



Калия хлорид

Область применения

В основном, используется в производстве удобрений. Может использоваться в производстве антиобледенителей.

Внешний вид

Порошок, куски

Упаковка

Биг - бэги, насыпью

Спецификация

| Наименование | Содержание, % |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| Массовая доля хлорида калия, не менее | 65 |
| Массовая доля хлорида магния, не более | 8 |
| Массовая доля воды, не более | 3 |
| Гранулометрический состав: массовая доля фракций более 5 мм, не более | 5 |
| Примечание: Содержания хлорида магния и воды гарантируются технологией производства и определяются в каждой десятой партии. Анализ проводится из предварительно просушенной при 105 ⁰ С пробы. | |

Допустимые уровни токсичных элементов при внесении в почву не должны превышать норм ГН 2.1.7.2041-06 и ГН 2.1.7.2511-05

| Токсичный элемент | норма, мг/кг почвы с учетом фона, не более |
|-------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Ртуть | 2.1 |
| Мышьяк | 2.0 |
| Цинк | 23.0 |
| Кадмий | 0.5 |
| При совместном присутствии свинца и ртути | 20+/-1.0 |