

Solu kem

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

Composition : p/v

Oxyde de potassium (K ₂ O)	51 %
Potassium (soluble dans l'eau)	42 %
Anhydride sulfurique (SO ₃)	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 :

أكسيد البوتاسيوم	(K ₂ O)	51 %
بوتاسيوم قابل للذوبان في الماء		42 %
أنهيدريد سولفيريك	(SO ₃)	45 %
الكبريت قابل للذوبان في الماء		18 %
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 النبتة 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

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

التطبيق الورقي

من 10 إلى 20 كغ / 1000 لتر ماء