

СУЛЬФАТ КАЛИЯ

Водорастворимое удобрение сульфат калия применяется для основного, припосевного внесения и в подкормку под различные сельскохозяйственные и декоративные насаждения, выращиваемые в открытом и защищенном грунте на всех типах почв. Подходит для использования в качестве компонента для приготовления водорастворимых NPK удобрений и жидких комплексных удобрений.

Удобрение сульфат калия - водорастворимый источник калия с 18% серы для фруктов, овощей и цветов. Рекомендуется для крестоцветных культур (листовая и цветная капуста, брокколи, кольраби, кресс-салат, шпинат, брюссельская капуста, руккола, редис, турнепс или кормовая репа, брюква), овощей (перец, баклажан, томат, огурец и др.) и просто серолюбивых культур: масличный рапс, подсолнечник, лук, чеснок и др. Высокоэффективен для культур, чувствительных к хлору: картофель, табак, лён, виноград, цитрусовые, кукуруза на ранних стадиях развития и др.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ СУЛЬФАТА КАЛИЯ:

- Не содержит хлор, является оптимальной добавкой для культур, чувствительных к хлору;
- Имеет низкий соляной индекс, подходит для всех типов почв;
- Не содержит азот, что является преимуществом на финальных этапах развития растения;
- Улучшает качество и вкус овощей и фруктов;
- Улучшает внешний вид и цвет, упругость и пригодность фруктов и овощей для переработки, увеличивает лежкость продукции;
- Повышает устойчивость растений к абиотическому стрессу (засухе, заморозкам), насекомым и заболеваниям.

Калий сернокислый (сульфат калия) используется в качестве компонента для приготовления водорастворимых NPK удобрений и жидких комплексных удобрений, а также применяется в промышленных целях. Не смешивать продукты с нитратом кальция (кальциевой селитрой).



КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Сульфат калия	Калий сернокислый (сульфат калия)
Внешний вид	Бесцветные прозрачные кристаллы	Мелкокристаллический порошок белого, желтоватого или коричневого цвета
Чистота, %, не менее	99,3	94-96
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %	52±1	не менее 50
Массовая доля влаги, %, не более	0,3	0,5
Массовая доля нерастворимого остатка, %, не более	0,1	0,1
Массовая доля хлоридов (Cl), %, не более	0,1	0,8
pH 0.1 М раствора	4,5-6,5	5,5-7,5
Мутность, NTU, не более	50 (5%-го раствора)	100 (5%-го раствора)
Растворимость в воде при 20°C, г/100 г воды	11	11
Рассыпчатость, %	100	100

При поставках продукции допустимая толерантность содержания питательных веществ устанавливается в соответствии с:
ТУ 2184-009-48590531-2014 "Сульфат калия",
ТУ 20.15.52-017-36196786-2020 «Калий сернокислый (сульфат калия)».

УПАКОВКА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Продукт упакован в ламинированные полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг и в биг-бэги по 1000, 1200 и 1250 кг.

Хранить в крытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков и влаги. Гарантийный срок хранения согласно ТУ.

ПРОДАВЕЦ: ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ТОРГОВЫЙ ДОМ ООО «КАШЕМИР КАПИТАЛ»

123317, Москва, Пресненская набережная, д 6, стр. 2, этаж 39
 Тел.: +7 (495) 9897073; +7 (495) 3671966
 Email: info@cashmere-cap.com
 www.cashmere-cap.ru

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «АЛМАЗ УДОБРЕНИЯ»

357340, г. Лермонтов, ул. Промышленная, 7
 Ставропольский край, Россия