

# ФОСФОГИПС

## Мелиорант и почвоулучшитель

**Длительный эффект последействия (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 (CaO)	37,1%
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	2,0(0,3)-4,0 (0,6)%
S общая	21,5%

Фосфогипс содержит до 92% гипса (или 37% Ca), которые способствуют агрегации частиц почвы и ее оструктуриванию.

## Рекомендованные дозы и ожидаемый эффект

Почвы с «коркой» 4 – 6 Т/ГА	Орошаемые земли 2 – 4Т/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)	