



КАЛИЙ ЖИДКИЙ: 78% K₂O

в абс. сух. веществе

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Препаративная форма:

Жидкость. Плотность – 1,45±0,5 г/см³. Ph- 10,0±0,5

Назначение:

Используется для снижения дефицита Калия в почве и стресса калиевого голодания у растений. Применяется для нормализации кислотности почвы и физических свойств почвы, нейтрализации низкой кислотности в минеральных удобрениях. Повышает зимостойкость озимых культур (пшеница, ячмень, рапс).

Состав	%	г/л
Калий (K ₂ O) водорастворимый	41	600
Гуминовые в-ва	0,1	1,5

Плотность, г/см³ – 1,45

Преимущества:

- Калий: увеличение урожайности, качества продукции;
- Достаточное количество калия в питании растений усиливает их защитные свойства против некоторых заболеваний;
- Калий регулирует фотосинтез, увеличивает отток углеводов из пластинки листа в другие органы, участвует в синтезе сахаров и высокомолекулярных углеводов — крахмала, целлюлозы, пектиновых веществ, ксиланов;
- Калий способствует накоплению моносахаридов в плодовых и овощных культурах, сахарозы в корнеплодах, крахмала в картофеле, утолщает стенки клеток соломины злаковых культур, повышает устойчивость к полеганию, у льна и конопли улучшает качество волокна;
- Отмечается накопление сахаров в узлах кущения озимых зерновых, улучшается перезимовка.

Способ применения:

Вносится в почву осенью или весной под культивацию. Может применяться совместно с пестицидами по листу.

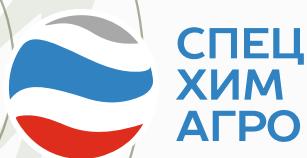
Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

Обязательная проверка на совместимость перед смешиванием.

Регламент применения:

Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га

Технологическая операция	Норма внесения, л/га	Фенофаза
Обработка по листу	0,6 – 2,0	В начале вегетации
Внесение в почву	100	В почву



spetshimagro.ru