

Антислеживатель и источник магния для минеральных удобрений - AgroMag® 100-300

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	700
Влажность,%, не более	0.5
Гранулометрический состав, % свыше >315 мкм, не более меньше <100 мкм, не более	23.0 70.0
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