

# Fe HBED 9%



**Οικονομία και  
αποτελεσματικότητα!  
Καινοτομία  
και υπεροχή!**



## Μόνιμο αποτέλεσμα με τη μισή ποσότητα!

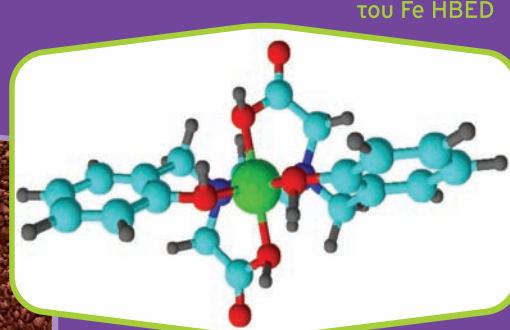
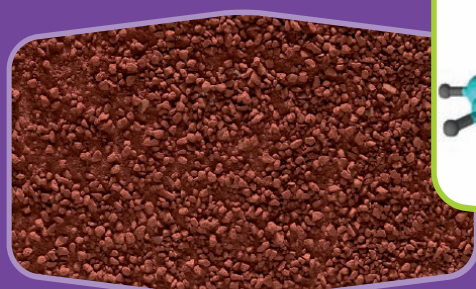
Ρίχνοντας έως και μισή ποσότητα Fe HBED 9% σε σχέση με τον Fe EDDHA 6%, κάνεις οικονομία και πετυχαίνεις πιο μόνιμο αποτέλεσμα στα φυτά.

## Καινοτομία και υπεροχή - Διπλάσια ποσότητα σιδήρου!

Ο Fe HBED 9% είναι ένα μόριο νέας τεχνολογίας, αποκλειστική πατέντα της εταιρείας ADOB, που είναι 100% διαθέσιμος για τα φυτά.

Αντίθετα στον σίδηρο EDDHA, μόνο το όρθο-όρθο ποσοστό σιδήρου απορροφάται από τα φυτά. Επομένως ο Fe HBED 9% παρέχει στα φυτά τουλάχιστον το διπλάσιο σίδηρο, άρα χρειάζεται η μισή ποσότητα από αυτή του EDDHA, συνδυάζοντας αποτέλεσμα σχεδόν διπλάσιας διάρκειας στα φυτά και οικονομία.

Ο Fe HBED 9% έχει άριστη κοκκοποίηση και είναι 100 % υδατοδιαλυτός.



Το καινοτόμο μόριο  
του Fe HBED

Ο σίδηρος  
Fe HBED 9% διατίθεται  
σε συσκευασίες:  
**1 kg, 5 kg και 25 kg**

Καλλιέργεια	Δοσολογία
Εσπεριδοειδή	15-40 gr/ενήλικο δένδρο
Οπωροφόρα	10-25 gr/ενήλικο δένδρο
Κηπευτικά θερμοκηπίου	0,7-1,5 kg/στρ.
Υπαίθρια κηπευτικά	0,5-1 kg/στρ.
Αμπέλι οινοποιίσμο	3-10 kg/στρ.
Αμπέλι επιτραπέζιο	5-12 kg/στρ.
Φράουλα	1-1,5 kg/στρ.
Καλλωπιστικά	0,5-1 kg/στρ.

Οι παρεχόμενες πληροφορίες είναι ακριβείς, στο μεγαλύτερο δυνατό βαθμό, με βάση τα δύσα γνωρίζει και πιστεύει η εταιρεία ΓΑΒΡΙΗΛ. Κάθε σύσταση θα πρέπει να εκλαμβάνεται απλά ως καθοδήγηση και να προσαρμόζεται στις τοπικές συνθήκες.

**Λιπάσματα Γαβριέλ.**  
Από το 1969 καλλιεργούμε  
ένα καλύτερο μέλλον... για όλους!

Μέλιτος 9 & Κυδωνιών, 171 21 Νέα Σμύρνη, Αθήνα.  
Τ 210 9373 770-2 | F 210 9373 773 | [www.gavriel.gr](http://www.gavriel.gr)

# Fe HBED 9%

## Καλλιεργούμε ένα καλύτερο μέλλον... για όλους!

Ιδανικός  
και για υψηλά pH!  
100%  
διαθέσιμος για τα φυτά!



**Ο χηλικός σίδηρος Fe HBED 9% συνδυάζει καινοτομία, υπεροχή και οικονομία.** Είναι πικνός και 100% διαθέσιμος για τα φυτά. Ρίχνεις μισή ποσότητα σε σχέση με τον Fe EDDHA, κάνεις οικονομία και πετυχαίνεις αποτελέσματα με διάρκεια.

- Ιδανικός για την πρόληψη και την αντιμετώπιση τροφοπενιών σιδήρου.
- Ο πιο σταθερός σίδηρος για αλκαλικά εδάφη. Παραμένει σταθερός ακόμη και σε pH έως 12. Σταθερός και στην ακτινοβολία του ήλιου.
- Υψηλή συγκέντρωση χηλικού σιδήρου 9%, που είναι 100% διαθέσιμος για τα φυτά. Αντίθετα στον Fe EDDHA, μόνο ο όρθο-όρθο σίδηρος είναι διαθέσιμος για τα φυτά.
- Ιδανικός για υδρολίπανση.
- Προσδίδει αποτελέσματα με μεγαλύτερη διάρκεια. Η συγκέντρωση της χλωροφύλλης στα φυτά αυξάνεται περισσότερο με τη χρήση του Fe HBED 9% σε σχέση με τον Fe EDDHA, με αποτέλεσμα την αύξηση της παραγωγής.
- Φιλικός προς το περιβάλλον και τα φυτά, μη τοξικός για τον άνθρωπο.

Ο Fe HBED έχει αναγνωριστεί ως ο πιο σταθερός και ισχυρός σίδηρος σε σχέση με τους υπόλοιπους χηλικούς σιδήρους, που συνήθως χρησιμοποιούνται στη γεωργία, ακόμα και σε ιδιαίτερα αντίστοιχα συνθήκες όπως π.χ. σε pH 12.

