

بوتاسيوم K 6-6-43 N-P-K :

التركيب:

نيتروجين	6 %
فوسفور	6%
بوتاسيوم	43 %

الخصائص:

1. بوتاسيوم K 43-6-6 سماد مركب عالي البوتاسيوم مع عناصر صغرى، تام الذوبان في الماء للتسميد الورقي و محلول التسميد حامضي و صالح للاستخدام في مرحلة ما بعد العقد و حتى نتج المحصول.
2. مركب عالي البوتاسيوم صنع بعناية فائقة لتلبية جميع احتياجات النباتات من عنصر البوتاس وعناصر اخرى صغرى ونادرة.
3. ذو ذائبية عالية 100% وسريع الامتصاص من قبل النبات.

4. يحتوى على نسبة عالية من عنصر البوتاس (نترات بوتاسيوم) الذى يساعد فى عملية بناء البروتينات.
5. يزيد من حجم الثمار ويعطيها لون النضج المناسب.
6. يعتبر البوتاسيوم من العناصر الرئيسية المهمة التى يحتاجها النبات منذ بداية فترة العقد الى نهاية فترة الانتاج لتحسين نوعية الثمار من حيث الحجم والانتاج والطعم وخاصة فى (النباتات الدرنية) .
7. يلعب البوتاس دورا اساسيا فى زيادة التبادل الايونى فى محلول التربة ويعتبر من العناصر الاساسية الهامة فى زيادة التبادل الايونى.
8. يلعب البوتاسيوم دورا مهما فى تسهيل امتصاص العناصر.
9. البوتاس له دور فعال فى بناء الخلايا ويساعد فى بناء الطاقة فى الخلايا ويعتبر من العناصر الاساسية فى معظم الدورات الحيوية فى النبات.

معدلات الاستخدام

المحاصيل	معدلات الاستخدام
لجميع المحاصيل عن طريق الرش	من 2-3 جم لكل لتر ماء وتكرر حسب حاجة النبات
لجميع المحاصيل عن طريق التسميد	من 3 – 7 كجم للفدان وتكرر حسب حاجة النبات