

# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907  
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## PAŽYMĖJIMAS Kalio sulfatas

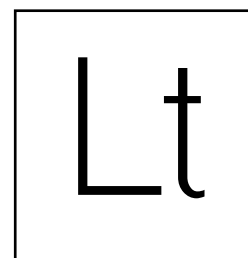
Kalis – viena pagrindinių maisto medžiagų augalams. Pagrindinis kalio trąšų šaltinis - gamtinių kalio druskų telkiniai. Kalio trąšos tinka visiems augalams ir visuose dirvožemiuose, tačiau itin veiksmingos jauriniuose dirvožemiuose ir durpynuose.

Naudos: kalis yra svarbus augalams dėl medžiagų apykaitos pasikeitimų žydėjimo metu, bei žiedynų vystymuisi. Taip pat duoda augalui energijos, didina atsparumą ligoms, stiprina augalo tvirtumą.

### Kalio sulfato kokybės rodikliai (SOP)

	<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>Norma</b>
1	Kalio sulphate (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> tirpių vandenyje medžiagų) %	95,0
2	K <sub>2</sub> O tirpių vandenyje medžiagų, %	50,0
3	Vandens masės dalis, %	1,14
4	pH (1)	6,10
5	Elektrinis laidumas (mS/cm)	11.90
6	Netirpių vandenyje medžiagų masės dalis, %	1,0

Pakuotė – Didelis krepšys 1000 kg



# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907  
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## CERTIFICATE

### Potassium sulphate

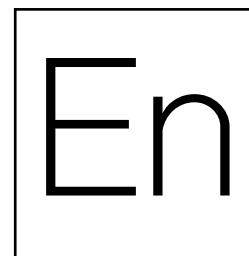
Potassium sulphate (K<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) or sulphate of potash (SOP), is the world's most popular fertilizer. Combining Potassium (50% K<sub>2</sub>O) and Sulphur (18%) SOP offers a high concentration of nutrients readily available to plants.

Sulphate of Potash has a very low salinity index making it the preferred potash fertilizer in areas at risk from soil salinity.

### Potassium sulphate quality parameters (SOP)

	<b>Performance</b>	<b>Testing result</b>
1	Potassium sulphate (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> soluble in water) %	95,0
2	K <sub>2</sub> O soluble in water, %	50,0
3	Moisture, %	1,14
4	pH (1)	6,10
5	Electrical Conductivity (mS/cm) (1)	11.90
6	Water insoluble, %	1,0

Packing — Big-Bag 1000 kg



# UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

+370 46 397900 +370 46 397907  
sergejs@waldis.lt for@waldis.lt

## СЕРТИФИКАТ Сульфат калия

Удобрение сульфат калия (SOP) широко применяется при выращивании большинства плодовоовощных культур. При этом оно используется как во время предпосевной подготовки почвы, так и в качестве подкормки на вегетационном этапе. Оно хорошо совместимо с почвами любого типа. Количество необходимого калия напрямую зависит от химического состава грунта, так что перед использованием любого удобрения нужно взять почву на анализ.

### Показатели качества сульфата калия (SOP)

	<b>Performance</b>	<b>Testing result</b>
1	Сульфат калия (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> растворимость в воде) %	95,0
2	K <sub>2</sub> O растворимые в воде %	50,0
3	Влажность, %	1,14
4	Кислотность pH	6,10
5	Электрическая проводимость (mS/cm)	11.90
6	Элементы нерастворимые в воде, %	1,0

Упаковка — Биг-Бэг 1000 кг

