

Антислеживатель и источник магния для удобрений - АгроМаг® 600

Описание

Тонкодисперсный порошок гидроксида магния белого цвета. Произведён из селективно добытого природного гидроксида магния (молотый брусит) путём измельчения и классификации.

Применение

Используется как источник магния и антислеживатель для гранул аммиачной селитры и сложных минеральных удобрений. Уменьшает слеживаемость, улучшает грансостав, увеличивает прочность гранул.

Химические и физические свойства

Наименование показателя

Спецификация

| | |
|---|---|
| Содержание MgO/Mg(OH) ₂ , %, не менее | 60.0/87.0 |
| Содержание CaO, %, не более | 4.0 |
| Содержание SiO ₂ , %, не более | 4.0 |
| Содержание Fe ₂ O ₃ , %, не более | 0.5 |
| Насыпная плотность, кг/м ³ , не менее | 800 |
| Влажность, %, не более | 0.5 |
| Гранулометрический состав, % свыше >630 мкм, не более | 10.0 |
| Внешний вид продукта | Белый, тонкодисперсный, однородный по структуре порошок |

Хранение

Гарантийный срок хранения - 5 лет со дня изготовления при условии сохранения герметичности упаковки

Упаковка

Навалом, полипропиленовые мешки (40 кг), биг-беги

Безопасность

Относится к малоопасным веществам, пожаро- и взрывобезопасен, не токсичен

Транспортировка

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта