

B LIGNO humate

Πλούσιο βιοδυναμικό χουμικό συμπύκνωμα απαραίτητο για τα φυτά



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 να απορροφούν φώσφορο, άζωτο, κάλιο από το έδαφος όπως και τα λιπάσματα.**
- **Μειώνει τα Νιτρικά και βαριά μέταλλα στους καρπούς.**
- **Δίνει γεύση στον καρπό και αυξάνει τη Βιταμίνη C.**

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 ΠΙΠΕΡΙ

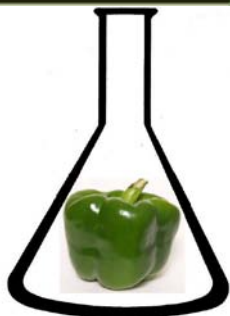
Εφαρμογή	Δόση	Αποτελέσματα
Α' στάδιο (ριζοπότισμα) κατά την φύτευση των φυτών στο έδαφος – και όταν έχουν 2-3 πραγματικά φύλλα	100ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">• Ενδυναμώνει την ανάπτυξη των φυτών (ιδίως του ριζικού συστήματος) και δίνει ζωντάνια στα φυτά.• Μειώνει το στρες και τις απώλειες κατά την διάρκεια της μεταφύτευσης.• Επιταχύνει την προσαρμογή των φυτών στο κλιματικό τους περιβάλλον.
Β' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) στην αρχή της άνθισης και όταν έχουμε τις 2-3 πρώτες ταξιανθίες	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.
Γ' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) 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) 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 πιπεριού 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 ποιότητας τις Πιπεριές 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 χηλική μορφή, όπως ο χαλκός, το μολυβδαίνιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, ψευδάργυρος, βόριο, σίδηρο, μαγνήσιο, θείο, το σελήνιο, το πυρίτιο.

Fe (σίδηρο)

Το σίδηρο έχει ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό - αποτελεί απαραίτητο συστατικό στη διαδικασία βιοσύνθεσης της χλωροφύλλης. Λόγο αυτού, οποιοσδήποτε περιορισμός της διαθεσιμότητας του σιδήρου για τα φυτά, για οποιοδήποτε λόγο, οδηγεί σε σοβαρές ασθένειες, και ιδιαίτερος στη χλώρωση. Το σίδηρο επίσης συμμετέχει ενεργά στο μεταβολισμό, είναι σημαντικό μέρος των ενζύμων, ενεργοποιεί την αναπνοή, και επηρεάζει και το σχηματισμό της χλωροφύλλης.

Σε περίπτωση παράβασης και αποδυνάμωσης της φωτοσύνθεσης και της αναπνοής, λόγω, για παράδειγμα, της ανεπάρκειας των οργανικών ουσιών, που κατασκευάζουν τον οργανισμό των φυτών, ή μια πιθανή έλλειψη των βιολογικών αποθεμάτων, προκαλείτε διαταραχή του μεταβολισμού. Δηλαδή, αν παρατηρηθεί μια διαρκής έλλειψη του σιδήρου, τα φυτά, εν τέλη, πεθαίνουν. Το σίδηρο δεν μετακινείται από παλαιά σε νεαρά φύλλα. Η έλλειψη σιδήρου παρουσιάζεται στα φύλλα της πιπεριάς, μεταξύ φλεβών με χαρακτηριστική αλλαγή χρωμάτων καθώς και την εμφάνιση κίτρινων ή λευκών κηλίδων. Παρατηρείται μια συνεχής εξασθένηση του χρώματος των φλεβών και, ξεκινώντας από τις άκρες, τα φύλλα νεκρώνονται. Η έλλειψη σιδήρου παρουσιάζεται στην παραγωγή της πιπεριάς σε ασβεστολιθικά εδάφη και σε εδάφη με οργίλο.

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 ένζυμων και στο σχηματισμό του καρπού. Στα φυτά με ανεπάρκεια μαγνησίου επιβραδύνεται η απορρόφηση του φωσφόρου.

Κατά την περίοδο της μαζικής καρποφορίας στα χαμηλότερα φύλλα της πιπεριάς, μεταξύ των πράσινων φλεβών εμφανίζονται έντονα κίτρινα ή πορτοκαλιά σημάρδια στη μέση των οποίων ο ιστός πεθαίνει, με αποτέλεσμα να γίνεται καφέ. Στα πρώτα στάδια της έλλειψης, αποχρωματίζονται οι λεπίδες φύλλων μεταξύ των πιο σκούρων φλεβών, γεγονός το οποίο είναι ορατό στον αυλό.

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