

# ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ

Основной источник калия для всех культур



## Общая информация

Хлористый калий – наиболее применяемое калийное удобрение.

Его несомненные преимущества – это доступность и быстрота миграции калия. Гранулированный хлористый калий подходит для применения даже на чувствительных к содержанию хлора культурах.

Повышает устойчивость к температурным стрессам, заболеваниям и вредителям, способствует лучшей перезимовке растений, улучшает технические свойства сельскохозяйственных культур, способствует более длительному хранению.

Полноценное обеспечение калием способствует накоплению питательных веществ в плодах и улучшению их вкусовых качеств. Калий обеспечивает максимальные прибавки урожая картофеля, капусты, сахарной и кормовой свеклы, а также овощей!

## Преимущества продукта

- Возможно применять под любые культуры и все типы почвы.
- Доступность и быстрота миграции калия.
- Подходит для приготовления тукосмесей, смешивается с любыми удобрениями.
- Повышает устойчивость к температурным стрессам, заболеваниям и вредителям.
- Способствует лучшей перезимовке растений, повышает технические свойства культур, способствует более длительному хранению.
- Способствует накоплению питательных веществ в плодах и улучшению их вкусовых качеств.



# ХЛОРИСТЫЙ КАЛИЙ



Рис



Рапс



Кукуруза



Зернобобовые



Овощи



Картофель



Зерновые

## Состав питательных веществ\*

Массовая доля калия, не менее 58-60 %

Массовая доля влаги, не более 0,5-1,0 %

\* Подробности по спецификации каждой марки уточняйте у представителей.

## Производитель

ООО «ЕвроХим - Усольский калийный комбинат»,  
ООО «ЕвроХим - Волга Калий».

## Упаковка

Насыпью и биг-бэги.

## Требования безопасности

Не горюч или взрывоопасен, не способствует коррозии.

## Транспортировка

Транспортируют насыпью или в упакованном виде любыми видами транспорта, исключая воздушный.

## Гарантийный срок хранения

6 месяцев со дня изготовления.

## Срок годности

Не ограничен.

## Хранение

Должен храниться в закрытых складских помещениях, исключающих попадание атмосферных осадков (дождь, снег) и грунтовых вод.

## Применения

Основное внесение и подкормка.

