



Чудозём

ЧУДОЗЕМ ГУМАТ НАТРИЯ ТОРФЯНОЙ

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Препаративная форма:

Плотность – 1,0 г/см³. pH- 12,5±0,5.

Назначение:

Гумат натрия - стимулятор роста для увеличения прироста побегов, снижения опадания, повышает устойчивость растений к стрессовым факторам вегетационного периода в засушливые, влажные и холодные годы, к повышенным дозам минеральных удобрений. Стимулятор роста, не токсичен, не мутагенен, не обладает кумулятивными свойствами, проявляет иммуностимулирующие и адаптогенные свойства.

Преимущества:

- Повышает урожайность.
- Уменьшает химический стресс растений после внесения пестицидов.
- Обогащает грунт полезными веществами, стимулирует развитие в нем микрофлоры и фауны.
- Помогает развитию крепкой корневой системы.
- Стабилизирует биологический

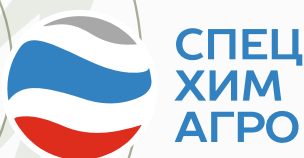
- процесс образования гумуса.
- Усиливает устойчивость культур к засухе и резким перепадам температур.
- Повышает иммунитет растений.
- Уменьшает кислотность грунта.
- Улучшает внешний вид и вкус плодовых культур.
- Снижает концентрацию тяжелых металлов.

Способ применения:

Применяется совместно с фунгицидными и инсектицидными повсходовыми обработками в поздние фазы развития растений.

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

При совместном применении рекомендуется предварительно проверять на совместимость.



spetshimagro.ru

Регламент применения:

- Повсходовая обработка - расход рабочей жидкости 200 л/га
- Обработка семян - расход рабочей жидкости 10 л/т

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Пшеница озимая и яровая	обработка семян	0,3-1,0	ф. состояния покоя семян
	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. кущения
Озимая рожь	обработка семян	0,3-1,0	ф. состояния покоя семян
	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. кущения
Яровой ячмень	обработка семян	0,3-1,0	ф. состояния покоя семян
	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. кущения
Овес	обработка семян	0,3-1,0	ф. состояния покоя семян
	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. кущения
Картофель	обработка клубней	1,0	ф. состояния покоя
	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. всходов (через 7-10 дней после всходов)
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало бутонизации
Подсолнечник	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,3-0,5	ф. 4-6 наст листьев
Овощные культуры (открытого грунта): капуста, морковь, свекла	Через капельный полив	0,2-0,5	Капуста: в фазе 4-6 листьев и через 10-14 дней / Морковь: в фазе 8-10 листьев и через 10-14 дней / Салат: через 10-14 дней после всходов или высадки рассады
Свекла сахарная	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,2-0,3	ф. 2-3 пара наст. листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. смыкания рядов
Морковь	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,5-2,0	ф. 5-7 листьев
	2-я повсходовая обработка (на урожай)		ф. начало образования корнеплодов
Кукуруза	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,2-0,5	ф. 6-8 наст. листьев
Соя	2-я повсходовая обработка (на урожай)	0,2-0,5	ф. бутонизации
Горох	1-я повсходовая обработка (на урожай)	0,2-0,5	ф. бутонизации

