε τους καπνούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8).

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις και τα επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους, υπόγεια και περιορισμένους χώρους.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε το χυμένο υλικό και τοποθετήστε το σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε τα τμήματα 8 & 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό



Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα ή τα ενδύματα. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο μέρος. Μακριά από παιδιά.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι απαιτούμενες πληροφορίες περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης: Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Απαιτείται εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την απορρόφηση του προϊόντος από το έδαφος, την επιμόλυνση πηγών νερού και την είσοδο του στο σύστημα αποχέτευσης.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου: Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.

Προστασία χεριών: Γάντια από πλαστικό ή καουτσούκ.

Προστασία σώματος: Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Προστασία αναπνευστικών οδών: Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Μέτρα Υγιεινής: Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση: Αιώρημα συμπτυκνωμένο (SC)

Χρώμα: Κίτρινο



Οσμή:	Χαρακτηριστική
pH:	6,7 – 7,7, CIPAC MT 75.3 διάλυμα (1 %)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα. Αποσυντίθεται.
Σημείο ανάφλεξης, °C:	>79, CIPAC MT 12.2
Ρυθμός εξάτμισης:	Δεν εφαρμόζεται
Ευφλεκτότητα:	Δεν εφαρμόζεται
Τάση ατμών kPa:	$7,1 \times 10^{-6}$ Pa, OECD 10
Σχετική πυκνότητα:	1,23 – 1,33, CIPAC MT 3.3.2, 20 °C
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το τμήμα 12
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	> 600, EEC A.2
Θερμοκρασία αποσύνθεσης, °C:	148, OECD 113
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες
Κινηματικό Ιξώδες, mm ² /s:	Δεν εφαρμόζεται

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση:	36.2 mN/m, 25 °C
-------------------	------------------

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα, φλόγες και πηγές σπινθήρων.

10.5 Μη συμβατά υλικά



Κανένα γνωστό.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οξεία τοξικότητα:				
Από του στόματος, LD ₅₀ :	>2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 423	
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	>2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 402	
Δια της εισπνοής, LC ₅₀ :	>4,82 mg/L/4h	Αρουραίος	OECD 403	Μέγιστη επιτεύξιμη συγκέντρωση
Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:	Μη ερεθιστικό για το δέρμα	Κουνέλι	OECD 404	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:	Μη ερεθιστικό για τα μάτια	Κουνέλι	OECD 405	
Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:	Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα	Ινδικό Χοιρίδιο	OECD 406	Δέρμα
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Fluazinam:				Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Κατηγορία 2 - H361d
Καρκινογένεση Fluazinam:	Δεν προκαλεί			
Μεταλλαξιγένεση Fluazinam:	Δεν ταξινομείται			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση) Fluazinam:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανειλημμένη έκθεση) Fluazinam:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Fluazinam:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα**

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οικοτοξικότητα				
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	0,236mg/L	Oncorhynchus mykiss	92/69/EC C.1L383A/179	Στατικό
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	0,36 mg/L	Daphnia magna	OECD 202	
Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	0,052 mg/L	P. subcapitata	OECD 201	
Άλλα Φυτά, EC ₅₀				-

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Τοξικότητα εδάφους				
Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα) Fluazinam:	1782 mg/Kg	Bobwhite quail	US EPA 71-1	
Μέλισσες LD ₅₀ (από το στόμα) Fluazinam:	98,9 µg/bee		OECD 213 OECD 214	

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Αβιοτική αποικοδόμηση			
Νερό, DT ₅₀			
Fluazinam:	1,9 ημέρες	BBA IV: 5-1	
Έδαφος, DT ₅₀			
Fluazinam:	72,5 ημέρες	SETAC	20 °C
Βιοαποικοδόμηση			
Fluazinam:	Μη ταχέως βιοαποικοδομήσιμη		

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
--------------	---------	--------------



Συντελεστής κατανομής
σε μείγμα n-οκτανόλης-
νερού

Fluazinam: LogPow: 4,87 OECD 107 pH 7, 22-23 ° C

Συντελεστής
Βιοσυσσώρευσης

Fluazinam: BCF: 960-1090

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Προσρόφηση/εκρόφηση Fluazinam:	1958	OECD 106	Koc

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπόλειμμα :	Σύμφωνα με τους εθνικούς νόμους και τοπικούς κανονισμούς.
Μολυσμένες συσκευασίες:	Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.
Κωδικός απόβλητου:	Οι κωδικοί αποβλήτων καθορίζονται από τον χρήστη, σύμφωνα με την εφαρμογή του προϊόντος.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός UN

IMDG/IMO
UN 3082*

RID/ADR
UN 3082*

ICAO/IATA
UN 3082*

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

IMDG/IMO

RID/ADR

ICAO/IATA



Περιβαλλοντικά Επικίνδυνες
Ουσίες, Υγρές, Ε.Α.Ο.
(Fluazinam)

Περιβαλλοντικά Επικίνδυνες
Ουσίες, Υγρές, Ε.Α.Ο.
(Fluazinam)

Περιβαλλοντικά Επικίνδυνες
Ουσίες, Υγρές, Ε.Α.Ο.
(Fluazinam)

14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφοράIMDG/IMO

9

RID/ADR

9

ICAO/IATA

9

14.4 Ομάδα συσκευασίαςIMDG/IMO

III

RID/ADR

III

ICAO/IATA

III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοιIMDG/IMO

Θαλάσσιος ρυπαντής: Ναι

RID/ADR

Ναι

ICAO/IATA

Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστηIMDG/IMOΔεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίεςRID/ADRΔεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίεςICAO/IATAΔεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίες**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**

Δεν εφαρμόζεται.

**Σημείωση:**

*UN3077 & UN3082 - Τα προϊόντα αυτά μπορούν να μεταφερθούν ως μη επικίνδυνα εμπορεύματα σύμφωνα με τις ειδικές διατάξεις του Κώδικα IMDG 2.10.2.7, ADR SP375 και ICAO / IATA A197 όταν συσκευάζονται σε μονή ή εσωτερική συσκευασία μέχρι 5 λίτρα για υγρά ή 5 κιλά ή λιγότερο για στερεά.



15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Εκτελέστηκε αξιολόγηση κινδύνου σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ. 91/414 ή σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

- H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Μυκητοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **60991/ 13.11.2020**

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Επιμέλεια:

ADAMA Makhteshim Ltd
P.O. Box 60, BEER-SHEVA 84100, Ισραήλ
Dr Rodica Schaim
Tel: +972 8 629 69 44
Fax: +972 8 629 68 48
E-mail: Rodica.Shaim@adama.com

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
TK 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570,
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr