

Калиевая селитра техническая марка СХ

Высокоэффективное азотно-калийное водорастворимое удобрение с повышенным содержанием калия. Идеально для использования в защищенном грунте, системах фертигации, для внекорневых подкормок зерновых, технических, плодовых и декоративных культур. Калий положительно влияет на интенсивность фотосинтеза, участвует в углеводном обмене. Применение калиевой селитры способствует повышению устойчивости растений к неблагоприятным условиям окружающей среды: резким изменениям водного и температурного режимов. Улучшает качество плодов, оказывает положительное влияние на накопление крахмала в клубнях картофеля, сахара в сахарной свекле и других корнеплодах, а также способствует увеличению прочности стеблей, предотвращая полегание зерновых.



Внешний вид	Белые кристаллы с желтовато-сероватым оттенком
Массовая доля - общего азота, не менее	13,7 %
Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, не менее	46,2 %
Массовая доля воды, не более	0,5 %
Массовая доля углекислых солей в пересчете на K ₂ CO ₃ , не более	0,8 %
Гранулометрический состав - остаток на сите № 1К	0 %
- остаток на сите № 01К, не менее	90 %
Рассыпчатость, не менее	100%
Массовая доля микроэлементов, не более	
- цинка	55 мг/кг
- меди	33 мг/кг
Массовая доля токсичных элементов, не более (*):	
- ртути	2,1 мг/кг
- мышьяка	2,0 мг/кг
- свинца	32 мг/кг
- кадмия	0,5 мг/кг
Удельная активность естественных радионуклидов, не более	1000,0 Бк/кг
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, не более	1500,0 Бк/кг

Примечание

1. Массовая доля углекислых солей в пересчете на K₂CO₃ определяется при использовании в качестве антислеживающей добавки поташа.
2. (*) Других токсичных элементов не содержит.

Упаковка, транспортировка и хранение:

Отпускается в ПЭ мешках по 25 кг.

Хранить в сухом изолированном помещении, исключающем попадание влаги и прямых солнечных лучей.