

ФОСФОГИПС

Мелиорант и почвоулучшитель

Длительный эффект последствия (4–6 лет)

Как работает фосфогипс:

- Улучшает структуру почвы
- Повышает влагоудержание почвы в засушливый период
- Снижает плотность почвы
- Повышает устойчивость растений к солевому стрессу
- Насыщает почву кальцием, фосфором и серой

Незаменим для:

- **Засоленные почвы** – улучшение агрофизических свойств, нормализация солевого состава ППК при условии промыва
- **Орошаемые земли** – улучшение агрофизических свойств
- **Почвы тяжелого гранулометрического состава** с преобладанием глины, образующие корку (илистых фракций) – формирование структурных агрегатов



8 800 201 01 01



ЕВРОХИМ

ФОСФОГИПС

Химический состав:

Ca (в пересчете на CaO), %	37%
P (в пересчет на P ₂ O ₅), %	1%
S (в пересчет на SO ₃), %	48%

Фосфогипс содержит до 92% гипса, который способствует агрегации частиц почвы и ее оструктуриванию

Рекомендованные дозы и ожидаемый эффект:

Почвы с «коркой» 4–6 т/га	Орошаемые земли 2–4 т/га	Засоленные почвы 6–15 т/га
Улучшение структуры агрегатного состава почвы	Улучшение структуры почвы	
Улучшение водного и воздушного режима		
Снижение образования корки	Снижение содержания солей натрия	
	Снижение уплотнения и «заплывания» почвы после полива	