

## МАГНИЙ СЕРНОКИСЛЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

Ts 00203068-30:2015 (Код ТН ВЭД 283 321 0000)

Магний сернокислый технический – это магниесодержащее удобрение, содержащее около 15% магния. Растворим в воде, не слеживается, хорошо высевается. Магний стимулирует поступление фосфора из почвы и его усвоение растениями. Недостаток магния в почвах вызывает у растений мраморность листа, хлороз растений. В подобных случаях используют магниевые удобрения.

Магниевое удобрение повышает урожай плодов и овощей, улучшает его качество: крахмалистость картофеля, витаминность плодов и овощей.

Наименование показателя	
Внешний вид	кристаллы или порошок белого цвета с желтоватым оттенком
Массовая доля магния сернокислого ( $MgSO_4 \cdot 7H_2O$ ), %, не менее	91,7
в пересчете на массовую долю окиси магния ( $MgO$ ), %, не менее	15,0
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %, не более	0,6
Массовая доля хлорид - ионов ( $Cl$ ), %, не более	0,3
Массовая доля ионов железа ( $Fe$ ), %, не более	0,1

Требования безопасности: продукт не токсичен, пожаро и взрывобезопасен. По степени воздействия на организм человека, относится к 4-му классу опасности. Соблюдать меры индивидуальной защиты и правила личной гигиены.

Упаковка: в полиэтиленовые пакеты и мешки по 1, 3, 5, 10, 25, 30, 40 kg.

Транспортировка: всеми видами транспорта, обеспечивающими его сохранность и в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение: в закрытых сухих складских помещениях, обеспечивающих защиту от увлажнения, загрязнения и механического повреждения тары.

Гарантийный срок хранения: неограничен.