

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

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

PAŽYMĖJIMAS Kalio sulfatas

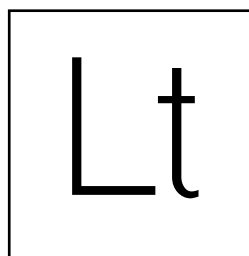
Kalis – viena pagrindinių maisto medžiagų augalams. Pagrindinis kalio trąšų šaltinis - gamtinių kalio druskų telkiniai. Kalio trąšos tinkta visiems augalams ir visuose dirvožemiuose, tačiau itin veiksmingos jauriniuose dirvožemiuose ir durpynuose.

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)

	Rodiklio pavadinimas	Norma
1	Kalio sulphate (K_2SO_4 tirpių vandenye medžiagų) %	95,0
2	K_2O tirpių vandenye medžiagų, %	50,0
3	Vandens masės dalis, %	1,14
4	pH (1)	6,10
5	Elektrinis laidumas (mS/cm)	11.90
6	Netirpių vandenye medžiagų masės dalis, %	1,0

Pakuotė – Didelis krepšys 1000 kg



Lt

UAB PREKYBOS NAMAI WALDIS

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

CERTIFICATE Potassium sulphate

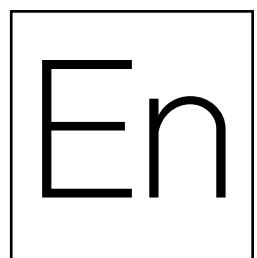
Potassium sulphate (K_2SO_4) or sulphate of potash (SOP), is the world's most popular fertilizer. Combining Potassium (50% K_2O) and Sulphur (18%) SOP offers a high concentration of nutrients readily available to plants.

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)

	Performance	Testing result
1	Potassium sulphate (K_2SO_4 soluble in water) %	95,0
2	K_2O 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 плодовоощных 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)

	Performance	Testing result
1	Сульфат калия (K ₂ SO ₄ растворимость в воде) %	95,0
2	K ₂ 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

