



**RELICT ORGANICS® -
БРЕНД, РОЖДЕННЫЙ
В НАУЧНОМ ЦЕНТРЕ СИБИРИ -
НОВОСИБИРСКОМ
АКАДЕМИГОРОДКЕ.**

Компания-производитель ООО НПП «Генезис»
занимается разработкой и производством
органических продуктов для сельского
хозяйства на основе гуминовых и фульвовых
кислот.

Линейка продукции включает в себя
комплексные гуминовые препараты для
растениеводства, животноводства
и восстановления почв, применимые как для
крупных производителей, так и для небольших
ферм и личных подсобных хозяйств.
В производстве используются инновационные
технологии, передовое оборудование
и исключительно качественное сырьё.



РЕЛИКТ [®]

The text "РЕЛИКТ" is in a large, white, sans-serif font. To its right is a yellow square containing a stylized letter "P". A registered trademark symbol (®) is located at the top right of the "T".

Изготовитель: ООО НПП «Генезис»
Адрес: Россия, г. Новосибирск, ул. Арбузова 1/1 к.14
Тел.: +7 (905) 938-67-56

Реализация: ООО «Реликт»
Адрес: Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кирова 51а,
офис Н7
Тел./факс: +7 (385) 2-500-126 / +7 (909) 500-90-02

www.relictorganics.com



ПРЕПАРАТ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

Реликт Р® – современный экологически чистый и безопасный препарат на основе солей гуминовых и фульвовых кислот, обладающий ростостимулирующими, адаптогенными и протекторными свойствами.

- повышает урожайность;
- улучшает вкусовые качества плодов;
- стимулирует развитие корневой системы;
- продлевает период плодоношения;
- формирует устойчивость растений к засухе и заморозкам;
- улучшает приживаемость рассады;
- снижает восприимчивость растений к заболеваниям;
- повышает плодородие почвы;
- усиливает активность полезной почвенной микрофлоры;
- улучшает внешний вид и продолжительность цветения декоративных растений;

СОСТАВ:

Соли гуминовых и фульвовых кислот - 4-6 % (40-60 г/л)

N (общий) - 0,2-0,5 %

N (аммонийный NH₄) - 0,1-0,25 %

P (общий P₂O₅) - 0,2-0,35 %

K (общий K₂O) - 0,2-0,35 %

Форма - жидкость

Растворимость в воде - 100 %

pH - 9,5-10



ПРИМЕНЕНИЕ РЕЛИКТ Р В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

Рекомендован для подкормки овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур, газона, комнатных и оранжерейных растений.

Подкормка растений осуществляется рабочим раствором препарата, приготавливаемым путем разбавления концентрата водой в строго регламентированных пропорциях.



ФОРМА ВЫПУСКА



IBC Контейнер
1000 л.



Канистры
5/10/20 л.



Бутылки
0,25/0,5/1 л.



ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ/ПЕРЕСАДКА РАССАДЫ:

30 мл препарата (2 колпачка) развести в 10-12 л воды (1 лейка) и обработать перекапываемый участок; расход рабочего раствора – 5-10 л/100 м²;

ЗАМАЧИВАНИЕ ПЕРЕД ПОСЕВОМ/ВЫСАДКОЙ:

1-1,5 мл препарата развести в 1 л воды и замочить в растворе: семена - на 6-12 часов, клубни - на 1-2 часа, луковицы - на 6-8 часов, черенки и саженцы - на 14-24 часа, саженцы с открытой корневой системой на 3-4 часа;

НЕКОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА (ОПРЫСКИВАНИЕ):

15-20 мл препарата развести в 10-12 л воды и опрыскать растения; расход рабочего раствора - 5-10 л/100 м²;

КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА (ПОЛИВ):

10-20 мл препарата развести в 10-12 л воды и полить растения; расход рабочего раствора - 5-10 л/м²;

СРОКИ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДКОРМОК РАСТЕНИЙ:

Овощные культуры (пикировка рассады, высадка саженцев в грунт, бутонизация, завязывание и нарастание плодов):

5-6 раз за сезон с интервалами в 14 дней;

Плодово-ягодные культуры (высадка саженцев в грунт, распускание почек, бутонизация, завязывание и нарастание плодов):

5-6 раз за сезон с интервалами в 14 дней;

Цветочно-декоративные растения (высадка рассады/саженцев, в период вегетации):

5-6 раз за сезон с интервалами в 14 дней;

Комнатные растения: полив в период активного роста - 1 раз в 10-15 дней, в остальное время - 1 раз в 1-1,5 месяца;