



ГУМАТ КАЛИЯ ЖИДКИЙ ТОРФЯНОЙ

Экологически чистая продукция
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ



НАЗНАЧЕНИЕ:

- Повышает полевую всхожесть семян, усиливает начальный рост и развитие растений
- Способствует формированию более мощной, разветвленной и глубоко проникающей корневой системы
- Усиливает процесс фотосинтеза, создает благоприятные условия для формирования большей листовой поверхности
- Обладает антистрессовым эффектом, повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды (недостатку влаги, низким и высоким температурам, засолению и др.)
- Увеличивает усвоение питательных элементов из почвы и удобрений
- Снижает негативное воздействие «химического стресса» на культурные растения при использовании пестицидов
- Является иммуномодулятором, повышает устойчивость культурных растений к комплексу заболеваний
- Повышает качество урожая: способствует увеличению содержания белка, клейковины, сахаров, витаминов и снижает содержание нитратов, радионуклидов, солей тяжелых металлов, остатков пестицидов в растениеводческой продукции
- Стабилизирует и увеличивает продуктивность растений

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Невысокая стоимость агрохимиката
- Применение со многими пестицидами и агрохимикатами в одной баковой смеси
- Почвенный биоактиватор
- Экологически чистый продукт

СОДЕРЖАНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ

Азот(общий)		2,66 г/л
Фосфор общий (в пересчете на P2O5)		0,28 г/л
Калий общий (в пересчете на K2O)		11,18 г/л
Общий углерод		27,23 г/л
Углерод гуминовых кислот		25,50 г/л
Гуминовые кислоты		36-45 г/л
Углерод фульвокислот		1,73 г/л
Фульвокислоты		3,99 г/л
Цинк	Zn	0,61 мг/л
Кобальт	Co	0,04 мг/л
Марганец	Mn	2,80 мг/л
Молибден	Mo	0,023 мг/л
Магний	MgO	93,35 мг/л
Железо	Fe	189,4 мг/л
Бор	B	0,225 мг/л
Органическое вещество		52 г/л

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Зерновые, зернобобовые, технические, овощные, цветочно - декоративные культуры

Протравление семян 1,0 л/т.
0,4 - 0,8 л/га.
Расход раствора:
50-300 л/га

Фруктово-ягодные культуры, виноград

1,2 - 2,4 л/га.
Расход раствора:
800-1200 л/га