



Чудозём

ЧУДОЗЕМ ГУМАТ КАЛИЯ ТОРФЯНОЙ

(ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ УДОБРЕНИЕ)



Препаративная форма:

Плотность – 1,0 г/см³. pH- 12,5±0,5.

Назначение:

Предназначен в качестве удобрения и индукции фито иммунитета, для предпосевной обработки семян и посадочного материала, для подкормок в период вегетации зерновых, технических, овощных (в открытом и защищенном грунте), цветочно-декоративных и плодово-ягодных культур, травяных покрытий газонов и спортивных кортов, увеличения плодородия почвы и ускорения разложения растительных остатков, а также как почвенное удобрение во всех природно-климатических зонах страны. 100 % натуральный органический продукт из экологически чистого сырья, с высочайшей степенью очистки и гомогенизации. Отличается уникальным составом, широким спектром органических молекул, полным набором элементов питания (NPK) и микроэлементов (Cu, Zn, Mn, Fe, B, Mo, Co, Ni), наличием активной полезной микрофлоры и максимальной биологической активностью.

Преимущества:

- Научно установлено, что гуматы, попадая в растения, ускоряют обменные процессы, повышая активность мембран, способствуют снижению активности ингибиторов роста
- Высокая концентрация органических аминокислот.
- Повышает сопротивляемость растений к заболеваниям
- Увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян
- Попадая в почву, гумат калия служит

источником необходимого питания микрофлоре.

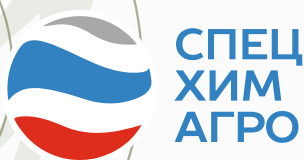
- Повышение микробиологической активности способствует активизации процессов перевода твердой фазы почвы в доступную для растений.
- Мобилизует и повышает иммунитет растения, содержит в составе органические аминокислоты
- Стимулирует рост и развитие мощной корневой системы растения.
- Повышает урожайность.

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
- Внесение в почву - расход рабочей жидкости 800-1000 л/га
- Обработка семян – 10 л/т

Культура	Технологическая операция	Норма внесения, л/га, л/тн	Фенофаза
Все культуры	1-я довсходовая обработка	10-30	внесение в почву
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	0,3-1,0	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

