

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий
представляет инновационное решение для вашего урожая:
жидкое комплексное удобрение Гумат +7 «Здоровый урожай».

Гумат +7 «Здоровый урожай» – это современное жидкое комплексное органо-минеральное удобрение, созданное на основе гуминовых кислот. Оно обогащено всеми необходимыми макро- и микроэлементами, включая азот, калий, железо, цинк, медь, марганец, молибден, кобальт и бор. Удобрение универсально и предназначено для:

- **Предпосевной обработки семян:** для повышения их жизнеспособности и энергии прорастания.
- **Корневых подкормок:** для стимуляции роста и развития корневой системы.
- **Внекорневых подкормок:** для быстрого усвоения питательных веществ и укрепления сельскохозяйственных и декоративных растений.



Ключевые преимущества Гумат +7 «Здоровый урожай»:

- **Активизация обмена веществ:** Стимулирует азотный, фосфорный, калийный и углеводный обмен в растениях, обеспечивая их полноценное питание.
- **Повышение стрессоустойчивости:** Увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян, а также укрепляет растения перед лицом неблагоприятных условий: заморозков, засухи, переувлажнения и недостатка света.
- **Развитие корневой системы:** Способствует формированию мощной и разветвленной корневой системы, что является залогом здоровья и урожайности.
- **Укрепление иммунитета:** Повышает естественную защиту растений от грибковых и бактериальных инфекций.
- **Снижение пестицидного стресса:** Помогает растениям быстрее восстановиться после обработки пестицидами.
- **Ускорение созревания:** Сокращает сроки созревания урожая на 3–7 дней.
- **Улучшение качества продукции:** Повышает содержание полезных веществ в овощах (витамины) и злаках (клейковина).
- **Экономия на минеральных удобрениях:** За счет лучшего усвоения питательных веществ позволяет снизить затраты на минеральные удобрения до 20%.
- **Прибавка к урожаю** составит от 3 до 7 ц/га. Затратная часть на га от 70 до 192 рублей.

Рекомендации по применению:

1. Предпосевная обработка семян:

- Проводится полусухим методом.
- Возможно совместное применение с протравителями (например, «Дивиденд»). В этом случае рекомендуется снизить дозу протравителя на 10–15%.

2. Внекорневые подкормки (по листу):

- Начинаются с момента появления 4 листьев и продолжаются до начала цветения.
- Проводятся каждые 10–15 дней.
- Норма концентрата увеличивается от обработки к обработке.

3. Корневые подкормки:

- Осуществляются путем полива растений раствором препарата.
- Рекомендуется проводить 2–4 обработки в течение вегетационного периода.

4. Совместное применение с другими агрохимикатами:

- Гумат +7 «Здоровый урожай» можно использовать в баковых смесях с пестицидами, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными удобрениями.
- **Важно:** Перед совместным применением обязательно проверьте совместимость компонентов.

Нормы расхода

Культура	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Сроки и способы применения
Зерновые	0,5-1,1 л/10 л	10 л/т семян	Предпосевная обработка семян полусухим методом. Некорневые подкормки проводятся совместно с гербицидами: 1-я — в конце фазы кущения, 2-я — в начале фазы колошения
Подсолнечник	0,5-1 л/100 л	150-200 л/га	Предпосевная обработка семян полусухим методом. Некорневые подкормки проводятся совместно с гербицидами.
Картофель	1-2 л/100 л	300-400 л/га	Предпосевную обработку клубней можно проводить смесями гуматов и пестицидов. Подкормки посадок начинают с момента появления 4 листьев, до начала цветения один раз в 10–15 дней
Овощные, плодово-ягодные и цветочно-декоративные культуры	0,3-0,5 л/100 л	200-300 л/га	Корневая подкормка 2–4 раза в течение периода вегетации

Для других культур (лён, соя, огурцы, томаты, укроп, петрушка, салат, лук, цветочные, древесные и кустарниковые породы, луга и пастбища) нормы расхода и сроки применения могут отличаться. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду.

- Препарат относится к 3 классу опасности.
- Хранить следует при положительной температуре.
- Гарантийный срок хранения — более 4 лет.

ГУМАТ +7

ЗДОРОВЫЙ УРОЖАЙ



ЖИДКОЕ КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ
НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ГУМИНОВЫХ
КИСЛОТ С МАКРО И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ И
ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР

НА ОСНОВЕ ИРКУТСКОГО
ПРИРОДНОГО СЫРЬЯ

ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН
КОРНЕВАЯ И ВНЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА
ОБОГАЩЕНИЕ НИЗКОПЛОДОРОДНЫХ ПОЧВ



ПОВЫШАЕТ ЭНЕРГИЮ
ПРОРАСТАНИЯ И УСКОРЯЕТ
ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН



ПОВЫШАЕТ УСТОЙЧИВОСТЬ К
ЗАМОРОЗКАМ, ЗАСУХЕ И
ВСЕМ ВИДАМ СТРЕССОВ



ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ
РАСТЕНИЙ, УСТОЙЧИВОСТЬ
К ЗАБОЛЕВАНИЯМ И
ВРЕДИТЕЛЯМ



СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ
ПОЧВЕННЫХ
МИКРООРГАНИЗМОВ,
ОБРАЗОВАНИЕ ГУМУСА



ПРЕДОТВРАЩАЕТ БОЛЕЗНИ
СВЯЗАННЫЕ С НЕДОСТАТКОМ
ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ПОЛУЧЕНИЕ
СТАБИЛЬНОЙ
ПРИБАВКИ УРОЖАЯ

УНИКАЛЬНЫЙ СОСТАВ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ГУМАТ +7

Смесь калиевых и/или натриевых солей гуминовых кислот - 12%, калий - 0,5%, медь - 0,02%, марганец - 0,0018%, кобальт - 0,002%, железо - 0,4%, бор - 0,02%.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.21858/22

ЗАЯВИТЕЛЬ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР", ФГБУ "РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР", место нахождения Россия, 107139, Россия, город Москва, переулок Орликов, 1/11, строение 1., ОГРН 1077762014110, ИНН 7708652888, телефон +7 8472221528, электронная почта rsc08@mail.ru

В ЛИЦЕ: руководителя филиала Кекешкеева Александра Очировича, действующего на основании доверенности 22/24 от 09.01.2021

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот с макро- и микроэлементами - Гумат +7, Органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот с макро- и микроэлементами - Гумат +7, иная информация о продукции: «Здоровый урожай», жидкий концентрат, Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 2189-004-71788256-2015 «Иркутские гуматы. Технические условия», Серийный выпуск,

ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "РОССИЙСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ЦЕНТР", 107139, Россия, город Москва, переулок Орликов, 1/11, строение 1, адрес места осуществления деятельности: Россия, 358005, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. им. 28-й Армии, д. 45 «а», ОГРН 1077762014110, ИНН 7708652888

код ОКПД 2: 20.15.80.190

код ТН ВЭД ЕАЭС:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 51520-99, УДОБРЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫЕ. Общие технические условия, п. 3.2 табл. 1 (показатели 2–6), пп. 3.3, 3.4;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ Зд

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний №386, выданного 05.04.2022 испытательной лабораторией "Испытательный центр Федерального государственного бюджетного учреждения государственного центра агрохимической службы "Ставропольский"" РОСС RU.0001.515079;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Условия хранения: во избежание разрыва тары следует хранить при температуре не ниже минус 5°С. Годен в течение 5 лет с даты изготовления.

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.06.2022 по 19.06.2025



М.П.

Заявитель

Александр Очирович
подпись

Кекешкеев Александр Очирович

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.