

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
**ФГБУ «Россельхозцентр»**  
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской, Мурманской  
областям и Республике Карелия

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ  
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР**



Адрес 196624, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

Тел./факс (812)677-31-75

E-mail: [rsc47@mail.ru](mailto:rsc47@mail.ru)

от 15.03.2023 № 02-08/44-1

№ 3

2023 г.

**Удобрение на основе гуминовых кислот ГУМАТ+7В,  
10% концентрат**



Разрешено к применению и  
продаже «Государственным  
каталогом пестицидов и  
агрохимикатов, разрешенных к  
применению на территории  
Российской Федерации». Номер  
государственной регистрации:  
367-18-1153-1

С 2015 года филиал ФГБУ «Россельхозцентр по Ленинградской, Мурманской областям и Республике Карелия вырабатывает и реализует экологически чистый агрохимикат ГУМАТ+7В (10% концентрат) - комплексное жидкое гуминовое удобрение с макро- и микроэлементами (азот, калий, медь, цинк, марганец, молибден, бор, кобальт, железо). Содержание гуминовых кислот не менее 10%.

Сырьем для производства являются высокоокисленные бурые угли из месторождения, расположенного в Иркутской области. В отличие от других видов сырья для производства (торф, лигнин и др.) в бурых углях (леонардитах) содержание гуминовой кислоты достигает 85-90%.

Гуминовые удобрения, представляют собой сложную смесь органических соединений и являются своеобразным стимулятором сельскохозяйственных растений, влияют на рост и развитие почвенной микрофлоры, повышают доступность элементов питания для растений, связанных с органической и минеральной частями почвы.

Целесообразно применять при обработке посевного материала (как в чистом виде, так и в сочетании с протравителями); в виде некорневой подкормки (как в чистом виде, так и в сочетании с пестицидами, а также карбамидом и аммиачной селитрой); путем внесения в почву в виде растворов и с минеральными удобрениями.

### **ГУМАТ +7В (10% концентрат):**

- Оказывает стимулирующее действие на жизнедеятельность растений, повышает урожайность:
- повышает энергию прорастания семян;
- способствует развитию мощной корневой системы растений;
- обеспечивает повышение устойчивости растений к неблагоприятным факторам окружающей среды: (жара/заморозки; засуха/переувлажнение; плохая освещенность), нейтрализует воздействие «химического стресса» от пестицидов;
- повышает общий иммунитет растений, их устойчивость к грибным и бактериальным инфекциям;
- ускоряет созревание плодов на 3-5 дней;
- улучшает качество урожая и обеспечивает стабильную прибавку урожая 15-35%;
- повышает эффективность усвоения растениями минеральных веществ и микроэлементов;
- сочетается с биологическими препаратами, с большинством минеральных удобрений и средствами защиты растений (усиливая их действие и обеспечивая их экономию);
- стимулирует развитие всех почвенных микроорганизмов, что способствует интенсивному восстановлению/образованию гумуса;
- связывает продукты техногенного загрязнения (соединения ртути, свинца, пестициды, радионуклиды и др.) и препятствует их поступлению из почвы в растение.

**ВАЖНО: Все обработки по вегетации желательно проводить рано утром или вечером, либо в пасмурную погоду днем.**

Поставляется в канистрах объемом 10 л., 5 л. и упаковках 1л. и 0,25 л для розничной торговли. Изготовитель жидкого концентрата: Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области. Адрес: 196624, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Пушкинская, 27 тел./факс 8(812) 677-31-75, e-mail: [rsc47@mail.ru](mailto:rsc47@mail.ru).

Больше информации на сайте <https://rsc47.ru/>

**По вопросам приобретения рекомендуем обращаться по тел. (812)677-31-74 (75); e-mail: [rsc47prognoz@mail.ru](mailto:rsc47prognoz@mail.ru)**