

**Общество с ограниченной ответственностью
«ГИРЕЙ-САХАР»**

Россия, 352162, Краснодарский край,
Гулькевичский район, пгт. Гирей, ул. Октябрьская 2,
тел. +7 (86160) 2-73-32, факс 27-3-36 е-mail: gireysahar@v-k-b.ru
ИНН 2364009860, КПП 236401001, ОГРН 1132364002836 КБ «КУБАНЬ КРЕДИТ» ООО г. Краснодар

**Сведения об агрохимикате
осадок известковый**

A. Основные сведения:

1. Наименование агрохимиката:
осадок известковый.

2. Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Гирей-Сахар», ОГРН 1132364002836, адрес местонахождения 352162, Россия, Краснодарский край, Гулькевичский район, пгт. Гирей, ул. Октябрьская, 2, -mail: gireysahar@v-k-b.ru, тел.: +7 (86160) 2-73-32

3. Химическая группа агрохимиката - Мелиоранты почвы известняковые.
Область применения: для сельского хозяйства.

Назначение агрохимиката:

- известкование кислых почв под все культуры.

4. Рекомендуемые регламенты применения агрохимиката:

- наименование культур, на которые планируется использование: все культуры.

- сроки внесения: круглогодично (1 раз в 5 лет);

- нормы (дозы): дозы внесения могут корректироваться в зависимости от кислотности почв.

- технология применения и меры безопасности при применении:

Технологические схемы внесения предполагает равномерное внесение на поверхность почвы разбрасывателями центробежного типа 1-ПРГ-4, РУМ-5, РУМ-8, КСА-3 и пневматического типа АРУП-8, МХА-7 с последующей заделкой в почву. В зимний период допускается внесение осадка известкового на полях со склоном не более 4° при толщине снежного покрова

для АРУП-8 – не более 158 см, РУП-8 – не более 30 см, РУП-14 – не более 40 см.

Не рекомендуется внесение осадка известкового зимой по озимым культурам и многолетним травам из-за возможного вымерзания растений в колеях прохода агрегата.

Основным приоритетом выбора технологии и системы механизмов являются физико-механические свойства известковых материалов (пылевидные и слабопылящие материалы).

5. Паспорт безопасности - разрабатывается.

6. Регистрация в других отраслях (номер регистрационного удостоверения, дата выдачи и срок действия, назначения и регламенты применения) – отсутствуют.

7. Техническая документация – технические условия ТУ 20.15.79.000-002-21782165-2019 Осадок известковый.

Б. Общие сведения.

- качественный и количественный состав осадка известкового:

Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на CaCO₃ – не менее 61%, массовая доля органического вещества – не менее 9,7%, массовая доля азота – не менее 0,21%, массовая доля фосфора – не менее 0,8%, массовая доля калия – не менее 0,06%, массовая доля карбоната магния – не менее 2%, массовая доля карбоната кальция – не менее 59%.

- препаративная форма (внешний вид): однородная масса серого цвета.

- содержание токсичных и опасных веществ: определяется.

В. Сведения по оценке биологической эффективности агрохимиката.

- сфера применения: сельское хозяйство.

- культуры: для всех культур.

- рекомендуемый регламент применения (сроки внесения агрохимиката, нормы/дозы), способ и особенности применения, кратность внесения:

- для всех сфер применение рекомендуется производить известкование почвы круглогодично, норма расхода 8-10 т/га.

- биологическая эффективность: не определена.

- результаты оценки биологической эффективности и безопасности в других отраслях – отсутствуют.

Г. Гигиеническая характеристика агрохимиката.

- осадок известковый не трансформируется в окружающей среде, не образует токсичных и взрывоопасных соединений в воздушной среде, в почве и сточных водах.

- транспортируется автомобильным видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- при попадании агрохимиката на кожу загрязненное место следует тщательно промыть водой с мылом. При необходимости, обратиться к врачу. При попадании агрохимиката на слизистую оболочку глаз необходимо срочно промыть в течение 5-10 минут широко раскрытый глаз мягкой струей воды. При проглатывании агрохимиката, необходимо выпить несколько стаканов воды и вызвать рвоту, применить активированный уголь. При попадании в желудочно-кишечный тракт делается промывание желудка.

Генеральный директор

С. Н. Умняков

