أُمكوفيرت الأسمدة السائلة NPK

مجموعة تراكيب من العناصر الكبرى NPK على شكل سائل صافي تتميز بسهولة إستخدامها، وهي مناسبة للرش الورقى، السقاية والزراعات المائية.

تتميز بانها مصنعة من مواد اولية عالية الجودة وخالية من الشوائب للحصول على أداء و نتائج أفضل.

التعبئة: 1 لتر، 5 لتر و 20 لتر.











تراكيب متوازنة وشبه متوازنة

تراكيب متوازنة من العناصر الكبرى NPK لتنشيط النمو الخضري-الثمرى للنبات خلال دورة حياته.

يتميز أمكوفيرت بذائبية كاملة في الماء و إمتصاص سريع من قبل النبات.

جميع التراكيب تحتوي على العناصر الصغرى اللازمة لنمو مثالي للنبات ولمنع ظهورأعراض النقص.



المحتويات والخصائص الفيزيائية:

الكثافة (كغ/لتر)	الذائبية (غ/لتر)	الملوحة EC mS (1000/1)	درجة الحموضة DH	البوتاسيوم K ₂ O	الفسفور P ₂ O ₅	النيتروجين الكلي	تفصيل النيتروجين			التركيبة % (وزن/حجم)
	20°C	(1000/1)	(100/1)				يوريا	أمونيا	نترات	
1.24	%100	0.5	8.0-7.0	10.0	10.0	10.0	7.0	2.0	1.0	10-10-10 + TE
1.28	%100	0.3	7.0-6.0	13.0	13.0	13.0	13	0	0	13-13-13 + TE
1.24	%100	0.5	8.0-7.0	8.0	8.0	10.0	7.0	2.0	1.0	10-8-8 + TE
	MgO	100ppm, F	e 100ppm,	Cu 100pp	m, Zn 10	0ppm, B 1	00ppm, I	Mn 100pp	m, Mo 50p	محتوى العناصر الصغرى: pm

المحاصيل ومعدلات الإستخدام:

مرحلة الإستخدام	تخدام	المحصول		
سرحته الإستحدام	رش ورقي	سقاية	المحصون	
خلال مراحل النمو المتوسطة، بعد الإزهار والعقد	4-2 لتر/هكتار	2-4 لتر/500 م ² 4-2 لتر/1000 م	الخضراوات البيوت المحمية الزراعة المكشوفة	
مرحلة التفريع واستطالة الساق	عكتار	المحاصيل الحقلية		
خلال مرحلة النمو الخضري وبعد كل حصاد	مكتار	الأعلاف		
خلال مرحلة النمو الخضري	2-4 لتر/هكتار	50-50مل/ شجرة	الأشجار المثمرة	
أسبوعياً	2-1 لتر/هكتار	20-15 لتر/هكتار	نباتات الزينة	
أسبوعياً	/100 لتر	المشاتل		













تراكيب الفسفور العالى

تراكيب ذات محتوى عالي من الفسفور ودرجة حموضة منخفضة لضمان إمتصاص أفضل من قبل النبات.

في حالة الـرش الورقـي فـإن إضافـة هـذه التراكيـب الى الميـاه القلويـة يـوازن درجـة حموضـة محلـول الـرش لضـمان إمتصـاص أفضـل. تسـتخدم في بدايـة الموسـم وبعـد زراعـة الأشـتال لدعـم وتحفيـز النمـو الجـذري، وينصـح بإسـتخدامها لتحفيـز الإزهـار.

تحتوي على العنـاصر الصغـرى اللازمـة لنمـو مثـالي للنبـات ولمنـع ظهـور أعـراض النقـص.



المحتويات والخصائص الفيزيائية:

الكثافة (كغ/لتر)	الذائبية (غ/لتر)	الملوحة EC mS (1000/1)	درجة الحموضة pH	البوتاسيوم K ₂ O	الفسفور P ₂ O ₅	النيتروجين الكلي	تفصيل النيتروجين			التركيبة % (وزن/حجم)
	20°C	(1000/1)	(100/1)				يوريا	أمونيا	نترات	
1.64	%100	2.0	3.0-2.0	3.0	70.0	5.0	1.5	3.5	0	5-70-3 + TE
1.38	%100	1.2	3.0-2.0	5.0	40.0	5.0	3.5	1.5	0	5-40-5 + TE
	محتوى العناصر الصغرى: MgO 100ppm, Fe 100ppm, Cu 100ppm, Zn 100ppm, B 100ppm, Mn 100ppm, Mo 50ppm									

المحاصيل ومعدلات الإستخدام:







