

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 στο να απορροφούν φώσφορο, άζωτο και κάλιο από το έδαφος.**
- **Μειώνει τα Νιτρικά και βαριά μέταλλα στους καρπούς**
- **Δίνει γεύση στον καρπό, αυξάνει τη περιεκτικότητα πρωτεϊνών σε πράσινη μάζα.**

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 ΦΑΣΟΛΑΚΙ

Εφαρμογή	Δόση	Αποτελέσματα
A' στάδιο (ριζοπότισμα) κατά την φύτευση των φυτών στο έδαφος – και όταν έχουν 3-5 πραγματικά φύλλα	60ML ανά 100LT	<ul style="list-style-type: none">➤ Ενδυναμώνει την ανάπτυξη των φυτών (ιδίως του ριζικού συστήματος) και δίδει ζωντάνια στα φυτά.➤ Μειώνει το στρες και τις απώλειες κατά την διάρκεια της μεταφύτευσης.➤ Επιταχύνει την προσαρμογή των φυτών στο κλιματικό τους περιβάλλον.
B' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) μετά από 10-15 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.
Γ' στάδιο (διαφυλικός ψεκασμός) μετά από 10-15 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.➤ Αυξάνει την περίοδο καρποφορίας μετά την πρώτη συγκομιδή.➤ επιβραδύνει τη διαδικασία γήρανσης

Κατά την διάρκεια της καλλιέργειας φασολιού 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 των φασολιών 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 μορφή χηλού, όπως ο χαλκός, το μολυβδαίνιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, ψευδάργυρος, βόριο, σίδηρο, μαγνήσιο, θείο, το σελήνιο, το πυρίτιο.

Μο (μόλυβδος)

Όταν υπάρχει ανεπάρκεια μόλυβδου, συσσωρεύεται μια μεγάλη ποσότητα του νιτρικού αζώτου στους ιστούς των φυτών η οποία παρεμβαίνει με την ζωτική ανταλλαγή.

Ο μόλυβδος συμμετέχει στο μεταβολισμό των υδρογονανθράκων, στην ανταλλαγή των φωσφορικών λιπασμάτων, στη σύνθεση της χλωροφύλλης και βιταμινών, και επηρεάζει την ένταση των αντιδράσεων οξειδοαναγωγής.

Μια επαρκής ποσότητα μόλυβδου στο έδαφος συμβάλλει στη διαδικασία του καθορισμού του αζώτου από τον αέρα.

Στα ειδή όσπριων, όπως και στην περίπτωση ανεπάρκειας αζώτου, παρουσιάζονται ελαφρά πράσινα σημεία στα φύλλα, τα οποία προκαλούνται από την απουσία της δέσμευσης του ατμοσφαιρικού αζώτου. Σε τέτοιες περιπτώσεις, οι βλαστοί και τα βλαστικά γίνονται καστανοκόκκινα.

S (θείο)

Το θείο αποτελεί μέρος φυτικής πρωτεΐνης, η οποία είναι ένα από τα προϊόντα που είναι απαραίτητα για τη βιοσύνθεση των αμινοξέων που συμμετέχουν σε πολλές διαδικασίες οξειδοαναγωγής. Το έδαφος παρέχει ένα μεγάλο ποσοστό του θείου που απορροφούν τα φυτά, και κρατιέται στον ιστό σε ποσότητα ανάλογη περίπου με αυτή του φωσφόρου. Ένα από τα κοινά συμπτώματα της έλλειψης θείου είναι η αλλαγή του χρωματισμού στα φύλλα του φυτού. Αρχικά, τα φύλλα παίρνουν μια απόχρωση ανοικτού πράσινου. Έπειτα γίνονται κίτρινα και τελικά παρουσιάζεται μια περιστασιακή κοκκινωπή απόχρωση.

Εάν υπάρχει επαρκής ποσότητα θείου στο έδαφος, τότε το ποσοστό της απορρόφησης των ορυκτών μορφών του αζώτου και του φωσφόρου αυξάνεται.

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