

AMINA

Zi-Bo-Mo

ΣΥΝΘΕΣΗ	(% β/β)	(% β/ο)
Ψευδάργυρος (ZnO)	4,00	4,70
Βόριο (H ₃ BO ₃)	4,00	4,70
Μολυβδαίνιο (Na ₂ MoO ₄ ·2H ₂ O)	1,90	2,20
Άζωτο (Ν-οργανικό)	1,00	1,20
L-αμινοξέα	5,00	5,90

Το **AMINA-ZiBoMo** είναι ένα υγρό λίπασμα ιχνοστοιχείων-αμινοξέων το οποίο περιέχει ψευδάργυρο, βόριο, μολυβδαίνιο και οργανικό άζωτο. Λόγω της σύνθεσής του, το **AMINA-ZiBoMo** απορροφάται εύκολα και άμεσα από τα φυτά επιτυγχάνοντας τη γρήγορη διόρθωση των τροφοπενιών ψευδαργύρου, βορίου και μολυβδαινίου καθώς και την ενίσχυση της ανάπτυξης των φυτών. Επιπλέον το **AMINA-ZiBoMo** βοηθά στην ενίσχυση της ανάπτυξης, στην αύξηση της καρποδετικής ικανότητας των φυτών και στη σύνθεση νέων ιστών προάγοντας τη δυναμική της καλλιέργειας για επίτευξη υψηλών αποδόσεων.

ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ - ΧΡΗΣΕΙΣ

Το **AMINA-ZiBoMo** μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις καλλιέργειες προσφέροντας τα ακόλουθα οφέλη:

- * Προλαβαίνει την εμφάνιση τροφοπενιών ψευδαργύρου, βορίου και μολυβδαινίου.
- * Θεραπεύει γρήγορα από τροφοπενίες ψευδαργύρου, βορίου, μολυβδαινίου και αζώτου.
- * Ενισχύει την καρποδετική ικανότητα των φυτών και των δέντρων.
- * Συμβάλει στη σύνθεση νέων φυτικών ιστών προωθώντας την ανάπτυξη του φυτού.
- * Προσφέρεται τόσο για διαφυλλικές εφαρμογές όσο και για εφαρμογές μέσω υδρολίπανσης.



ΒΟΡΙΟ

Το Βόριο είναι απαραίτητο στα περισσότερα στάδια ανάπτυξης των φυτών όπως για παράδειγμα κατά τη διάρκεια της άνθησης καθώς ενισχύει την ανάπτυξη του γυρεοσωλήνα και την επικονίαση των φυτών. Αυξάνει επίσης την καρποδετική ικανότητα των οπωροφόρων δένδρων και της ελιάς. Επιπλέον συμβάλλει στη μετακίνηση των σακχάρων και των θρεπτικών στοιχείων στο εσωτερικό των φυτών και αυξάνει τις κυτταροδιαιρέσεις. Τέλος, ισχυροποιεί τα κυτταρικά τοιχώματα με αποτέλεσμα να μειώνονται οι απώλειες από σχίσιμο των καρπών, εκπυρήνωση και φελλοποίηση.



ΜΟΛΥΒΔΑΙΝΙΟ

Ο κύριος ρόλος του μολυβδαινίου είναι η συμμετοχή του στο μόριο του ενζύμου αναγωγάσης του νιτρικού οξέος. Η αναγωγάση των νιτρικών συμβάλλει στην αφομοίωση των νιτρικών ιόντων (δηλαδή του αζώτου) στο εσωτερικό των φυτών. Κατά συνέπεια σε συνθήκες έλλειψης μολυβδαινίου, το ένζυμο αυτό δεν παράγεται και έχουμε μειωμένη αφομοίωση αζώτου.



ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΣ

Ο ψευδάργυρος είναι ένα βασικό στοιχείο στη θρέψη των φυτών. Συμβάλλει στην παραγωγή των κυριότερων ορμονών ανάπτυξης, των αυξινών. Επιπλέον συμμετέχει στη σύνθεση πρωτεΐνων και στο σχηματισμό των υδατανθράκων και της χλωροφύλλης.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	ΔΙΑΦΥΛΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΕΔΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ
Κηπευτικά	500 ml/στρέμμα	0,5-1 lt/στρέμμα
Σταυρανθή	500-750 ml/στρέμμα	
Λοιπά λαχανικά	500 ml/στρέμμα	0,5-1 lt/στρέμμα
Οπωροφόρα	200-400 ml/στρέμμα	0,7-1 lt/στρέμμα
Ακρόδρυα	100-400 ml/στρέμμα	25-50 ml/δένδρο
Αμπέλι	100-400 ml/στρέμμα	0,75-1 lt/στρέμμα
Δημητριακά	100-200 ml/στρέμμα	
Καλαμπόκι, Βαμβάκι	100-200 ml/στρέμμα	0,2-0,4 lt/στρέμμα
Χορτονομές	200 ml/στρέμμα	
Καπνός	100-200 ml/στρέμμα	0,2-0,5 lt/στρέμμα
Καλλωπιστικά	200 ml/στρέμμα	3-10 ml/φυτό

Η μέγιστη δοσολογία αραίωσης στις διαφυλλικές εφαρμογές δεν πρέπει να ξεπερνά το 1 λίτρο ανά 300 λίτρα νερό