



BIO

All Star B-Mo-Zn

2.66 B + 1.89 Mo + 0.87 Zn + 8.0% Οργανική Ουσία

pH: 6,5 • EC: 127 μS/cm • Ειδικό βάρος: 1,112 g/ml • Εμφάνιση: Μαύρο χρώμα • Διαλυτότητα: Πλήρης

Τι είναι το All Star B-Mo-Zn;

Το All Star B-Mo-Zn είναι ένα καινοτόμο, οργανικό, υγρό λίπασμα ιχνοστοιχείων (Βορίου- Μολυβδαινίου- Ψευδαργύρου) αφού προέρχεται από την κυκλική διαχείριση του υποστρώματος καλλιέργειας μανιταριών (λευκού μανιταριού-*Agaricus bisporus* και *Pleurotus ostreatus*) και από εκχύλισμα του φύκους *Ascophyllum nodosum*.



Βόριο

Εμπλέκεται στην ανάπτυξη και ακεραιότητα των κυτταρικών τοιχωμάτων, τον σχηματισμό σπόρων και καρπών, τη μεταφορά των σακχάρων, το μεταβολισμό των πρωτεϊνών και τις κυτταρικές διαιρέσεις.

Μολυβδαίνιο

Ενεργοποιεί ένζυμα που σχετίζονται με τον μεταβολισμό του αζώτου καθώς και με την δέσμευση αζώτου από τα φυμάτια στις ρίζες των ψυχανθών.

Ψευδάργυρος

Απαραίτητο ιχνοστοιχείο για τη σύνθεση ορμόνης ανάπτυξης, της αυξίνης, ενώ εμπλέκεται στον μεταβολισμό πρωτεϊνών και υδατανθράκων.

Τρόπος εφαρμογής & Δοσολογίες

Κυρίως διαφυλλικά αλλά και με το σύστημα άρδευσης (υδρολίπανση). Να εφαρμόζεται κατά τις δροσερές ώρες της ημέρας, νωρίς το πρωί ή το βράδυ απουσία έντονης ηλιακής ακτινοβολίας. Συστήνεται για όλες τις καλλιέργειες. Κατάλληλο για βιολογική γεωργία.

Γενικά εφαρμόζεται στις ακόλουθες δοσολογίες:

Κηπευτικά: Διαφυλλικά: 125cc στα 100 λίτρα νερό. Υδρολίπανση: 1.5-2 lt/στρ.

Δενδρώδεις καλλιέργειες: Διαφυλλικά: 150-200cc στα 100 λίτρα νερό. Υδρολίπανση: 2 lt/στρ

Γιατί επιλέγουμε το All Star B-Mo-Zn;

- Προλαμβάνει την εμφάνιση συμπτωμάτων που σχετίζονται με την έλλειψη Βορίου, Μολυβδαινίου και Ψευδαργύρου ενώ ικανοποιεί τις ανάγκες των καλλιεργειών σε απαιτητικά στάδια της ανάπτυξης τους (βλαστική ανάπτυξη, ανθοφορία, καρπόδεση).
- Περιέχει υψηλά επίπεδα βιοδραστικών μορίων (πολυσακχαριτών, πολυπεπτιδίων, πρωτεϊνών, φαινολικών ενώσεων, βιταμινών, φυσικών ορμονών) και θρεπτικών στοιχείων τα οποία ενισχύουν τον ρυθμό ανάπτυξης των φυτών βελτιώνοντας όλες τις παραμέτρους ανάπτυξης και απόδοσης.
- Βελτιώνει σημαντικές φυσιολογικές διεργασίες των φυτών όπως η φωτοσύνθεση.
- Περιέχει οργανική ουσία που βελτιώνει τη δομή του εδάφους.
- Χαρακτηρίζεται από υψηλή βιοδιαθεσιμότητα και βαθμιαία απελευθέρωση ιχνοστοιχείων εξασφαλίζοντας στο μέγιστο τις απαιτήσεις της καλλιέργειας.
- Ευνοεί την πρόσληψη του ψευδαργύρου από τα φυτά λόγω της συνδυαστικής δράσης των τριών ιχνοστοιχείων (B-Mo-Zn) που περιέχει.

Χημική σύσταση

pH: 6,5

Θρεπτικό στοιχείο	%β/β
Βόριο (B) Ως άλας Βορίου	2.66 g B/100 ml
Μολυβδαίνιο (Mo) Ως άλας Μολυβδαινίου	1.89 g Mo/100 ml
Ψευδάργυρος (Zn) Ως σύμπλοκο EDTA	0.87 g Zn/100 ml
Οργανική ουσία	8.0 g/100 g
Εκχύλισμα υποστρώματος μανιταριών (λευκού μανιταριού <i>Agricus bisporus</i> και <i>Pleurotus ostreatus</i>)	40%
Εκχύλισμα <i>Ascophyllum Nodosum</i>	30%

Προϊόν σταθερής σύνθεσης