



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 των 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 και αυξάνει τη Βιταμίνη C και έντονο χρωματισμό.**

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

Καθαρό βιολογικό προϊόν που χρησιμοποιείται για τη βιολογική γεωργία και είναι ήδη εγγραμμένο 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 ΝΤΟΜΑΤΑ

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 ανθέων και του καρπού στις ταξιανθίες.
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.• Συντελεί 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 ντομάτας στις συνθήκες άρδευσης όπως και στην στάγδην άρδευση, LignohumateB 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 ποιότητας τις Τομάτας 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 μια συλλογή από τα πιο σημαντικά ικνοστοιχεία σε κηλική μορφή, όπως ο χαλκός, το μολυβδαίνιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, ψευδάργυρος, βόριο, σίδηρο, μαγνήσιο, θείο, το σελήνιο, το πυρίτιο.

Cu (χαλκός)

Ο χαλκός είναι ένα μέρος των ενζύμων που αυξάνει την ένταση της διαπνοής και φωτοσύνθεσης και επηρεάζει τον μεταβολισμό των πρωτεϊνών και υδατανθράκων. Οι ενδείξεις της έλλειψης χαλκού είναι ιδίως εμφανείς στο 3^ο και 5^ο φύλλο του φυτού. Ο χρωματισμός αυτών των φύλλων είναι ελαφρά πράσινος και τα άκρα τους στρέφονται προς τα πάνω. Τα πιο νέα φύλλα αργότερα γίνονται πολύ μικρά. Η κλώρωση στις περισσότερες περιπτώσεις δεν εκδηλώνεται, οι ανθοί είναι ατροφικοί και πέφτουν πριν να γονιμοποιηθούν. Η ανάπτυξη του φυτού είναι περιορισμένη, οι βλαστοί αδύνατοι και τα φύλλα είναι μικρά, με χρώμα πράσινο και μπλε.

Mg (μαγνήσιο)

Το Μαγνήσιο είναι ένα μέρος της χλωροφύλλης, η οποία καθορίζει τη σημασία του στη ζωή των φυτών ως εξής: συμμετέχει στον μεταβολισμό των υδατανθράκων, στη δράση ενζύμων και το σχηματισμό του καρπού. Τα συμπτώματα της ανεπάρκειας φαίνονται από τα χαμηλότερα ως τα άνω φύλλα. Όταν υπάρχει ανεπάρκεια μαγνησίου παρουσιάζεται κλώρωση μεταξύ των φλεβών. Η φλέβες όμως παραμένουν πράσινες. Τα φύλλα γίνονται εύθραυστα, και παρουσιάζουν ανοδική διαστρέβλωση στα άκρα. Το κλωρικό υλικό παίρνει καφέ απόχρωση και πεθαίνει. Στα επιμέρους φύλλα, η κλώρωση 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 ασκείται από 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