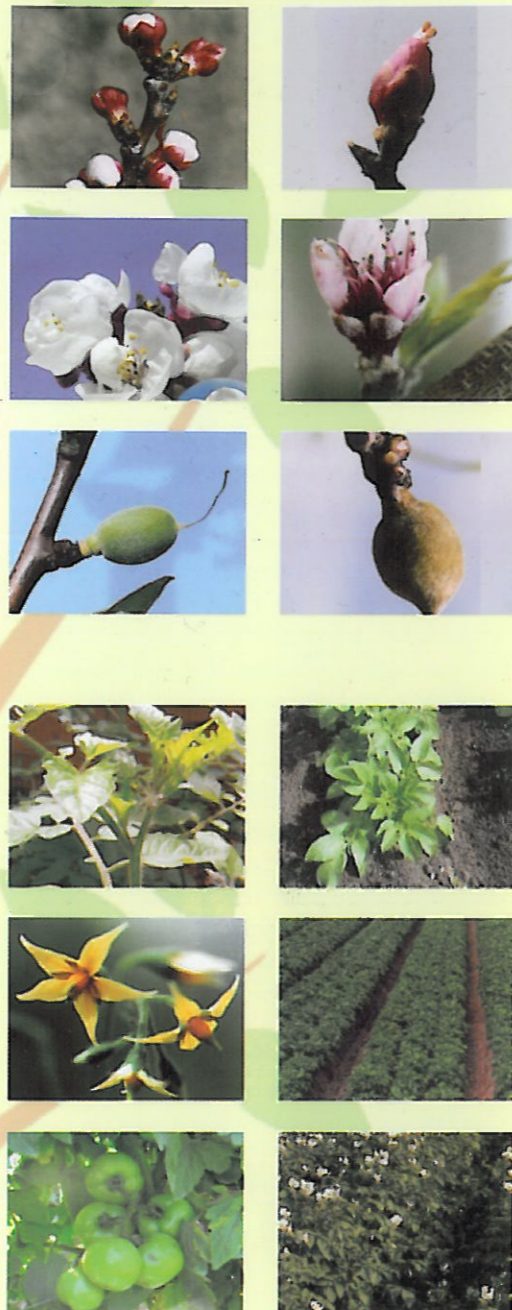


VIORMON[®] PLUS

Ανόργανο ήπιασμα κυρίων και δευτερευόντων στοιχείων με ικνστοικεία για την ανάπτυξη των ανθέων, των φύλλων των βλαστών και των καρπών.

Περιέχει επίσης:
Θειαμίνη (Βιταμίνη Β₁)
Νικοτινικό οξύ (Βιταμίνη Β₃)

Είναι χρήσιμο σε όλα τα στάδια των φυτών αλλά κυρίως στην **καρπόδεση**



Στόχος:
Για την ανάπτυξη των ανθέων, των φύλλων, των βλαστών και των καρπών.

Πεδίο εφαρμογής - Δόσεις - Χρόνος εφαρμογής:

Οπωροφόρα δέντρα
(Ελιά, Πορτοκαλιά, Μανταρινιά, Λεμονιά): 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Μπορούν να αρχίσουν από την αρχή της νέας βλάστησης και να συνεχιστούν μέχρι και 7 ημέρες πριν τη συγκομιδή. Διενεργούνται 5-6 ψεκασμοί ετησίως.

Πυρηνόκαρπα (όπως Ροδάκινο-Βερίκοκο), **Γιγαρτόκαρπα** (όπως Μήλο-Αχλάδι) **ψεκασμοί:** 1^{ος} Στην αρχή της άνθησης, 2^{ος} Στην πλήρη άνθηση, 3^{ος} Στο καρπίδιο. Ακόμη 2-3 ψεκασμοί μέχρι τη συγκομιδή.

Οι πιο κρίσιμοι ψεκασμοί είναι οι τρεις πρώτοι.

Κεράσι ψεκασμοί: 1^{ος} Στο 20% της άνθησης, 2^{ος} Στο καρπίδιο, 3^{ος} Στην αλλαγή του χρώματος.

Αμπέλι: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

Για οινοποίηση σταφύλια ψεκασμοί: 1^{ος} Στο στάδιο του «Μούρου», 2^{ος} Πλήρη Ανθοφορία, 3^{ος} Καρπός στο μέγεθος σκαγιού έως διάμετρο 3mm.

Για επιτραπέζια σταφύλια ψεκασμοί: Όπως και προηγούμενως και 4^{ος} όταν ο καρπός είναι σε διάμετρο 5-10mm και 5^{ος} στην αλλαγή χρώματος
Σταφίδα: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό. 1^{ος} ψεκασμός πριν την άνθηση, 2^{ος} ψεκασμός όταν οι ρώγες είναι 2-4mm.

Βαμβάκι: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

1^{ος} ψεκασμός μόλις βγουν τα τέσσερα πραγματικά φύλλα, 2^{ος} ψεκασμός λίγο πριν την άνθηση και 3^{ος} ψεκασμός αφού δέσουν αρκετά καρύδια.

Τεύτλα: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

2-3 ψεκασμοί, μέχρι να μεγαλώσει το ρίζωμα.

Κηπευτικά
(Μελιτζάνα, Πιπεριά, Κρεμμύδι, Αγγούρι, Καρπούζι, Πεπόνι): 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό. 1^{ος} ψεκασμός πριν την άνθηση και 3-4 ψεκασμοί στο διάστημα από την καρπόδεση μέχρι τη συγκομιδή.

Ντομάτα Επιτραπέζια ψεκασμοί: 1^{ος} 7-8 ημέρες από την φύτευση, 2^{ος} Στην αρχή της ανθοφορίας, 3^{ος} 15 μέρες μετά & σε κάθε ανθοφορία για καλή καρπόδεση.

Ντομάτα Βιομηχανική ψεκασμοί: 1^{ος} 7-8 ημέρες από την φύτευση, 2^{ος} Στην αρχή της ανθοφορίας, 3^{ος} 15 μέρες μετά.

Κολοκυθάκι: 1^{ος} 10 ημέρες από την φύτευση, 2^{ος} Στην αρχή της ανθοφορίας και άλλους 2-3 ψεκασμούς κάθε 15 μέρες.

Φράουλα: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό.

1^{ος} ψεκασμός τον Μάρτιο και όταν δεν αναμένεται παγετός ή μετά από παγετό. Επανάληψη κάθε 15 ημέρες.

Πατάτα: 20-40 κ.εκ./100 λίτρα νερό. 2 ψεκασμοί πριν από την άνθηση και 2-3 ψεκασμοί στο γέμισμα των κονδύλων.

Καννός: 15-30 κ.εκ./100 λίτρα νερό. Μπορούν να γίνουν ψεκασμοί κάθε 10 ημέρες αρχίζοντας από το σπορέο και κάνοντας τουλάχιστον 3-5 ψεκασμούς.

Τρόπος εφαρμογής:

Ψεκασμοί φυλλώματος.

Ψεκασμοί κατά την ανθοφορία είναι καλά να γίνονται αργά το απόγεμα, όταν οι μέλισσες δεν είναι παρούσες.



«Διαβάστε πάντοτε την ετικέτα του προϊόντος πριν την χρήση».

FARMA - CHEM SA

ΔΙΕΥΘ. ΓΡΑΦΕΙΩΝ & ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟΥ: ΒΙ.ΠΕ.Θ. Γ' ΖΩΝΗ • ΤΗΛ.: 2310 569 630 έως 33
FAX: 2310 797 047 • Τ.Θ. 1026 ΒΙ.ΠΕ.Θ. • Τ.Κ. 570 22 • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
www.farmachem.gr • e-mail: info@farmachem.gr



Με τους QR-Codes όπως αυτός αριστερά μπορείτε με ένα έξυπνο τηλέφωνο (smart phone) και ένα ΔΩΡΕΑΝ πρόγραμμα από το διαδικτυο "Barcode Scanner" να έχετε απευθείας σύνδεση με την σελίδα μας για περισσότερες πληροφορίες.



Η FARMA-CHEM SA εφαρμόζει πιστοποιημένο Σύστημα Υγείας και Ασφάλειας στην Εργασία OHSAS 18001: 2007 και πιστοποιημένο Σύστημα Διαχείρισης Ποιότητας ISO 9001: 2008

VIORMON[®] PLUS

Original

ΜΙΚΡΗ ΏΘΗΣΗ

για **100%**

ΘΕΑΜΑΤΙΚΟ

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ



FARMA - CHEM SA



Viormon Plus

Τι είναι το **Viormon Plus**?

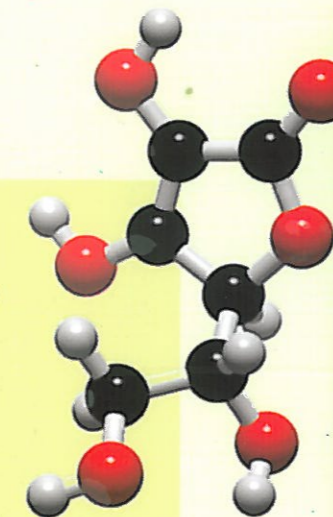
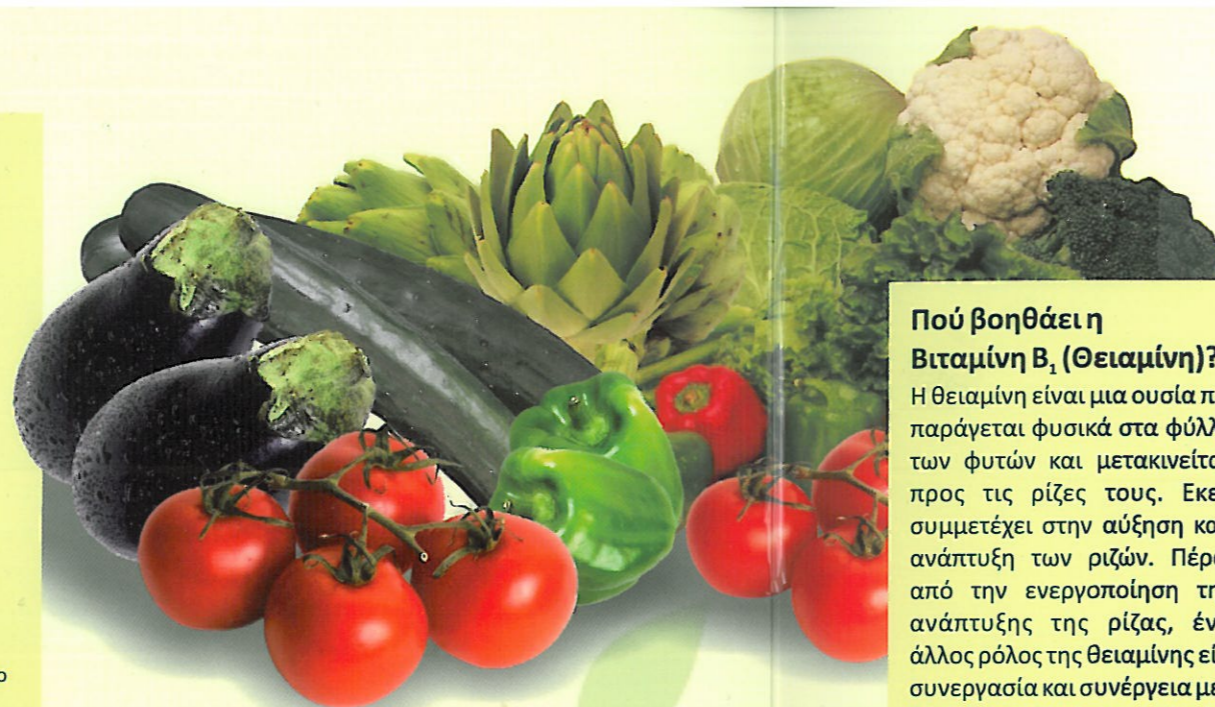
Το **Viormon Plus** ανήκει στην κατηγορία των ΝΕΟΥ τύπου λιπασμάτων

- Είναι ένας συνδυασμός στοιχείων και βιταμινών.
- Είναι ένα αποτελεσματικό σκεύασμα:
 - ① για επιτυχημένη καρπόδεση
 - ① για ανάπτυξη και ομαλή εξέλιξη του καρπού.
- Περιέχει καρποδετικούς και αυξητικούς παράγοντες σε ισορροπία.
- Χρησιμοποιείται για την ανάπτυξη ανθέων, φύλλων, βλαστών και καρπών.
- Είναι χρήσιμο σε όλα τα στάδια ζωής των φυτών.

Σύνθεση: Ολικό άζωτο 6% β/β (Νιτρικό άζωτο 3,1% β/β – Αμιδικό άζωτο 2,9% β/β), Βόριο.

Μορφή: υδατικό διάλυμα (SL)

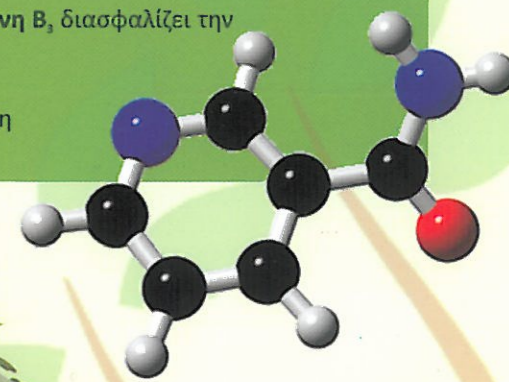
Περιέχει επίσης: Θειαμίνη (Βιταμίνη Β₁): 0,1% β/ο & Νικοτινικό οξύ (Βιταμίνη Β₃): 0,1% β/β) Και εκχύλισμα από το φύκι *Ecklonia maxima*



Πού βοηθάει η Βιταμίνη Β₃ (Νικοτινικό οξύ)?

Η Βιταμίνη Β₃ παράγεται φυσιολογικά από τα φυτά και βοηθάει στο μεταβολισμό και την παραγωγή ενέργειας. Βοηθάει επίσης στην ομαλή λειτουργία περισσότερων από 50 ενζύμων. Κάτω όμως από καταστάσεις στρες και ακατάλληλες συνθήκες μπορεί να παρουσιαστεί διαταραχή στην παραγωγή της Βιταμίνης Β₃. Τα συμπτώματα της διαταραχής δεν είναι εμφανή, αλλά η προσωρινή διακοπή της ομαλής παραγωγής ενέργειας σε κρίσιμα στάδια μπορεί να έχει ανεπανόρθωτες απώλειες στην παραγωγή.

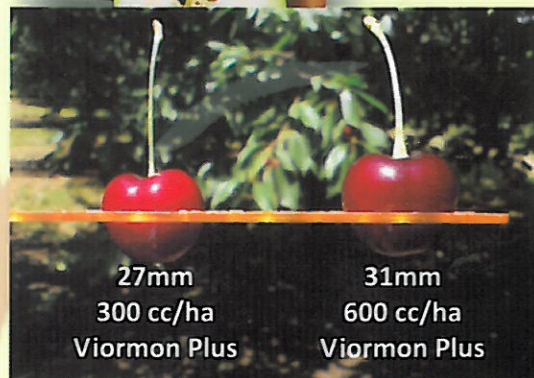
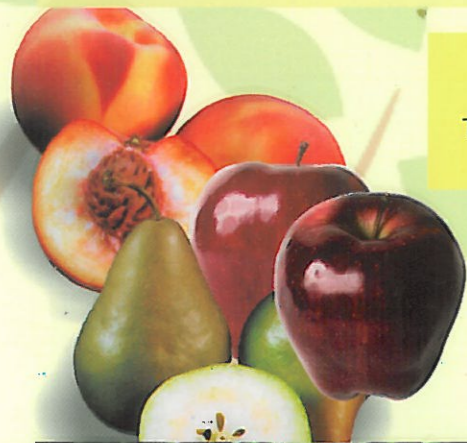
Η χρήση της Βιταμίνης Β₃ διασφαλίζει την αδιάκοπη παροχή ενέργειας για την ανάπτυξη και εξέλιξη των φυτών.



Πού βοηθάει η Βιταμίνη Β₁ (Θειαμίνη)?

Η θειαμίνη είναι μια ουσία που παράγεται φυσικά στα φύλλα των φυτών και μετακινείται προς τις ρίζες τους. Εκεί συμμετέχει στην αύξηση και ανάπτυξη των ριζών. Πέρα από την ενεργοποίηση της ανάπτυξης της ρίζας, ένας άλλος ρόλος της θειαμίνης είναι η συνεργασία και συνέργεια με τις ορμόνες γενικά και ειδικά με τις ορμόνες ριζοβολίας. Η Βιταμίνη Β₁ μπορεί να βοηθήσει σε κάθε χρονική περίοδο της ζωής του φυτού με την αναγέννηση της ρίζας, όπου έχουν συμβεί ζημιές της ή βρίσκεται σε στρες λόγω αλατότητας, παθογόνων όπως το πύθιο, τροφοπενίες, τοξικότητες, υψηλό φορτίο καρπών κ.α., αλλά μόνο όταν τα φύλλα των φυτών είναι ανίκανα να παράγουν ικανοποιητικές ποσότητες για αυτό το σκοπό. Αστάθμητοι παράγοντες σε κρίσιμες για την παραγωγή περιόδους, όπως κατά την ανθοφορία, μπορούν να προκαλέσουν ανισορροπία και στρες στο φυτό και έτσι να έχουμε πολύ μεγάλη επίπτωση στην συνολική παραγωγή. Η χρήση της Βιταμίνης Β₁ θεωρείται ως δικλείδα ασφαλείας, γιατί είναι δύσκολος ο προσδιορισμός αν ένα φυτό είναι ικανό να παράγει επαρκή ποσότητα Βιταμίνης Β₁ για να στείλει κάτω στο ριζικό του σύστημα, ώστε να βοηθήσει στην ομαλή ανάπτυξη.

Σας συνιστούμε τη χρήση του **Viormon Plus** με την ελάχιστη δόση του Γιββερελλικού οξέος (GA3) ή/και με το εκχύλισμα φυκιών **Kelp100**. Το **Viormon Plus** βοηθά στην κυκλοφορία των ορμονών (Γιββερελλίνες, Αυξίνες, Κυτοκινίνες) στο φυτό ακόμα και κάτω από δύσκολες συνθήκες.



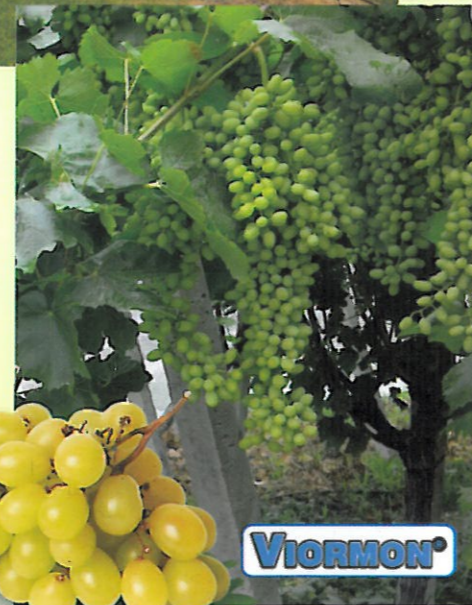
27mm
300 cc/ha
Viormon Plus

31mm
600 cc/ha
Viormon Plus



CONTROL - ΜΑΡΤΥΡΑΣ

Viormon Plus



VIORMON®

Ο ρόλος του ΒΟΡΙΟΥ

Το Βόριο είναι απαραίτητο για τη μετακίνηση των σακχάρων μέσα στο φυτό και τη δημιουργία νέων κυττάρων στα μεριστώματα. Επίσης επηρεάζει τη γονιμοποίηση και την ανάπτυξη των σπόρων.

Γιατί πρέπει να χρησιμοποιήσουμε **Viormon PLUS** αφού οι ουσίες που περιέχει παράγονται από το φυτό?

Παρόλο που οι περισσότερες ουσίες που περιέχει το **Viormon PLUS** είναι ουσίες που μπορούν να παραχθούν από το φυτό εκεί ακριβώς βρίσκεται και το μυστικό της επιτυχίας του. Δεν πρόκειται για ένα τυχαίο συνδυασμό, αλλά η αναλογία και οι ουσίες που συνθέτουν το **Viormon PLUS** είναι προσεκτικά επιλεγμένες. Όλα τα στοιχεία και η αναλογία τους είναι ικανά να στηρίξουν τα φυτά σε κρίσιμες στιγμές. Έτσι υποστηρίζεται η περαιτέρω ανάπτυξη, ανθοφορία, καρπόδεση και τελικά συγκομιδή ποιοτικών και εμπορεύσιμων καρπών.

Δεν μπορούμε εύκολα να εξασφαλίσουμε ομαλές συνθήκες για την παραγωγή, αλλά μπορούμε να εξαφανίσουμε την πιθανότητα έλλειψης των κρίσιμων αυτών ουσιών.

Με τι μπορώ να το συνδυάσω?

Συνδυάζεται με όλα τα συνήθη γεωργικά φάρμακα εκτός από το θειικό χαλκό.



FARMA - CHEM SA



FARMA - CHEM SA