

ООО «Еврохим-Усольский Калийный Комбинат»

Тип компании	Крупные
Отрасль	Химическая промышленность
Адрес	Пермский край, г Березники, ул. Ленина, д 80
Телефон	+7 (342) 42-56-200
Официальный сайт	www.eurochemgroup.com
Электронная почта	KhirianovaID@aimholding.ru

Название продукции

- Калий хлористый марка «Мелкий» 1 сорт ГОСТ 4568-95.
- Калий хлористый марка «Гранулированный» 1 сорт ГОСТ 4568-95

LOGO

КАЛИЙ ХЛОРИСТЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Химическая формула: KCl

Описание: Калий хлористый технический представляет собой мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета.

Применение: Калий хлористый используется в основном в сельском хозяйстве как минеральное удобрение, часть перерабатывается на свдкий калий, бертолетовую соду, углекислый калий и др. соединения, применяемые в различных отраслях промышленности: стекольной, парфюмерной, лакокрасочной, кожевенной, фармацевтической и др.

Калий хлористый - самая распространенная форма калийных удобрений, пригодная для применения под все основные сельскохозяйственные культуры - зерновые, овощные, кормовые, плодово-ягодные. К преимуществам калия хлористого относятся высокая концентрация питательного вещества, легкая усвояемость калия растениями.

Техника безопасности: калий хлористый не горюч, пожаро- и взрывобезопасен, по степени воздействия на организм относится к веществам 3-го класса опасности.



ГОСТ 4568-95



Область применения продукции

Продукт является универсальным высококонцентрированным минеральным

удобрением основного припосевного внесения для всех типов почв.

Используется в реакции электролиза производства высокощелочного гидроксида калия, применяемого для производства жидких мыл.

При строительстве и ремонте скважин хлористый калий применяют в качестве ингибирующего компонента бурового раствора. Входит в технологический состав, используемый для повышения проницаемости продуктивных пластов посредством гидроразрыва пласта в нефтегазодобыче. Техническим результатом является снижение фильтрации, повышение пескоудерживающей способности, сохранение фильтрационных характеристик призабойной зоны пласта, доступность химических реагентов.

Технические характеристики

Калий хлористый, выпускаемый в соответствии с технологическим регламентом, должен соответствовать требованиям действующей нормативно-технической документации: ГОСТ 4568-95 Калий хлористый. Технические условия, ТУ 08.91.19-002-37011412-2018 Сильвин.

Краткое описание продукции

Калий хлористый марка «Мелкий» 1 сорт ГОСТ 4568-95

Калий хлористый – минеральное удобрение, хлорид калия, содержит калия по массовой доле не менее 60% в пересчете на K_2O , согласно ГОСТ 4568-95. При строительстве и ремонте скважин хлористый калий применяют в качестве ингибирующего компонента бурового раствора. Является универсальным высококонцентрированным минеральным удобрением основного припосевного внесения для всех типов почв.

Мелкие кристаллы серовато-белого цвета или мелкие зерна различных оттенков красно-бурого цвета. Гранулометрический состав не нормируется. Гигроскопичен, слеживается, поэтому по запросу может быть обработан реагентами-антислеживателями.

Пожаро- и взрывобезопасен, не образует токсичных соединений в воздушной среде, при попадании на кожу и слизистые вызывает раздражение. Работы с хлористым калием проводятся в спецодежде.

ПРИМЕНЕНИЕ

Является универсальным высококонцентрированным минеральным удобрением основного припосевного внесения для всех типов почв.

Используется в реакции электролиза производства высокощелочного гидроксида калия, применяемого для производства жидких мыл.

При строительстве и ремонте скважин хлористый калий применяют в качестве ингибирующего компонента бурового раствора. Входит в технологический состав, используемый для повышения проницаемости продуктивных пластов посредством гидроразрыва пласта в нефтегазодобыче. Техническим результатом является снижение фильтрации, повышение пескоудерживающей способности, сохранение фильтрационных характеристик призабойной зоны пласта, доступность химических реагентов.

Калий хлористый, марка «Гранулированный», 1 сорт, ГОСТ 4568-95

Калий хлористый является самым экономически эффективным источником калия и подходит для восполнения истощенных калием почв всех типов. Рекомендуются 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.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International