



شركة قاسيون لتصنيع الأدوية البيطرية و الزراعية  
QASIOUN CO. FOR MFG OF VET. & AGR MEDICINES

## الأسمدة عالية البوتاس

هاي - ك  
0-33-42

- ❖ جيل جديد من الاسمدة الاساسية السائلة , ذو مؤشر ملوحة منخفض .
- ❖ سماد سائل مركز يتكون من مادة ثنائي فوسفات البوتاسيوم
- ❖ يتميز بانتقاله السريع ضمن اجزاء النبات كما انه سريع الامتصاص.
- ❖ مصنع بطريقة التفاعل المكتمل والمستقر مما لا يترك أية ترسبات .

تركيبة هاي - ك :

المادة	الرمز	النسبة	( وزن / حجم )
الفوسفور	P2O5	33%	وزن / حجم
البوتاس	K2O	42%	وزن / حجم

## نسبت الاستخدام في الجدول التالي

المحصول	التوقيت	من خلال التربة /دونم	رشا على الاوراق لكل 1000 لتر ماء
البطاطا	بعد الانبات بثلاثة اسابيع و تكرر 3 مرات دفعه كل اسبوع	1.5-2.5 لتر	2.000-1.500 لتر
الخضار المحمية والمكشوفة	قبيل مرحله الازهار و تتوزع حتى نهايه الموسم ضمن برنامج تسميد متكامل	2-1 لتر	1.750 – 1.250 لتر
التفاحيات واللوزيات	قبيل سريان العصاره او الدع الربيعي و تكرر مرتين حتى قبيل الحصاد	2-3 لتر	2.500-1750 لتر
المحاصيل الحقلية	قبيل مرحله التفريغ و حتى بدء الاشطاء	1.5-1 لتر	1.750-1.250 لتر
الموز	عند بدء النمو و التفريع مره كل اسبوعين وحتى نزول القطف	2-3 لتر	.....
العنب	عند بد النمو و تكرر قبيل القطف	2-3 لتر	1.750- 1.2520 لتر
الفريز	عند بدء عقد الفوج الاول و تكرر عبر مرحله تعاقب الاثمار	1.5-1 لتر	1.500 – 1.000 لتر

التعبئة : 1 لتر – 5 لتر - 20 لتر