

Manvert Oligo-Rice

مانفیرت أولیجورایس
المعني الحقيقي لتغذية الحبوب

العنصر	التركيز (وزن / حجم)
مغنيسيوم (Mg)	1.90%
حديد (Fe)	1.22%
منجنيز (Mn)	1.22%
زنك (Zn)	1.22%
بورون (B)	0.12%
نحاس (Cu)	0.12%
موليبدينم (Mo)	0.06%
لجنوسلفونيك أسيد	9.6%

مخصب نباتي سائل يحتوى على العديد من العناصر الصغرى اللازمة للنمو بشكل متوازن.

Manvert Oligo-Rice مانفيرت أوليجورايس

مميزات مانفيرت أوليجورايس :

- مانفيرت أوليجورايس يعمل على تصحيح نقص العناصر الصغرى في النبات (الماغنسيوم، الحديد، الزنك، المنجنيز، النحاس)
- يتميز مانفيرت أوليجورايس بسرعة الإمتصاص و ذلك لأنه معقد على مركب عضوي.
- مانفيرت أوليجورايس يزيد من إستطالة و نمو المجموع الخضري و الجذري
- مانفيرت أوليجورايس يزيد من حجم و صلاحية محاصيل الحبوب (الأرز ، القمح)
- مانفيرت أوليجورايس يقلل من الإصابة بالعديد من الأمراض الفطرية و يزيد من مناعة النبات
- مانفيرت أوليجورايس يزيد من كفاءة التلقيح و الإخصاب و بالتالي الحصول على حبوب ممتلئة و حيوية.
- يمكن إستخدام مانفيرت أوليجورايس للحفاظ على مستوى العناصر الصغرى في الأشجار و المحاصيل (البستانية و الحبوب) التي تنتج سنويا.
- يمكن إستخدام مانفيرت أوليجورايس بشكل متكرر خلال فترة إكمال النمو و الإثمار دون أى مشكلة سمية للنبات من أى نوع.

لماذا مانفيرت أوليجورايس؟؟

- مانفيرت أوليجورايس يعتبر بمثابة وجبة متكاملة من العناصر الضرورية الحرجة لإنتاجية محصول الأرز حيث يحتوي على :
- الحديد العامل المحدد في عملية التنفس و تكوين الكلوفيل و تنشيط العديد من الإنزيمات
 - المغنسيوم المكون الأساسي لمادة الكلوروفيل في البلاستيدات الخضراء و المصدر الثاني للطاقة بعد الفسفور و يدخل مع الكالسيوم في تكوين الصفائح الخلوية المسؤولة عن الصلابة
 - الزنك الذي يدخل في تكوين الحامض الأميني التربتوفان المكون الأساسي للأوكسينات الطبيعية المسؤولة عن إستطالة الخلايا في المجموع الخضري و الجذري و تنشيط تكوين العديد من الهرمونات النباتية الأخرى
 - المنجنيز عامل حيوي في تنشيط إنزيمات التنفس و تخليق الأحماض الأمينية و عمليات الأكسدة و الإختزال و نقصه يؤدي إلى تلف البلاستيدات الخضراء.
 - الموليبدنيم المسؤول عن إختزال النترات و رفع خصوبة حبة اللقاح و بالتالي زيادة نجاح عملية التلقيح و القعد
 - بورون المسئول عن نقل السكريات و الكربوهيدرات و نقل عنصر الكالسيوم بالإضافة إلى دوره في الانقسامات الخلوية و خصوبة حبة اللقاح
 - النحاس الذي يلعب دور في تمثيل الكربوهيدرات و تكوين العديد من الإنزيمات فضلا عن دوره كعنصر وقائي ضد العديد من الأمراض الفطرية
 - يتميز مانفيرت أوليجورايس بـ PH حامض (4).
 - PH المنخفض في مانفيرت أوليجورايس مما يقلل من حموضة محلول الرش و زيادة كفاءة التطبيق و الإمتصاص
 - يستخدم مانفيرت أوليجورايس كسماد مع جميع أنواع المحاصيل والخضر والفاكهة

إمكانية خلط : يقبل الخلط مع معظم الأسمدة و المبيدات كما لا يجب خلطة مع منظفات النمو و يراعى عمل تجربة صغيرة قبل الخلط

التوصيات ومعدلات الإستخدام : يمتص سماد مانفيرت أوليجو رايس عن طريق كلاً من المجموع الخضري والجذري لذلك يمكن إستخدامه في التسميد الورقي و الإضافة الأرضية.

المحصول	فترة الاستخدام
الأرز	٢٠٠ - ٥٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
محاصيل الحبوب	٢٠٠ - ٥٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
الموالح	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
الفاكهة ذات النواه حجرية	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
الزيتون	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
العنب	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
الخضروات	٢٠٠ - ٥٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
محاصيل الأعلاف	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء
النباتات الطبية و العطرية	٢٠٠ - ٤٠٠ سم / ٢ / ١٠٠ لتر ماء

* magenta-adv.com

اسم المورد : (BIOVERT SA) (located in Ctra. C-12, Km 150,5,corbins) (Lleida – Spain)



اسم الوكيل

شركة طبيه للتجارة والتوكيلات والتنمية الزراعية

المنصورة - ١ ش طلعت حرب - برج بنك فيصل امام المحافظة

تليفاكس ٠٥١-٢٣٠٩٦٥٠٠

مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم : ٨٣٦

تاريخ التسجيل : ١٦ / ١٢ / ٢٠١٢

متوفر في عبوات ١ لتر ، ٥ لتر ، ٢٠ لتر ، ١٠٠٠ لتر