

Ferro Guard



فيرو جارد

المحتوي	
% 6	EDDHA
	Fe

المميزات والإستخدام:

يعتبر مركبه فيرو جارد من المركبات التي يحتاج إليها النبات لإمداده بعنصر الحديد ومن مميزات فيرو جارد :

- * اعتماده على مادة التخليب EDDHA وهي من أفضل وأكثر مواد التخليب ثباتاً للحديد الأرضي وخاصة تحت ظروف زيادة درجة ال PH حيث تحافظ على ثباتها وكفاءة أمداد النبات بالحديد حتي PH ١٣ .
- * مصدر مادة التخليب حيث يعتمد على أفضل وأنقى وأكثر أنواع مواد التخليب ثباتاً مما يعطي فيرو جارد بقاء أطول فترة ممكنة تصل حتي ٣ شهور دون تغيير في تركيب المنتج أو حالة وكفاءة مادة التخليب .
- * يحتوي فيرو جارد على أكثر من ٧٠% فى الموضع (أورثو أورثو) الأكثر ثباتاً و ٣٠% فى الموضع (أرثو بارا)

أصبح الآن معروفا بقدر كبير دور الحديد داخل النبات ومنها :

- * دخولة في انزيمات التنفس وبالتالي وجود عنصر الحديد يعتبر بمثابة رنات للثبات مما يزيد من كفاءة وحيوية للنبات وقدرته على أداء وظائفه بأكثر كفاءة ممكنة دون إجهاد مما ينعكس على كمية التزهير - العقد - الإنتاج - الإجهاد - التخزين .
- * دوره في تكوين صبغة الكلوروفيل مما يزيد من كفاءة وقدره النبات على القيام بعملية تحويل او امداد النبات بالغذاء المصنع بكفاءة عالية داخل الأوراق
- * دوره وتأثيره في بعض النباتات على وجود الصبغات والتلوين بطريقة مباشرة وغير مباشرة .
- * لابد من التذكير بأهمية العناصر الصغري وخاصة الحديد ويتأثر النبات باقل كمية تتوفر منها وبالتالي لابد أن نراعي علم الإنتظار لظهور أعراض النقص وتتحول بدلا من الإمداد بالعنصر الحالة علاج نقص العنصر ثم امداد الثبات بالكميات التي يحتاجها وهذا يكون له أكبر الأثر السلبي على النبات تبعا للمرحلة التي يمر بها.
- * لذا يوصى باستخدام الحديد بكميات وجرات منتظمة طوال موسم النمو أو دورة حياة النبات .
- * يمكن تقسيمها كالاتي ٦٠-٧٠% من الكمية المستخدمة من بداية دورة النمو أو الموسم حتى التزهير والعقد ٣٠-٤٠% المتبقية في آخر فترات الموسم أو دورة النمو وفترة التخزين .





معدلات الاستخدام

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	التزهير	العقد	التحجيم	النضج	التخزين
الموالح	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	٢-١ ك/ف
المانجو	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف			٢-١ ك/ف
العنب	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١ ك/ف		٢-١ ك/ف
البرمان	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	٢-١ ك/ف
التفاحيات	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	٢-١ ك/ف		٢-١ ك/ف
زيتون	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	٢-١ ك/ف

المحتوي	بعد الزراعة بداية موسم	النمو الخضري	التزهير	العقد	النضج
طماطم	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١ ك/ف	١ ك/ف	
فلفل	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	
بادنجان	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	
بطاطس	٠,٥ ك/ف	١ ك/ف	١ ك/ف	١ ك/ف	
خيار	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	
كنتالوب	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	
بطيخ	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	
بصل	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف			١ ك/ف
فراولة	٠,٥ ك/ف	١-٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	
بسلة	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف	٠,٥ ك/ف

دكتور مدحت نصار زارع شجرة الشهامة والرجولة
يموت الانسان ولكن يظل حيا في قلوب محبيه

