

Отчет
о применении гумистима на приусадебном
участке в д. Вороново (р-н Тогашово) в 2013 году

Использование гумистима по рекоменда-
ции института методике не состоялось
по двум причинам:

1. В связи с удаленностью от города
и ограничением времени пребывания в деревне
опыт сравнительного применения гумистима
осуществить не удалось.

2. Весной было приобретено всего 1 м²
гумистима с микроэлементами, причем
половиной пришлось поделиться с соседкой.

В соответствии с изложенным ниже
привожу результаты использования
гумистима в моем и соседней хозяйствах.

1. Период выращивания рассады.

Семена томатов перед посевом не замачивала
(никогда не замачиваю), но полив под корень
после пикировки в конце апреля ускорил
развитие растений, так что к посадке
растения несмотря на поздний срок
уже набрали цвет и выглядели здоро-
выми с толстыми стеблем и красивыми
листьями.

2. Соседка использовала подаренный ей
0,5 л гумистима для "спасения" высеянной
рассады капусты, которая как бы
замерла в развитии на одной стадии.
Полив капусты под корень гумистимом
превзошел все ожидания: капуста пошла
в рост и обогнала нашу, которую мы
не поливали из-за недостатка гумистима.

с.н. на обр.

3. В середине июля ботва лука и моркови приняла "болезной" вид: у лука пожелтели кончики перьев, а у моркови нижние листья засохли и пожелтели. Опрескивание гумостимом с помощью точного распыливания насосом "Роса" спасло лук и морковь.

4. В конце июня высаженные в теплицу томаты поливали под корень раствором гумостима указанной в инструкции концентрации, причем опять же из-за недостатка гумостима помидоры не все помидоры. Но там, где помидоры, томаты начали созревать раньше, что позволило всё лето использовать для салатов свои овощи.

5. Остатками гумостима слабой концентрации опрыскали рядка три картофеля по ботве. Но урожая картофеля особой мы не заметили, т.к. погода была очень плотной (не пригодна для картофеля). Но результат опрыскивания проявился в отсутствии на этих рядках признаков колорадских жуков, а там, где они всё-таки были, они были не ровные, как на других рядках, а непривычно короткими и не жизнеспособные (химиката от жуков мы не применяем).

Вывод.

1. Гумостим соответствует удачно данному ему "имени": он "стимулирует" рост и развитие растений, укоряет то и другое.
 2. Нежелательно продавать гумостим в семенных магазинах.
- 28.10.2013г. Трудов (Тузкова В.И.)