

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК  
ФИЛИАЛА ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»  
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ



№ 8 от 22.03.2023 г.

660049 г. Красноярск, Сурикова ул., 54 «В»

Тел/Факс (391) 227-74-63, 227-28-89, e-mail: [krstazr@mail.ru](mailto:krstazr@mail.ru)

Сайт: [rsc024.ru](http://rsc024.ru)

**Роль гуминовых кислот в жизнедеятельности растений**



Специалисты филиала ФГБУ "Россельхозцентр" по Красноярскому краю информируют сельхозпроизводителей и частный сектор о важности применения корневых подкормок с использованием гумата. Ведь в составе препарата содержатся макро- и микроэлементы в хелатной (доступной для растений) форме: N, K, Fe, Mn, Mo, Co, Zn, B, Cu.

Применение гуматных удобрений важно для роста и развития растений на всех его стадиях. Особенно на ранних при формировании репродуктивных органов растений. Гумат в хелатной форме позволяет микро- и макроэлементам гораздо легче проникать в клетки растений, повышает проницаемость клеточной мембраны, способствует накоплению калия во внутриклеточных стенках, что ускоряет деление клеток. Образуется мощная корневая система, которая способствует снабжению растений необходимым питанием. Более интенсивно протекают процессы фотосинтеза, что приводит к увеличению количества хлорофилла, тем самым увеличивается листовая поверхность растений. Гумат повышает устойчивость к заморозкам, засухе, переувлажнению, недостаточной освещённости. Ускоряет сроки созревания растений на 5-7 дней, снимает стресс у растений после обработки пестицидами, стимулирует иммунитет растений к грибковым и бактериальным инфекциям.

**По вопросам применения препарата «Гумат+7В» и для подачи заявок на приобретение обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Красноярскому краю, тел. 8(391) 227-74-96**

Руководитель филиала

А.В. Малинников

Исполнитель: Курбангулова Олеся Ахматовна, тел. 8(391) 227-72-97