

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБУ «Россельхозцентр»

Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР



Адрес 196626, г. Санкт-Петербург, Шушары, ул. Пушкинская 27

Тел./факс (812)677-31-75

E-mail: rsc47@mail.ru

от 13.01.2022 № 02-08/4-2

№ 1

2022 г.

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



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

На протяжении 8-ми лет филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области вырабатывает и реализует экологически чистый агрохимикат ГУМАТ+7В (10% концентрат) - комплексное жидкое гуминовое удобрение с макро- и микроэлементами (азот, фосфор, калий, сера, кальций, магний, молибден, кобальт, бор, медь, цинк, марганец, железо). Содержание гуминовых кислот не менее 10%.

Сырьем для их производства являются высокоокисленные бурые угли из месторождения, расположенного в Иркутской области.

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.

Гуматы - это экологически безопасные агрохимикаты.

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 в темное время суток (рано утром или вечером) либо в пасмурную, без дождя 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: 196626, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Пушкинская, 27 тел./факс 8(812) 677-31-75, e-mail: rsc47@mail.ru.

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

По вопросам приобретения рекомендуем обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ленинградской области по тел. (812)677-31-74 (75); e-mail: rsc47prognoz@mail.ru