



Το προϊόν αυτό:

- 🍃 **Αυξάνει την παραγωγή και την ποιότητα του καρπού.**
- 🍃 **Αυξάνει ποσότητα των ανθών.**
- 🍃 **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 Βιταμίνη C, ζάχαρη και δίνει έντονο χρωματισμό.**

Συστήνετε 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 Ν.889/2008.

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

Θερμοκήπια

ΦΡΑΟΥΛΕΣ

Εφαρμογή	Δόση	Αποτελέσματα
Α' στάδιο (ριζοπότισμα) κατά την φύτευση των φυτών στο έδαφος – και όταν έχουν 2-3 πραγματικά φύλλα	200ML 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 από τον 1 ^{ον} ψεκασμό ή στην αρχή της άνθισης	100ML 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 ημέρες από τον 1 ^{ον} ψεκασμό ή στο στάδιο της ωρίμανσης	100ML 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.♥ Αυξάνει την περίοδο καρποφορίας μετά την πρώτη συγκομιδή.♥ Επιβραδύνει τη διαδικασία γήρανσης

Κατά την διάρκεια της καλλιέργειας φράουλας 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.

Χρησιμοποιείστε Lignohumate B τουλάχιστον 4 φορές, και αναμένετε αύξηση της ποσότητας (έως και 20 – 35 %) και ποιότητας των φραουλών 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 ιχνοστοιχεία σε μορφή κηλού, όπως ο χαλκός, το μολυβδαίνιο, μαγγάνιο, κοβάλτιο, ψευδάργυρος, βόριο, σίδηρο, μαγνήσιο, θείο, το σελήνιο, το πυρίτιο.

Mg (μαγνήσιο)

Το μαγνήσιο αποτελεί μέρος της κλωροφύλλης. Συμμετέχει στο μεταβολισμό των υδατανθράκων, και στην δράση των ενζύμων. Τα συμπτώματα της ανεπάρκειας μαγνησίου πρωτοπαρουσιάζονται στα καμηλότερα φύλλα και έπειτα εξαπλώνονται στα άνω φύλλα. Η έλλειψη μαγνησίου στο φυτό φράουλας έχει σαν αποτέλεσμα την παρουσία λεπτών φύλλων με ανοικτό πράσινο χρώμα. Αρχικά, στα άκρα των παλαιών φύλλων εμφανίζονται σημάδια τα οποία εξαπλώνονται σε όλο το φύλλο. Τα κατεστραμμένα κομμάτια έχουν κόκκινη ή γκριζοκαφέ απόχρωση, ενώ τα σημάδια μεταξύ των φλεβών αρχίζουν να φαίνονται από τις άκρες των φύλλων.

Zn (ψευδάργυρος)

Ο ψευδάργυρος συμμετέχει στις αναπνευστικές διαδικασίες των φυτών, συμβάλλοντας στη φωτοσύνθεση. Λειτουργεί και σαν καταλύτης για οξειδοαναγωγής διαδικασίες. Συνάμα, είναι σημαντικό για τες ρίζες. Όπως και τα άλλα ιχνοστοιχεία, ο ψευδάργυρος παίζει σημαντικό ρόλο στο μεταβολισμό πρωτεϊνών, υδατανθράκων και φωσφορούχων, καθώς και στην βιοσύνθεση των βιταμινών και ανάπτυξη ουσιών (auxins). Στο ενδεχόμενο ξαφνικής αλλαγής της θερμοκρασίας, ο ψευδάργυρος αυξάνει την θερμική αντίσταση των φυτών. Η έλλειψη του ψευδαργύρου στα φυτά προκαλεί καθυστέρηση σχηματισμού της σακχαρόζης και auxins, διαταράσσει την απορρόφηση των πρωτεϊνών, με αποτέλεσμα να γίνεται συσσώρευση μη πρωτεϊνών ουσιών αζώτου που προκαλούν δυσκολίες στη φωτοσύνθεση. Αυτό οδηγεί σε καταστολή της κυτταρικής διαίρεσης και οδηγεί σε μορφολογικές αλλαγές των φύλλων (η παραμόρφωση και η μείωση των φύλλων) και στα στελέχη (η καθυστέρηση της ανάπτυξης κοτσανιού). Δηλαδή υπάρχει καθυστέρηση στην ανάπτυξη των φυτών. Η έλλειψη ψευδαργύρου στα φυτά πιο συχνά εμφανίζεται σε αμμώδη και ασβεστολιθικά εδάφη. Ο ψευδάργυρος βοηθά τα φυτά στη απορρόφηση αζώτου, φωσφόρου, καλίου και του ασβεστίου από το έδαφος. Αν το ψευδάργυρο είναι λίγο, σε όλα τα φύλλα του φυτού φράουλας εξαπλώνεται κλώρωση. Το πράσινο χρώμα διατηρείται μόνο κατά μήκος των φλεβών. Η έλλειψη ψευδαργύρου έχει ισχυρότερη επίδραση στη διαμόρφωση των καρπών παρά στην ανάπτυξη των βλαστητικού οργάνων.

Φράουλες με ανεπάρκεια ψευδαργύρου έχουν σημάδια κλώρωσης με κυματώδης άκρα, και παρατηρείται σημαντική καθυστέρηση στην ανάπτυξη του φυτού και των βλαστών του.

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