



مخلبات حديد ذات كفاءة عالية تستخدم لتعويض نقص عنصر الحديد في النباتات.

التركيب: كل كغم يحتوي على :

٦% و/و (مادة فعالة)

مخلبات حديد بصيغة EDDHA Fe  
(نسبة الحديد على موقع Ortho-Ortho ٧٠%)

الخواص :

فريكنج : مخلبات حديد ذات كفاءة عالية تستخدم لتعويض نقص عنصر الحديد في النباتات.

فريكنج : يمتص بسهولة من قبل النبات.

فريكنج : يمكن اضافته عن طريق التربة او الرش الورقي.

فريكنج : يمتاز بأن نسبة الحديد على موقع Ortho-Ortho اكثر من ٧٠% مما يقلل من نسبة فقد الحديد .

الاستعمالات :

١- الإضافة إلى التربة:

ملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
يضاف في اواخر فصل الشتاء وبداية فصل الربيع بحيث يستفاد من مياه الامطار في اوصول السماد الى منطقة الجذور ويكمن اضافة فريكنج من خلال نظام الري	١٠٠-٢٥٠ غم/شجرة	الحمضيات اشجار الفاكهة (التفاحيات واللوزيات والزيتون) اشجار كبيرة اشجار صغيرة
يضاف فريكنج بين خطوط الزراعة ويتم خلطه بالتربة ويمكن اضافته بعد اذابته بالماء او عن طريق الري بالتنقيط.	١٠٠٠-٥٠٠ غم / ١٠٠٠م <sup>٢</sup> (٢٠-١٠ غم/شجرة)	العنب
يضاف فريكنج مباشرة قبل الزراعة.	٥٠٠ غم/ ١٠٠٠م <sup>٢</sup>	الخضروات
يتم اذابة فريكنج بكمية وافرة من الماء ومن ثم يضاف حول قاعدة النبات ويفضل سقاية النباتات مباشرة بعد الاضافة.	١٥-٥ غم/نبات	نباتات الزينة المعمرة نباتات الزينة الحولية
يتم اذابة فريكنج بكمية وافرة من الماء ومن ثم يضاف حول قاعدة النبات ويفضل سقاية النباتات مباشرة بعد الاضافة.	٨ غم/ ٢م <sup>٢</sup> ٢-٥ غم/ ٢م <sup>٢</sup>	الاشتال (هي المشتل) المسطحات الخضراء

٢- الرش الورقي :

ملاحظات	معدل الاستعمال	المحصول
يتم تغطية الاشجار جيدا	١٠٠ غم/ ١٠٠ لتر ماء	اشجار الفاكهة (الحمضيات، التفاحيات، اللوزيات، الزيتون).
يضاف في بداية موسم النمو وعند توافر عدد جيد من الاوراق لامتصاص السماد.	١٥٠ غم/ ١٠٠٠م <sup>٢</sup>	الخضروات

• للحصول على معلومات عن الاسعافات الالوية والتحذيرات راجع الفهرس الخاص بذلك في نهاية الكتاب.

## فابكو

### ملاحظات حول الاستعمال :

- عند اضافة فريكنج للتربة فإنه من المفضل طمره اما عن طريق الحراثة او سقاية المحصول لدفع السماد الى منطقة الجذور.
- عند اضافة فريكنج رشا على النبات يجب ان لا تقل كمية الماء المستخدم عن ٥٠ لتر/ ١٠٠٠ م<sup>٢</sup>.
- يمكن تكرار اضافة فريكنج اكثر من مرة وذلك يعتمد على درجة النقص وعمر النبات.

### قابلية الخطأ :

يمكن خلطه مع الاسمدة والمبيدات الزراعية وينصح بعمل تجربة خلط مصغرة قبل التطبيق.