

برنامج التسميد الأرضي

** الوحدات و الكميات المذكورة ادناه هي الوحدات و الكميات المطلوبة للفدان الواحد **

شهر مارس

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٣	٤	١٧	١٠	١٥

- ١٠ كجم حامض فوسفوريك ٨٥ % ، و ٣ لتر هـلاند هاى - فوس للفدان.
- ٣٠ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ١٥ كجم نترات كالسيوم ٢٦ %
- ١٥ سلفات ماغنسيوم ١٦ %
- ١ كجم هيفيسترين ٦ % + ١ كجم ميكرو كير زنك + ٠.٥ كجم ميكرو كير منجنيز
- ٥٠ كجم سلفات نشادر ٢٠ %
- ٢٥ كجم سماد ١٩ / ١٩ / ١٩
- يضاف ٣ لتر أجرونوم ماكسور- دى + ٣ لتر شيلان سوبر + ٢ كجم هيوميك أسيد فى بداية النشاط

شهر ابريل

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٣.٥	٥	٢٢	١٢	١٨

- ١٦ كجم حامض فوسفوريك ٨٥ % ، ٤٠ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ٢٠ كجم نترات كالسيوم ٢٦ %
- ٢٠ كجم سلفات ماغنسيوم ١٦ %
- ٠.٥ كجم هيفيسترين ٦ % + ٠.٥ كجم ميكرو كير زنك + ٠.٢٥ كجم ميكرو كير منجنيز.
- ٢٥ كجم نترات نشادر ٣٣ % ، ٢٥ كجم سلفات نشادر ٢٠ % ، ٢ كجم هيوميك أسيد ٨٠ %
- ٢٥ كجم ١٩ / ١٩ / ١٩

شهر مايو

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٣.٥	٥	٢٢	١٢	١٨

- ١٦ كجم حامض فوسفوريك ٨٥ % ، ٤٠ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ٢٠ كجم نترات كالسيوم ٢٦ %
- ٢٠ كجم سلفات ماغنسيوم ١٦ %
- ٠.٥ كجم هيفيسترين ٦ % + ٠.٥ كجم ميكروكير زنك + ٠.٢٥ كجم ميكروكير منجنيز
- ٢٥ كجم نترات نشادر ٣٣ % ، ٢٥ كجم سلفات نشادر ٢٠ % ، ٢ كجم هيوميك اسيد ٨٠ %
- ٢٥ كجم ١٩/١٩/١٩

شهر يونية

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٣.٥	٥	٢٢	١٢	١٨

- ١٦ كجم حامض فوسفوريك ٨٥ % ، ٤٠ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ٢٠ كجم نترات كالسيوم ٢٦ %
- ٢٠ كجم سلفات ماغنسيوم ١٦ %
- ٠.٥ كجم هيفيسترين ٦ % + ٠.٥ كجم ميكروكير زنك + ٠.٢٥ كجم ميكروكير منجنيز
- ٢٥ كجم نترات نشادر ٣٣ % ، ٢٥ كجم سلفات نشادر ٢٠ % ، ٢ كجم هيوميك اسيد ٨٠ %
- ٢٥ كجم ١٩/١٩/١٩



شهر يوليو

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٣	٤	١٧	١٠	١٥

- ١٥ كجم حامض فوسفوريك ٨٠ % ، ٣٥ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ١٥ كجم نترات كالسيوم ٢٦ % .
- ١٥ كجم سلفات ماغنسيوم ١٦ % .
- ٠.٥ كجم هيفيسترين ٦ % + ٠.٥ كجم ميكروكير زنك + ٠.٢٥ كجم ميكروكير منجنيز .
- ٤٠ كجم نترات نشادر ٣٣ % ، ٢ كجم هيوميك اسيد ٨٠ %

شهر اغسطس

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	٢	٣	١٠	٦	٩

- ١٠ كجم حامض فوسفوريك ٨٠ % ، ٢٠ كجم بوتاسيوم ذواب ٥٠ %
- ١٥ كجم نترات كالسيوم ٢٦ % .
- ١٠ كجم سلفات ماغنسيوم ١٦ % .
- ٠.٥ كجم هيفيسترين ٦ % + ٠.٥ كجم ميكروكير زنك + ٠.٢٥ كجم ميكروكير منجنيز .
- ٢٠ كجم نترات نشادر ٣٣ % ، ٢ كجم هيوميك اسيد ٨٠ %

المعادلة السمادية العامة

العنصر	Mg	CA	K	P	N
عدد الوحدات المطلوبة	١٦	٢٥	١١٠ - ١٠٠	٦٥ - ٦٠	٩٥ - ٨٥

