



Το προϊόν αυτό:

- Αυξάνει την παραγωγή και την ποιότητα του καρπού.**
- Αυξάνει την φωτοσυνθετική ικανότητα και ζωντάνια στα φυτά.**
- Αναπτύσσει τα φυτά και το ριζικό τους σύστημα.**
- Μειώνει το στρες λόγω ξηρασίας, του κρύου, της μεταφύτευσης και λόγω φάρμακων.**
- Αυξάνει τη δυνατότητα των φυτών στο να απορροφούν φώσφορο, άζωτο και κάλιο από το έδαφος.**
- Μειώνει τα Νιτρικά και βαριά μέταλλα στους καρπούς.**
- Δίνει γεύση στον καρπό.**

Συστήνεται η χρήση του LIGNOHUMATE B μαζί με φυτοφάρμακα και λιπάσματα.

Καθαρό βιολογικό προϊόν που χρησιμοποιείται για τη βιολογική γεωργία και είναι ήδη εγγεγραμμένο το 2009 σε μερικές ευρωπαϊκές χώρες σύμφωνα με τους τελευταίους κανονισμούς βιολογικής γεωργίας ΕΚ Κανονισμός N.889/2008.

Συστήνεται η χρήση του για όλα τα είδη καλλιεργούμενων φυτών σε καλλιέργειες θερμοκηπίου (ντομάτα, αγγούρι, μελιτζάνα, πιπεριά κ.τ.λ.) ως και καλλωπιστικά, δασικά φυτά, γρασίδια ποδοσφαίρου και γκολφ.

Θερμοκήπια ΜΕΛΙΝΤΖΑΝΑ

Εφαρμογή	Δόση	Αποτελέσματα
Α' στάδιο (ριζοπότισμα) κατά την φύτευση των φυτών στο έδαφος – και όταν έχουν 2-3 πραγματικά φύλλα	100ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">Ενδυναμώνει την ανάπτυξη των φυτών (ιδίως του ριζικού συστήματος) και δίνει ζωντάνια στα φυτά.Μειώνει το στρες και τις απώλειες κατά την διάρκεια της μεταφύτευσης.Επιταχύνει την προσαρμογή των φυτών στο κλιματικό τους περιβάλλον.
Β' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) μετά από 10 ημέρες ή στην αρχή της άνθισης	150ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">Μειώνει το στρες -εγκαύματα από την χρήση των φυτοφαρμάκων.Βελτιώνει την αποτελεσματικότητα των ψεκασμών με φυτοφάρμακα επειδή έχει τα χαρακτηριστικά προσκολλητικής.Ενισχύει την ανάπτυξη του ριζικού συστήματος.Αυξάνει την ικανότητα των φυτών να προσλαμβάνουν τα θρεπτικά στοιχεία από το έδαφος και το λίπασμα.Επιταχύνει τη βλαστική ανάπτυξη των φυτών.Αυξάνει τον αριθμό των ανθών και του καρπού .
Γ' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) 10 ημέρες από τον 1 ^{ον} ψεκασμό ή στο στάδιο της ωρίμανσης	150ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">Ενδυναμώνει τα φυτά ώστε να αυξηθεί η καρποφορία τους και η παραγωγή.Συμβάλλει στην αύξηση της ποιότητας των φυτών και των καρπών.Επιταχύνει την ωρίμανση με αύξηση της συγκέντρωσης ζάχαρου στους καρπούς.Ενισχύει το ανοσοποιητικό σύστημα των φυτών.
Δ' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) 10 ημέρες από τον 2 ^{ον} ή μετά την πρώτη συγκομιδή	150ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">Αυξάνει την περίοδο καρποφορίας μετά την πρώτη συγκομιδή.

Κατά την διάρκεια της καλλιέργειας της μελιτζάνας στις συνθήκες άρδευσης όπως και στην στάγδην άρδευση, Lignohumate B πρέπει να φέρεται με το νερό, με πυκνότητα της διάλυσης 0,1-0,2 λίτρα ανά 100 λίτρα του ύδατος.

Στη βιολογική γεωργία, όταν χρησιμοποιείται χωριστά από τα φυτοφάρμακα και τα λιπάσματα για ριζοπότισμα πρέπει να έχει 100-200ml / 100L νερού στο τέλος του ποτίσματος ενώ για διαφυλικό ψεκασμό 150ml / 100L νερού για έως και 2 δεκάρια, όχι όμως πιο συχνά από μια φορά στις 10 μέρες.

Χρησιμοποιείτε Lignohumate B τουλάχιστον 4 φορές, και αναμένετε αύξηση της ποσότητας (έως και 20 – 35 %) και της ποιότητας της μελιτζάνας που παράγεται. . Να αναμένεται ψηλότερη περιεκτικότητα σε βιταμίνες, καλύτερη γεύση και εμφάνιση των προϊόντων σας!

B LIGNO humate



Σύνθεση του Lignohumate B

Χουμικές ενώσεις 12% (αναλογία χουμικών οξέων μεγάλου μοριακού βάρους – μέγιστο 50%, φουλβικά οξέα μικρού μοριακού βάρους – ελάχιστο 50%), Κάλιο 9%. Το Lignohumate B περιέχει τα πιο σημαντικά ιχνοστοιχεία σε χηλική μορφή, όπως ο χαλκός, το μολυβδαίνιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, ψευδάργυρος, βόριο, σίδηρο, μαγνήσιο, θείο, το σελήνιο, το πυρίτιο.

Cu (χαλκός)

Ο χαλκός αποτελεί μέρος των ενζύμων, αυξάνει την ένταση της αναπνοής και της φωτοσύνθεσης, και επηρεάζει την ανταλλαγή πρωτεϊνών και υδατανθράκων. Η πρωταρχική σημασία του χαλκού στη ζωή των φυτών είναι η συμμετοχή του στη διαμόρφωση των οξειδίων και διορθωτικών ενζύμων. Ο χαλκός, που υπάρχει στο ενεργό κέντρο του συγκροτήματος, ενεργεί ως ενεργοποιητής των βιοχημικών διεργασιών. Ο χαλκός προάγει τη σύνθεση πρωτεϊνών, που επηρεάζουν τον ζωτικό μεταβολισμό στα φυτά, διεγείρει τη σύνθεση των υδατανθράκων, βελτιώνει τη ροή του αζώτου και του μαγνησίου στα φυτά, έχει ενεργό ρόλο στις νουκλεϊκές και αυξητικές ανταλλαγές, καθώς και στη βιοσύνθεση των λιγνίνων. Η έλλειψη του χαλκού στις μελιτζάνες αρχίζει να εκδηλώνεται με το μαρασμό των νεαρών φύλλων, τα οποία μετέπειτα αποκτούν μπλε - πράσινο χρώμα, ενώ στις άκρες παρατηρείται μια ανοδική διαστρέβλωση. Τα φυτά που επηρεάζονται πιο πολύ, επιδεικνύουν καθυστέρηση στην ανάπτυξη και δείχνουν σημεία χλώρωσης.

Mg (μαγνήσιο)

Το Μαγνήσιο είναι αναπόσπαστο μέρος της χλωροφύλλης, η οποία είναι καθοριστικής σημασίας για τη ζωή των φυτών: συμμετέχει στον μεταβολισμό των υδατανθράκων, και το σχηματισμό του καρπού. Τα συμπτώματα της ανεπάρκειας φαίνονται από τα κατώτερα ως τα ανώτερα φύλλα. Όταν υπάρχει ανεπάρκεια μαγνησίου φαίνεται η έντονη χλώρωση, ενώ οι νευρώσεις του φύλλου παραμένουν πράσινες. Τα φύλλα γίνονται εύθραυστα, τα άκρα στρέφονται προς τα πάνω και εν συνεχεία ξηραίνονται. Στα επιμέρους φύλλα η χλώρωση εμφανίζεται σε βιολετί-κόκκινο χρώμα. Σε ορισμένες περιπτώσεις, η έλλειψη μαγνησίου εμφανίζεται μαζί με την έλλειψη φωσφόρου. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι όταν υπάρχει έλλειψη μαγνησίου, προκαλείτε καθυστέρηση αφομοίωσης του φωσφόρου.

Η Amagro s.r.o. (Czech Republic) παράγει το προϊόν στην Ευρώπη και είναι κάτοχος του εμπορικού σήματος. Η αποκλειστική διανομή του Lignohumate B στην Κύπρο γίνεται από την Premier Shukuroglou. Η παραγωγή στην Κύπρο με τα πρωτότυπα συστατικά και τεχνολογία της Amagro γίνεται επίσης από Premier Shukuroglou στις εγκαταστάσεις της.



Λεωφόρος Λάρνακος 74, Μοσφιλωτή,
7647. Κύπρος. (+357) 99 432 949

evladi@spidernet.com.cy

www.amagro.com



**Premier
Shukuroglou**

P.O.B. 12508, 2250-Latsia, Cyprus
Tel.: +357 22815353, Fax: +357 22482331
e-mail: contact@premier.com.cy
www.premier.com.cy