



**Solution fertilisante PK à base de Phosphite Potassique.  
Active les défenses et augmente la résistance de la plante aux maladies  
sur cultures fruitières, maraichères, ornementales et industrielles.**

**Composition :**

Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) : 42%  
Oxyde de potasse ( $K_2O$ ) : 28%

**pH :** 4,5 - 5

**PHOSKAMINE - PK (SL)**

Est un concentré de PHOSPHORE et POTASSIUM formulé sous forme d'ion phosphite qui a la particularité d'activer les défenses naturelles des plantes, stimulant la synthèse de phytoalexines et augmentant la résistance des cultures face aux attaques des champignons et bactéries.

**PHOSKAMINE – PK (SL)**

Est une source efficace de PHOSPHORE et POTASSIUM, permettant d'améliorer l'état nutritionnel de la plante, aux périodes d'activité et de croissance.

**PHOSKAMINE – PK (SL)**

A une action systémique ce qui permet des applications foliaires ou racinaires avec un maximum d'efficacité.

**Doses et mode d'emploi :**

**PHOSKAMINE – PK**, peut être utilisé en pulvérisation foliaire ou fertirrigation sur toutes cultures.

**Application foliaire :**

Cultures	Doses et stades d'applications
Maraichages	De 200 à 300 ml/100 litres d'eau. Appliquer de 2 à 3 litres par hectare et traitement. Le nombre de traitements devra être en fonction des besoins des cultures.
Arbres fruitiers	De 300 à 400 ml/100 litres d'eau. Appliquer 3 à 4 litres de produit pour hectare. Le nombre de traitements devra être en fonction des besoins des cultures.
Agrumes	De 300 à 400 ml/100 litres d'eau. Appliquer 4 à 6 litres de produit pour hectare. Nous conseillons de réaliser 3 traitements par saison : Au printemps, en début d'été et à l'automne.

**Fertirrigation :** Appliquer de 6 à 8 litres par hectares et traitement.



**محلول سماد فوسفور- بوتاسيوم من فوسفيت البوتاسيوم  
ينشط الدفاعات و يزيد مقاومة النباتات للأمراض بالنسبة للمحاصيل المثمرة،  
الخضروات و المحاصيل الصناعية.**

#### **فوسكامين فوسفور- بوتاسيوم (م س)**

هو مركز من الفوسفور و البوتاسيوم مركب على شكل أيون فوسفيت ذو خاصية تنشيط الدفاعات الطبيعية للنبات، و تحفيز انتاج الفيتوكسين و زيادة مقاومة المحاصيل ضد الفطريات و البكتيريا.

#### **المكونات:**

انهيدريد الفوسفور (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) : 42%

اكسيد البوتاسيوم (K<sub>2</sub>O) : 28%

#### **فوسكامين فوسفور- بوتاسيوم (م س)**

هو مصدر فعال للفوسفور و البوتاسيوم، يحسن الحالة الغذائية للنبات في فترات النشاط و النمو.

درجة الحموضة: 4.5 – 5

#### **فوسكامين فوسفور- بوتاسيوم (م س)**

له مفعول نظامي مما يمكن استعماله عن طريق الأوراق أو الجذور بفعالية قصوى.

#### **الجرعات و طريقة الاستعمال :**

فوسكامين فوسفور- بوتاسيوم (م س) يمكن استعماله في الرش الورقي و التسميد بالري لجميع المحاصيل.

#### **التطبيق الورقي:**

المحاصيل	الجرعات
الخضروات	200 – 300 مل / 100 لتر ماء يطبق 2-3 لتر / هكتار / تطبيق عدد التطبيقات يكون بحسب حاجات المحاصيل
الأشجار المثمرة	300 – 400 مل / 100 لتر ماء يطبق 3-4 لتر / هكتار / تطبيق عدد التطبيقات يكون بحسب حاجات المحاصيل
الحمضيات	300 – 400 مل / 100 لتر ماء يطبق 4-6 لتر / هكتار / تطبيق ننصح بالقيام بـ 3 تطبيقات خلال الفصل : في الربيع، عند بداية الصيف، و في الخريف

التسميد بالري: 6-8 لتر / هكتار / تطبيق.