

NPK 14-16-15 (SOP)

Производитель: «Хунжи-Акрон»

Основные технические характеристики

| Наименование показателя | Нормы для марки NPK 14-16-15 (SOP) |
|---|--|
| Внешний вид | гранулированный продукт без посторонних примесей |
| Массовая доля общего азота (N), %, не менее | 14 |
| Массовая доля усвояемых фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅), %, не менее | 16 |
| Массовая доля водорастворимых фосфатов в пересчете на (P ₂ O ₅), %, не менее | 9 |
| Массовая доля калия в пересчете на K ₂ O, %, не менее | 15 |
| Массовая доля воды, %, не более | 1,0 |
| Гранулометрический состав, %, массовая доля гранул размером: | |
| - от 1 до 4,75 мм, не менее | 99 |

Описание

| | |
|-----------------------------------|--|
| Получение | Получают методом серно-кислотного разложения измельченных фосфатов, добываемых в КНР (провинции Хубей и Гуйчжоу) с добавлением сульфата калия. Данная технология позволяет получать удобрения, не содержащие хлора. |
| Применение | Высокоэффективное сложное азотно-фосфорно-калийное удобрение, содержащее в различных соотношениях основные питательные элементы, необходимые для роста и развития растений. NPK-удобрения применяют на всех видах почв и под все сельскохозяйственные культуры. Продукт используют как для основного внесения, так и для предпосевного. На легких почвах азофоску вносят весной, на тяжелых глинистых и черноземных – летом и осенью, под посев яровых культур. Применение минеральных NPK-удобрений решает проблему сбалансированного внесения питательных веществ в почву, что является основой для получения рекордных урожаев. |
| Упаковка и транспортировка | В целях обеспечения сохранности товарных свойств продукта и исключения слеживания при транспортировке и хранении NPK-удобрения обрабатывают кондиционирующими добавками. Азофоску упаковывают в полиэтиленовые и полипропиленовые (с внутренним полиэтиленовым вкладышем) мешки по 20, 50 кг или биг-беги по 500, 750, 1 000, 1 200 кг. Для розничной торговли азофоску упаковывают в полиэтиленовые пакеты по 3 кг и, дополнительно, в транспортную тару. Азофоску перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировке необходимо предохранять продукт от влаги, воздействия солнечных лучей и разрыва упаковки. |
| Хранение | Азофоску хранят в крытых, сухих и чистых складах, защищающих продукт от увлажнения, отдельно от других материалов и веществ. Гарантийный срок хранения NPK-удобрений – 6 месяцев, в упакованном для розничной торговли виде – 18 месяцев. |

**Требования
безопасности**

По степени воздействия на организм человека – умеренно опасное вещество (относится к III классу опасности).

Трудногорюча и взрывобезопасна.