

ΦΥΣΙΚΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΕΔΑΦΟΥΣ - ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

STRONG

προέρχονται από φυσικά κοιτάσματα λεοναρδίτη πλούσια σε οργανική ουσία
και θρεπτικά στοιχεία

NPK 0 - 0 - 15

97% χουμικά & φουλβικά οξέα



Πιστοποιημένα στη
βιολογική γεωργία



NPK 7 - 0 - 3

18% χουμικά και φουλβικά οξέα

NPK 0 - 0 - 5

26% χουμικά και φουλβικά οξέα

HUMOFERT

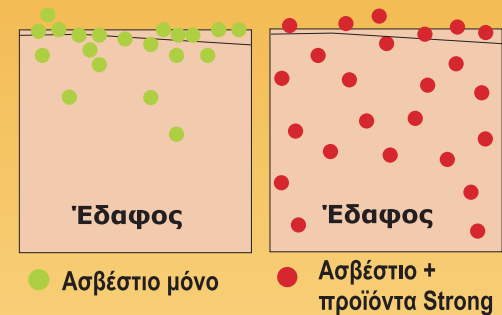


Ερμού 1 & Θεοτοκοπούλου, 144 52 Μεταμόρφωση, Τηλ. 210 284 5891
Fax. 210 281 7971, Web Site: www.humofert.gr E-mail: info@humofert.gr

Ωφέλη από την εφαρμογή των χουμικών και φουλβικών οξέων

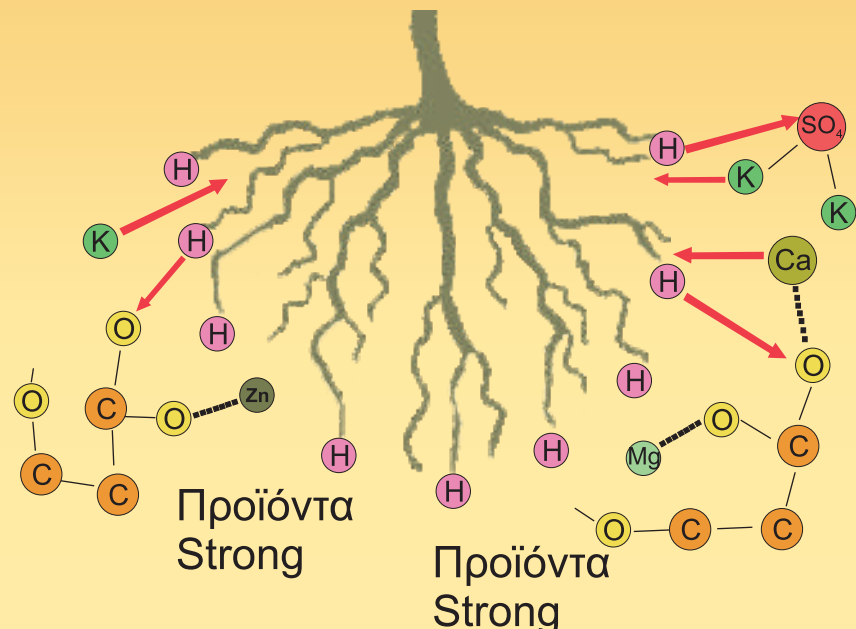
Μετακίνηση του Ασβεστίου

Τα χουμικά οξέα συμβάλλουν στη μετακίνηση του ασβεστίου μέσα στο έδαφος. Τα προϊόντα **Strong** περιέχουν υψηλό ποσοστό χουμικών οξέων και για αυτό βοηθούν στην αύξηση της διείσδυσης και συγκράτησης του ασβεστίου στο υπέδαφος και στην περιοχή των ριζών όπου είναι πιο απαραίτητο. Δοκιμές σε έδαφος οπωρώνα το οποίο είχε δεχτεί πολύ ασβέστιο, έδειξαν ότι τα προϊόντα **Strong** αύξησαν την κινητικότητα του ασβεστίου κοντά στις ριζές. Η διείσδυση του ασβεστίου στα μεταχειρισμένα με τα προϊόντα **Strong** εδάφη ήταν πολύ μεγαλύτερη συγκριτικά με το μάρτυρα. Αυτό συνεπάγεται μεγαλύτερη και γρηγορότερη αποτελεσματικότητα του εφαρμοζόμενου ασβεστίου. Τα φυτά απαιτούν ασβέστιο για την κυτταροδιάρεση και τη δημιουργία δυνατών δομών των κυτταρικών τοιχωμάτων. Το ασβέστιο απαιτείται σε μεγάλες ποσότητες από τα φυτά αλλά δεν είναι άμεσα διαθέσιμο για πρόσληψη όταν αυτά το χρειάζονται. Επιπλέον όταν το ασβέστιο προσλαμβάνεται από τα φυτά δεν μετακινείται εύκολα στο εσωτερικό τους. Οπότε είναι πολύ σημαντικό να εξασφαλίσουμε μια συνεχή και άφθονη πηγή ασβεστίου εύκολα προσλήψιμη από τις ριζές και γρήγορα διαθέσιμη σε όλο το φυτό. Αυτό το πετυχαίνουμε με την οικογένεια φυσικών ενεργοποιητών εδάφους **Strong**.



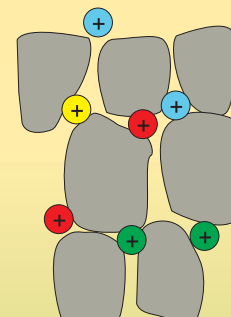
Μείωση της οξύτητας του εδάφους

Η χρήση ανόργανων λιπασμάτων όπως είναι τα υπερφωσφορικά οδηγούν σε χημικές αντιδράσεις οι οποίες αυξάνουν την οξύτητα του εδάφους μειώνοντας τη λειτουργικότητα των ριζών. Τα προϊόντα **Strong** βοηθούν στη μείωση της οξύτητας διότι η παρουσία οργανικής ύλης περιλαμβανομένων των χουμικών ενώσεων, περιορίζει τον αριθμό των χημικών αντιδράσεων που συντελούνται στο έδαφος. Οι χημικές αντιδράσεις είναι πιο ήπιες και έτσι το φυτό δεν στρεσσάρεται λόγω οξύτητας του εδάφους.

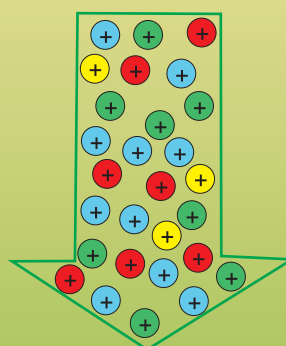


Αύξηση της Ικανότητας Ανταλλαγής Κατιόντων

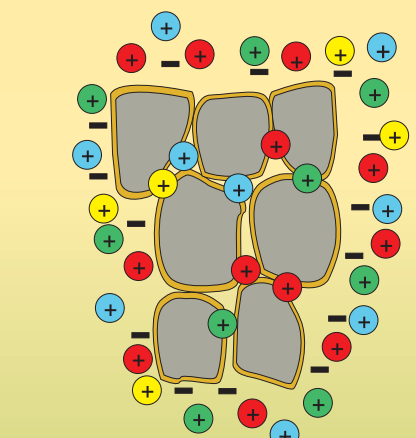
Για να είναι γόνιμο ένα έδαφος πρέπει να είναι πλούσιο σε οργανική ουσία. Η οργανική ουσία προσφέρει στα εδάφη την ικανότητα να συγκρατούν τα ανόργανα θρεπτικά στοιχεία κανοντάς τα διαθέσιμα στα φυτά. Οι χουμικές ενώσεις οι οποίες αποτελούν βασικά συστατικά της οργανικής ουσίας, μετατρέπουν τα ουδέτερα μόρια του εδάφους σε αρνητικά φορτισμένες επιφάνειες που συγκρατούν τα περισσότερα θρεπτικά στοιχεία των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων τα οποία έχουν θετική φόρτιση (κατιόντα). Επίσης οι χουμικές ενώσεις συγκρατούν το νερό στα ανώτερα στρώματα του εδάφους. Τα σκευάσματα **Strong** είναι πολύ πλούσια σε χουμικά οξέα και γι' αυτό βελτιώνουν την ικανότητα του εδάφους να συγκρατεί νερό και θρεπτικά στοιχεία. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα τα αιμώδη εδάφη να γίνονται πιο γόνιμα καθώς θρεπτικά στοιχεία όπως είναι το άζωτο, το κάλιο, το ασβέστιο, το μαγνήσιο και τα περισσότερα ίχνοστοιχεία δεν ξεπλένονται. Κατά συνέπεια, υπάρχει μεγαλύτερη διαθεσιμότητα θρεπτικών στοιχείων στο έδαφος, αυξημένη πρόσληψή τους από τα φυτά, μικρότερη απώλεια των εφαρμοζόμενων λιπασμάτων και τελικά μειωμένο κόστος λίπανσης.



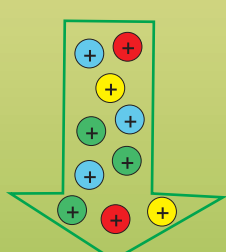
Οι ουδέτερες επιφάνειες των μορίων του εδάφους δε μπορούν να συγκρατήσουν θρεπτικά στοιχεία



Μεγάλες ποσότητες θρεπτικών στοιχείων δεν συγκρατούνται στο έδαφος και χάνονται εξαιτίας της απόπλυσης



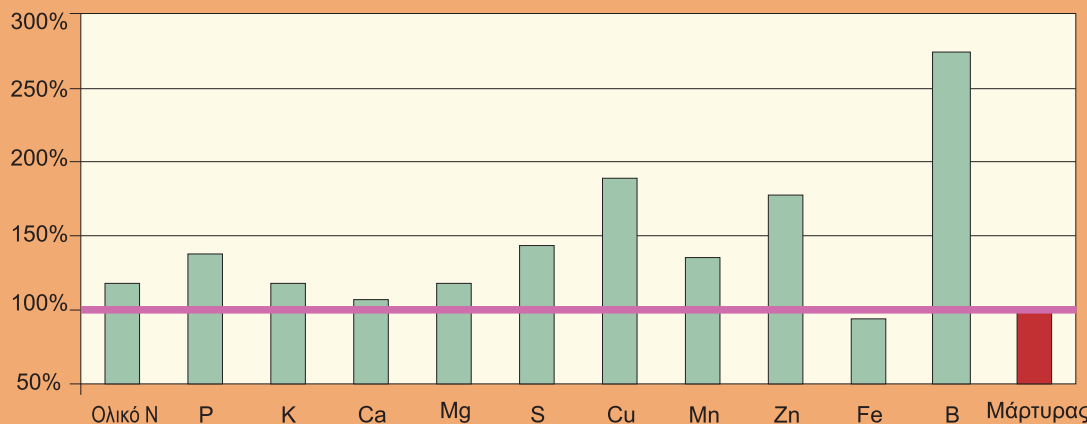
Η επένδυση των μορίων του εδάφους με χουμικές ενώσεις προσφέρει φορτισμένες επιφάνειες που συγκρατούν τα θρεπτικά στοιχεία



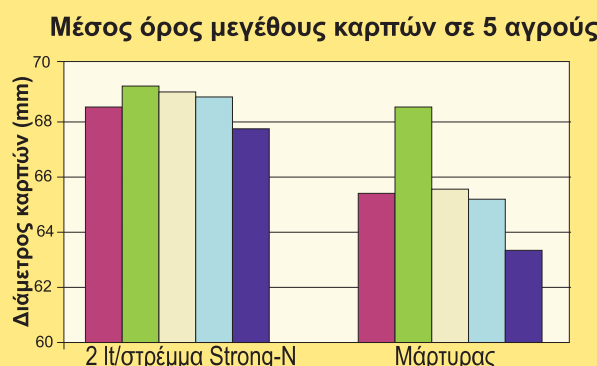
Περισσότερα θρεπτικά στοιχεία συγκρατούνται στο έδαφος και δε χάνονται λόγω απόπλυσης

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΩΝ

Περιεκτικότητα θρεπτικών στοιχείων σε τομάτες
μετά την εφαρμογή του Strong-26

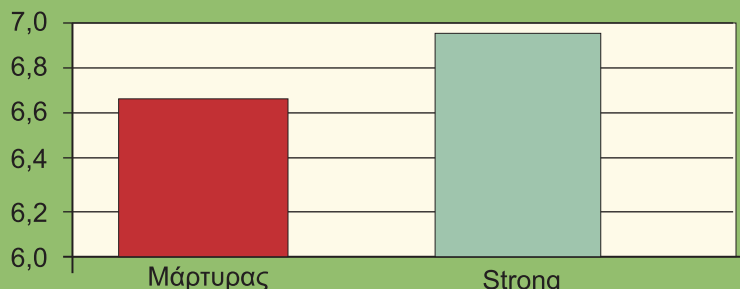


Αποτελέσματα από πείραμα που διεξήχθη σε καλλιέργειες τομάτας. Η εφαρμογή του **Strong-26** σε δοσολογία 2 λίτρα ανά στρέμμα προκάλεσε σημαντική αύξηση της πρόσληψης των θρεπτικών στοιχείων.



Αποτελέσματα από πείραμα που διεξήχθη σε καλλιέργεια πορτοκαλιών. Η εφαρμογή του **Strong-N** σε δοσολογία 2 λίτρα ανά στρέμμα αύξησε το μέγεθος των καρπών σε όλους τους αγρούς.

Συνολική απόδοση (τόνοι/στρέμμα)
σε μεταχειρισμένες με Strong πατάτες



Αποτελέσματα από πείραμα που διεξήχθη σε καλλιέργεια πατάτας. Η εφαρμογή του **Strong** σε δοσολογία 500 γρ. ανά στρέμμα αύξησε την απόδοση στις πατάτες κατά 4,5%.

ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ

ΔΙΑΦΥΛΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΕΔΑΦΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ

ΤΟΜΑΤΕΣ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: Στην αρχή της άνθησης	Εμβάπτιση σπόρων για μια νύχτα. Εφαρμογή μέσω όρδευσης κάθε 4 εβδομάδες										
ΚΟΛΟΚΥΝΘΕΟΙΔΗ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: Πριν την άνθηση 30ς: Όταν ο κορπός έχει μηκος 6 εκ	Εφαρμογή μέσω του νερού της όρδευσης ή με ψεκασμό με κανόνι πριν τη φύτευση. Εφαρμόστε μαζί με κάθε αξιωτόχα λίπανση										
ΡΙΖΩΔΕΙΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: 3 εβδομάδες αργότερα 30ς: 3 εβδομάδες αργότερα	Εφαρμογή μέσω όρδευσης 1 εβδομάδα πριν τη φύτευση και μετά κάθε 3 εβδομάδες έως τη συγκομιδή										
ΠΑΤΑΤΕΣ	3 εβδομάδες μετά τη φύτευση	Εφαρμογή μέσω όρδευσης 1 εβδομάδα αμέσως μετά τη φύτευση και έπειτα μηνιαίως έως τη συγκομιδή										
ΦΡΑΟΥΛΕΣ	Σε διαστήματα 10 ημερών μέχρι την 1η κύρια συγκομιδή και κάθε φορά πριν το σχηματισμό των ανθοφόρων βλαστών	Εφαρμογή μέσω της όρδευσης κάθε 3 εβδομάδες										
ΜΗΛΑ	10ς: Αμέσως μετά την άνθηση, 20ς: 2 εβδομάδες αργότερα 30ς: 2 εβδομάδες αργότερα	Την Ανοιξη μέσω αρδευτικού συστήματος										
ΕΣΠΙΕΡΙΔΟΕΙΔΗ	10ς: Για ανθοφορίας, 20ς: Πλήρης ανθοφορία 30ς: Πιώση πετάλων, 40ς: Μηνιαίως μέχρι τη συγκομιδή	Την Ανοιξη και / ή το φθινόπωρο μέσω αρδευτικού συστήματος										
ΠΥΡΗΝΟΚΑΡΠΑ	10ς: Στη διάρρηξη του οφθαλμού, 20ς: Στην πιώση των πετάλων, 30ς: 5 εβδομάδες αργότερα	Εφαρμογή μέσω όρδευσης κατά την αρχή της άνοιξης στη διάρρηξη του οφθαλμού										
ΣΤΑΦΥΛΙΑ	10ς: Στη νέα βλάστηση, 20ς: Στην καρπόδεση, 30ς: 1 μήνα αργότερα	Μέσω όρδευσης πριν την εμφάνιση των βλαστών και μετά μηνιαίως μέχρι τη συγκομιδή. Συνδυάστε με αξιωτόχα λίπανση										
ΜΠΑΝΑΝΕΣ	Σε μηνιαία διαστήματα σε συνδυασμό με μυκητοκόνα αν βέβαια συνδυάζονται	Εφαρμογή μέσω όρδευσης τον Δεκέμβρη και τον Γενάρη και μετά Απριλι - Μάη										
ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: Στην έναρξη σχηματισμού της φρούντας (καλαμπόκι), 30ς: Στην αρχή του μεταξώματος	Κατά το όργανα και μετά κατά την εμφάνιση του σταχιού.										
ΒΑΜΒΑΚΙ	10ς: Στα 15 εκ. ανάπτυξη πης νέας βλάστησης, 20ς: Πριν την άνθηση	Εφαρμογή κατά τη σπορά										
ΜΗΔΙΚΗ / ΆΛΛΕΣ ΧΟΡΤΟΝΟΜΕΣ	Ψεκασμός μετά από κάθε κώψιμο ή σταν υπάρχει 15 εκ. νέα βλάστηση, συνήθως 4-5 ημέρες μετά το πότισμα	Την Ανοιξη και / ή το φθινόπωρο μέσω αρδευτικού συστήματος										
ΣΟΓΙΑ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: Πριν την άνθηση, 30ς: 1 μήνα αργότερα	Εφαρμογή με ψεκασμό με κανόνι λίγο πριν τη φύτευση										
ΑΡΑΧΙΔΑ	10ς: Στο στάδιο των 6 φύλων, 20ς: 1 μήνα αργότερα, 30ς: 1 μήνα αργότερα	1 εβδομάδα πριν τη σπορά ή σαν δευτερεύουσα οργανική λίπανση κατά τους 2 πρώτους μήνες										
ΥΠΟΤΡΟΠΙΚΑ ΦΡΟΥΤΑ / ΑΚΡΟΔΡΥΑ	10ς: Πριν ανθοφορίας, 20ς: Πιώση πετάλων, 30ς: 5 εβδομάδες αργότερα	Εφαρμογή μέσω όρδευσης στη διάρρηξη του οφθαλμού ή στην πρώτη ανοιξιάτικη βλάστηση										
ΦΥΓΩΡΙΑ	Εφαρμογή κάθε 3 εβδομάδες	Εφαρμογή σαν εδαφικό διάλυμα. Εμποτισμός σπορόφυτων										
ΓΚΑΖΟΝ ΓΡΑΣΙΔΙΑ	Ψεκασμός κάθε μήνα σε συνδυασμό με ζάνιοκτόνα αν βέβαια συνδυάζονται	Εφαρμογή μέσω όρδευσης ή με ψεκαστήρα την άνοιξη και το φθινόπωρο										
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΑ ΑΝΘΗ	Ψεκασμός κάθε 3 εβδομάδες	Εφαρμογή 1 φορά το μήνα μέσω όρδευσης ή υδρολίπανσης										
ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΔΙΑΦΥΛΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ανά στρέμμα):	ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΕΔΑΦΙΚΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ανά στρέμμα):											
Strong-26: 200-300 ml, Strong-N: 300-400 ml, Strong: 50-75 g	Strong-26: 0,7-1,5 lt, Strong-N: 0,75-2,5 lt, Strong: 0,2-0,4 kg	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center; width: 30%;">ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ</th> <th style="text-align: center; width: 70%;">ΔΙΑΦΥΛΙΚΑ ΓΥΡΩΛΙΤΑΝΗ ΗΜΒΑΠΤΙΣΗ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">STRONG</td> <td style="text-align: center;">STRONG</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">1:800-2500</td> <td style="text-align: center;">1:400</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1:200</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">1:250</td> </tr> </tbody> </table>	ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ	ΔΙΑΦΥΛΙΚΑ ΓΥΡΩΛΙΤΑΝΗ ΗΜΒΑΠΤΙΣΗ	STRONG	STRONG	1:800-2500	1:400		1:200		1:250
ΑΝΑΛΟΓΙΕΣ ΑΡΑΙΩΣΗΣ	ΔΙΑΦΥΛΙΚΑ ΓΥΡΩΛΙΤΑΝΗ ΗΜΒΑΠΤΙΣΗ											
STRONG	STRONG											
1:800-2500	1:400											
	1:200											
	1:250											