

# Solu kem

Engrais granulé soluble a 100% pour application foliaire et en fertirrigation

## Composition : p/v

Oxyde de potassium (K <sub>2</sub> O)	51 %
Potassium (soluble dans l'eau)	42 %
Anhydride sulfurique (SO <sub>3</sub> )	45 %
Soufre (soluble dans l'eau)	18 %
pH = 6	



## Propriétés :

- Est composé de potassium et de soufre, facilement solubles dans l'eau et disponibles immédiatement pour la plante.
- Est la source idéale de potassium et de soufre pour les cultures spécialisées de haute qualité.
- La forte concentration de potasse et l'absence d'azote et de phosphore permettent d'apporter la quantité de potasse dont a besoin la plante à n'importe quel stade.
- En fertigation dans des sols alcalins, il réduit le pH au niveau de la rhizosphère, permettant ainsi une meilleure assimilation des phosphates et de certains oligo-éléments présents dans le sol.

## Doses et mode d'emploi :

### Irrigation fertilisante

Maraichage	Arabres fruitiers	Agrumes	Vignes	Oliviers
300 - 400 Kg/Ha	150 - 250 Kg/Ha	200 - 400 Kg/Ha	100 - 150 Kg/Ha	100 - 150 Kg/Ha

### Pulvérisation foliaire

(10 à 15 kg/1000 litres d'eau)

# سولو كيم

سماد تام الذوبان في الماء مخصص للتسميد بالري والتطبيق الورقي



## المكونات :

51 %	أكسيد البوتاسيوم (K2O)
42 %	بوتاسيوم قابل للذوبان في الماء
45 %	أنهيدريد سولفيريك (SO3)
18 %	الكبريت قابل للذوبان في الماء
درجة الحموضة : 6	

## الخصائص

- هو مصدر مثالي للكالسيوم و الكبريت للمحاصيل ذات النوعية العالية.
- التركيز العالي للبوتاسيوم و عدم وجود الأزوت و الفوسفور يمكن من توفير الكالسيوم الذي تحتاجه النباتة في مختلف المراحل.
- في التسميد بالري في التربة القاعدية، يقوم سولفات البوتاسيوم بخفض الحموضة في منطقة الجذور مما يحسن امتصاص الفوسفات و العناصر الصغرى الأخرى في التربة.

## الجرعات وطريقة الإستعمال

### التسميد بالري

الخضروات	الأشجار المثمرة	الحمضيات	الكروم	الزيتون
400-300 كغ/هكتار	250-150 كغ/هكتار	250-150 كغ/هكتار	150-100 كغ/هكتار	150-100 كغ/هكتار

### التطبيق الورقي

من 10 إلى 20 كغ / 1000 لتر ماء