



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

**РЕЛИКТ** 

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.



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](http://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)**

**Н (общий) - 0,2-0,5 %**

**Н (аммонийный  $\text{NH}_4$ ) - 0,1-0,25 %**

**Р (общий  $\text{P}_2\text{O}_5$ ) - 0,2-0,35 %**

**К (общий  $\text{K}_2\text{O}$ ) - 0,2-0,35 %**

**Форма - жидкость**

**Растворимость в воде - 100 %**

**pH - 9,5-10**



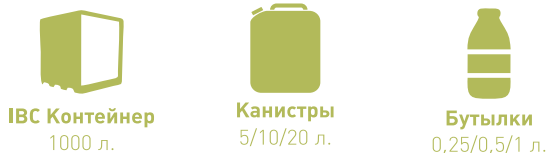
## ПРИМЕНЕНИЕ РЕЛИКТ Р В ЛИЧНЫХ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВАХ

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



## 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 м<sup>2</sup>;

## 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 м<sup>2</sup>;

## КОРНЕВАЯ ПОДКОРМКА (ПОЛИВ):

10-20 мл препарата развести в 10-12 л воды и полить растения; расход рабочего раствора - 5-10 л/м<sup>2</sup>;

## 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;