



Manvert Oligo-Rice مانفيرت أوليجورايس

المعني الحقيقي لتغذية الحبوب

	W	100000
التركيز (وزن / حجم)		العنصر
1.90%	(Mg)	مغنيسيوم
1.22%	(Fe)	حديد
1.22%	(Mn)	منجنيز
1.22%	(Zn)	زنك
0.12%	(B)	بورون
0.12%	(Cu)	نحاس
0.06%	(Mo)	موليبدنم
9.6%	يك أسيد	لجنوسلفون

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

Manvert Oligo-Rice مانفیرت **أولیجورایس**

مميزات مانفيرت أوليجورايس:

- مانفيرت أوليجورايس يعمل على تصحيح نقص العناصر الصغرى في النبات (الماغنسيوم، ا<mark>لحديد، الزنك، المنجنيز، النحاس)</mark>
 - يتميز مانفيرت أوليجورايس بسرعة الإمتصاص و ذلك لأنه معقد على مركب عضوى.
 - مانفيرت أوليجورايس يزيد من إستطالة و نمو المجموع الخضري و الجذري
 - مانفيرت أوليجورايس يزيد من حجم و صلابة 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 إكتمال النمو و الإثمار دون أي مشكلة سمية للنبات من أي نوع.

لماذا مانفيرت أوليجورايس؟؟

مانفيرت أوليجورايس يعتبر بمثاية وجبة متكاملة من العناصر الضرورية الحرجة المحددة لإنتاجية محصول الأرز حيث يحتوى على:

- الحديد العامل المحدد في عملية <mark>التنف</mark>س و تكوين الكلوو<mark>فيل و تنشيط العديد من الإنزيمات</mark>
- المنسيوم المكون الأساسي لمادة الكلوروفيل في البلاستيدات الخضراء و المصدر الثاني للطاقة بعد الفسفور و يدخل مع الكالسيوم في تكوين الصفائح الخلوية المسئولة عن الصلابة
- الزنك الذي يدخل في تكوين الحامض الأميني التربتوفان المكون الأساسي للأوكسينات الطبيعية المسئولة عن إستطالة الخلايا في المجموع الخضري و الجذري و تنشيط تكوين العديد من الهرمونات النباتية الأخري
 - المنجنيز عامل حيوى في تنشيدً إنزيمات التنفس و تخليق الأحماض الأمينية و عمليات الأكسدة و الإختزال و نقصه يؤدي إلي تلف البلاستيدات الخضراء.
 - المولييدنيم المسئول عن إختزال النترات و رفع خصوبة حبة اللقاح و بالتالي زيادة نجاح عملية التلقيح و القعد
 - بورون المسئول عن نقل السكريات و الكربوهيدات و نقل عنصر الكالسيوم بالإضافة إلي دوره في الأنقسامات 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 حامضي (٤).
 - 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 والفاكهه

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

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

فترة الاستخدام	المحصول
۵۰۰ – ۵۰۰ سم ۲ /۱۰۰ لتر ماء	الأرز
۳۰۰ – ۵۰۰ سم۲ /۱۰۰ لتر ماء	محاصيل الحبوب
۰۰۰ – ۵۰۰ سم۳/ ۱۰۰ لتر ماء	الموالح
۲۰۰ – ۶۰۰ سم ۳/ ۱۰۰ لتر ماء	الفاكهة ذات النواه حجرية
۰۰۰ – ۵۰۰ سم۳/ ۱۰۰ لتر ماء	الزيتون
۶۰۰ – ۲۰۰ سم۲/ ۱۰۰ لتر ماء	العنب
۲۰۰ – ۵۰۰ سم۲/ ۱۰۰ لتر ماء	الخضروات
۲۰۰ – ۶۰۰ سم۲ /۱۰۰ لقر ماء	محاصيل الأعلاف
۶۰۰ – ۶۰۰ سم۲/ ۱۰۰ لتر ماء	النباتات الطبية و العطرية

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



<mark>اسم الوكيل</mark> شركة طيبه للتجارة والتوكيلات والتنمية الزراعية

↑ المنصورة - ١ش طلعت حرب – برج بنك فيصل امام المحافظة تليفاكس ١٥-/٣٠٠٩٦٥٠٠٥٠

مسجل بوزارة الزراعة تحت رقم : ٨٣٦ تاريخ التسجيل : ١٦ / ١٢ / ٢٠١٢

متوفر فی عبوات : ۱ لتر ، ٥ لتر ، ٢٠ لتر ، ١٠٠٠ لتر