

Πιστοποιήσεις και τεχνικά χαρακτηριστικά



Ελεύθερη διακίνηση: 2092/91 & 2381/94 της ΕΕ

ΠΥΧ ΟΒΙ: 20080200011/2008-00431

Άδεια εξαγωγής Νομαρχία Θεσσαλονίκης 60/12070 ελεύθερη διακίνηση

Κυκλοφορεί σύμφωνα με την 217217, ΦΕΚ 35/2004

Υπ. Απόφαση (βοηθητικές ουσίες για την ανάπτυξη των φυτών)

Είναι κατάλληλο και επιτρέπεται για την Βιολογική Γεωργία,
σύμφωνα με τους κανονισμούς της ΕΕ (834/2007 και 889/2008).

EORI NUMBER - ΑΔΕΙΑ ΕΙΣΑΓΩΓΩΝ ΚΑΙ ΕΞΑΓΩΓΩΝ

BGC202174635ZZZZ1



Ενταγμένο στον κατάλογο των επιτρεπόμενων σκευασμάτων για βιολογικές καλλιέργειες της ΔΗΩ



Επιτρεπόμενο σε πελάτες της από την Αυστριακή ελεγκτική εταιρία TUV



Χρησιμοποιούμενο από βιοκαλλιεργητές πιστοποιημένους από την ΒΙΟΕΛΛΑΣ (Bio Hellas)



Πιστοποίηση ανάλυσης EcoPlant Classic

	Τιμές	Μέθοδος	LOQ	U
Φώσφορος (P)	2,21 %	ΧΡΩΜΑΤΟΜ	0,05	- + 10%
Κάλιο (K)	1,38 %	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,02	- + 10%
Ασβέστιο (Ca)	4,12 %	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,07	- + 10%
Μαγνήσιο (Mg)	0,96 %	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,03	- + 10%
Σίδηρος (Fe)	80,28 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Μαγγάνιο (Mn)	72,48 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Ψευδάργυρος (Zn)	93,85 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Κοβάλτιο (Co)	0,25 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Νάτριο (Na)	0,083 %	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,01	- + 10%
Βόριο (B)	50,10 ppm	ΧΡΩΜΑΤΟΜ	0,005	- + 10%
Άζωτο (N)	2,1 %	KJEND AHL	0,1	- + 10%
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,19 ppm	AAS-MC-CS (FURNACE)	0,001	- + 10%
Πυρίτιο (Si)	0,60 ppm	AAS-MC-CS (FURNACE)	0,001	- + 10%



Πιστοποίηση ανάλυσης EcoPlant Turbo

	Τιμές	Μέθοδος	LOQ	U
Φώσφορος (P)	3,50%	CHROMATOM	0,05	- + 10%
Κάλιο (K)	2,98%	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,02	- + 10%
Ασβέστιο (Ca)	4,26%	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,07	- + 10%
Μαγνήσιο (Mg)	1,02%	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,03	- + 10%
Σίδηρος (Fe)	70,61 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Μαγγάνιο (Mn)	112,2 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Ψευδάργυρος (Zn)	85,38 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Κοβάλτιο (Co)	0,22 ppm	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,001	- + 10%
Νάτριο (Na)	0,110%	AAS-MC-CS XENON ARC (FLAME)	0,01	- + 10%
Βόριο (B)	49,80 ppm	CHROMATOM	0,005	- + 10%
Άζωτο (N)	3,02%	KJEND AHL	0,1	- + 10%
Μολυβδαίνιο (Mo)	0,18 ppm	AAS-MC-CS (FURNACE)	0,001	- + 10%
Πυρίτιο (Si)	0,63 ppm	AAS-MC-CS (FURNACE)	0,001	- + 10%

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006/EK, Κωδικός Ανάλυσης
01.26.03.2013

- Το παρασκεύασμα δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/EK
- Το προϊόν δεν ταξινομείται και δεν επισημαίνεται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την οδηγία 67*548/EEC και 1999/45/EE
- Δεν προκαλεί αντίδραση στην εισπνοή.
- Δεν προκαλεί αντίδραση με την επαφή στο δέρμα.
- Αποφύγετε επαφή με τα μάτια, καταβρέξτε άμεσα με μεγάλες ποσότητες νερού για 15 λεπτά. Τα μάτια πρέπει να κρατηθούν ανοιχτά. Εάν υπάρχει ενόχληση επικοινωνήστε με γιατρό.
- Κατάποση, ξεπλύνετε αμέσως το στόμα με νερό. Δεν υπάρχουν αντενδείξεις κατά την πιθανή κατάποση.
- Δεν υπάρχουν Ιδιαίτεροι κίνδυνοι από το σκεύασμα, τα προϊόντα καύσης του ή τα παραγόμενα προϊόντα
- Επιτρέπεται η απόρριψη του στις αποχετεύσεις και στα νερά.
- Δεν απαιτείται προστασία για την αναπνοή.
- Δεν απαιτείται προστασία χεριών.
- Δεν απαιτείται προστασία ματιών.
- Δεν απαιτείται προστασία σώματος.
- Πλήρης διαλυτότητα στο νερό.
- Τιμή PH ως έχει στους 20°C : 4.5 – 7.5
- Να αποφεύγονται υψηλές θερμοκρασίες στην αποθήκευση.
- Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις .
- Δεν υπάρχουν επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης.
- Δεν υπάρχει πιθανότητα επικίνδυνης εξώθερμης αντίδρασης.
- Αλλαγή στην φυσική όψη μπορεί να υπάρξει.

- Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης που να σχηματίζονται κατά την επαφή με το νερό.
- Δεν υπάρχει δυνατότητα αποικοδόμησης με ασταθή προϊόντα.
- Δεν υπάρχουν ενδείξεις για οξεία τοξικότητα.