

Аммиачная селитра (NH4NO3, другие названия - нитрат аммония, азотнокислый аммоний, аммонийная соль азотной кислоты). Основное действующее вещество - азот. Его содержится в составе удобрения от 26% (низкие сорта), до 34,4% (высшие сорта). Вторым макроэлементом классической аммиачной селитры является сера, которой в составе этого агрохимиката содержится от 3 до 14%.

Аммиачная селитра нужна, в первую очередь, для активного насыщения растений азотом. Это ее главная задача, которую помогают решать дополнительно включенные в состав макро- и микроэлементы.

Выделяют следующие виды аммиачной подкормки:

- Простая. Данное удобрение было выпущено самым первым и преследовало одну цель насытить сельхоз культуры азотом. Дальнейшее использование показало высокую эффективность, подкормка стала оптимальным выбором для начального питания растений. Этот вид используется как заменитель карбамида.
- Аммиачная, марка Б. Применяется дачниками и на частных огородах. Удобна в хранении, поскольку пакуется в индивидуальные упаковки, весом от 1 кг. Дома такая подкормка используется для цветов, первичного удобрения рассады и прочих подобных мероприятий.
- Известково-аммиачная (норвежская). В состав также входит кальций, калий и магний. Выпуск регламентирован стандартом технических условий. Особенностью является прочность гранул, которые не слеживаются. Универсальность удобрения обуславливает применение известково-аммиачной селитры практически для всех сельскохозяйственных культур. Она не повышает кислотность грунта, легко всасывается растениями. Среди дополнительных преимуществ отсутствие опасности взрыва.
- **Аммиачно-калийная.** Получила народное название «индийская селитра». Показывает наивысшую эффективность при весеннем удобрении плодовых деревьев. Хорошо подходит для насыщения земли питательными элементами перед посадкой помидор, а также последующей подкормки. Улучшает вкусовые качества плода.
- Магниевая. Применяется для овощей, а также бобовых, чтобы устранить нехватку магния.
- Кальциевая. Выпуск налажен в виде порошка или жидкости. Аналогично предыдущему виду применяется при недостатке кальция.
- Пористая аммиачная селитра. Не является удобрением, используется только для создания взрывчатки.

По вопросам приобретения Селитра аммиачная и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: