



## ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ

Калий хлористый является самым экономически эффективным источником калия и подходит для восполнения истощенных калием почв всех типов. Рекомендуется для внесения под большинство зерновых, масличных, сахароносных и волокнистых культур с высокой потребностью в калии и малочувствительных к хлору, а также для ежегодной подкормки почв с целью поддержания содержания калия на оптимальном уровне.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

По способу переработки силвинитовой руды – флотационный и галургический. Внешний вид – гранулы неправильной формы от серовато-белого до красно-бурого цвета.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ:

| Физико-химические показатели                    | Вид продукции   |  |   |   |
|---|---|--|---|---|
|   | Калий хлористый гранулированный   |  |   | Калий хлористый мелкогранулированный  |
|   | Нормативный документ:   |  |   |   |
| Стандарт  | СТО СПЭКС 001-98 Марка Г  | ГОСТ 4568-95 1-й сорт  | ТУ РБ 600122610.01 0-2002   | ТУ РБ 600122610.010-2002  |
| Цвет  | белый/розовый   | белый/розовый  | белый/розовый   | белый/розовый   |
| Массовая доля K <sub>2</sub> O, % не менее      | 60  | 60   | 60  | 60  |
| Массовая доля H <sub>2</sub> O, % не более      | 0,5   | 0,5  | 0,5   | 0,5   |
| Гранулометрический состав/массовая доля фракций | свыше 4 мм – не более 3%<br>от 2 до 4 мм – не менее 87%<br>от 1 до 2 мм – не более 8%<br>менее 1 мм – не более 2% | свыше 6 мм – 0%<br>от 1 до 4 мм – не менее 95%<br>менее 1 мм – не более 5% | более 4 мм – не более 5%<br>от 1 до 4 мм – не менее 90%<br>менее 1 мм – не более 5% | более 4 мм – 0%<br>от 1 до 4 мм – не менее 35%<br>менее 1 мм – не нормируется |
| Динамическая прочность, % не менее              | 85  | 80   | 85  | -   |
| Рассыпчатость, %                                | -   | 100  | 100   | 100   |

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Калий хлористый гранулированный используется в качестве основного удобрения для непосредственного внесения в почву для обеспечения сельскохозяйственных культур калием. Он также является компонентом при приготовлении смешанных азотно-фосфорно-калийных удобрений.

Высококонцентрированное однокомпонентное калийное удобрение, которое, благодаря оптимальному гранулометрическому составу, подходит как для прямого внесения во все типы почв, так и для производства тукосмесей.

| УПАКОВКА              | ТРАНСПОРТ                    | ГАРАНТИЯ   |
|-----------------------|------------------------------|--|
| 25-50 КГ МЕШКИ*       | ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ              | От 6 месяцев до 1 года в зависимости от марки продукта |
| 1000-1200КГ БИГ-БЭГИ* | АВТОМОБИЛЬНЫЙ                |  |
| НАСЫПЬ                | МОРСКОЙ:                     |  |
|                       | -СУДА-БАЛКЕРЫ<br>-КОНТЕЙНЕРЫ |  |

\*при поставках из морского порта