



Наибольшее количество Si содержится в зерне пленчатых культур (риса, овса, ячменя, проса, гречихи), а также кукурузы. Например, в 100 г риса содержится 1240 мг Si, овса – 1000 мг, ячменя – 600 мг, кукурузы – 60 мг Si

ИЗАГРИ КАЛИЙ- КРЕМНИЙ

ЖИДКОЕ УДОБРЕНИЕ,
ОБОГАЩЕННОЕ КАЛИЕМ
И КРЕМНИЕМ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокое содержание доступной формы кремния (200 г/л)
- Дополнительный источник калия (160 г/л)
- Высокая степень усвоения растениями (до 95%)
- Имеет накопительный эффект при повторных обработках

Норма расхода

Некорневая подкормка: 0,5-2,0 л/га.
Расход рабочего раствора – 100-300 л/га

Состав (% объемные, не менее)



Кремний* (SiO₂) 200 г/л

Калий (K₂O) 160 г/л

Азот общий (N) 4 г/л

* в хелатной форме EDTA

Физические свойства

Концентрированный прозрачный раствор
 $\rho = 1,25-1,35 \text{ г/см}^3$

Эффект от применения

- ✓ Защищает растения от любого стресса
- ✓ Повышает прочность клеточных стенок
- ✓ Помогает противостоять болезням (мучнистая роса, пирикуляриоз, ржавчина), вредителям (трипсы, тля, клоп-черепашка)
- ✓ Стимулирует рост корней, улучшает укоренение растений
- ✓ Усиливает морозостойкость и засухостойкость
- ✓ Снижает риск полегания у злаков
- ✓ Улучшает водный обмен растений
- ✓ Увеличивает урожайность, товарный вид продукции

Регламент применения

Культура	Норма расхода	Кратность обработок	Фаза применения
Яровые и озимые зерновые культуры	0,5-1,0 л/га	1	Выход в трубку - начало колошения
Рис	0,5-1,0 л/га	1-2	1.Выход в трубку 2.Выметывание метелки
Сахарная свекла	0,5 л/га	1-2	1.Фаза 6-8 листьев 2.Смыкание листьев в рядке
Подсолнечник	0,5-2,0 л/га	1	Формирование корзинки
Зернобобовые	0,5-1,0 л/га	1	Образование бобов
Картофель	1,0-2,0 л/га	1	Образование и созревание клубней