

Инструкция по применению
(частный сектор)
Биокомплекс-БТУ®
биопрепарат для овощей и фруктов

ОПИСАНИЕ: жидкость от кремового до коричневого цвета со слабым специфическим запахом.

СОСТАВ:

- естественные азотофиксирующие бактерии;
- фунгицидные бактерии широкого спектра действия;
- фосфор- и калиймобилизирующие почвенные бактерии;
- другие полезные бактерии (молочнокислые, симбиотические) и биологически активные продукты их жизнедеятельности: фитогормоны, витамины, фунгициды, аминокислоты, макро- и микроэлементы.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

- предпосевная обработка семян овощных культур;
- обработка рассады и саженцев перед высадкой;
- корневая и внекорневая подкормка;
- защита от грибковых и бактериальных болезней;
- восстановление полезной микрофлоры почвы.

ЭФФЕКТ ОТ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ускорение появления однородных всходов, повышение энергии прорастания семян;
- защита растений от широкого спектра возбудителей болезней без эффекта привыкания;
- улучшение приживаемости рассады и саженцев;
- повышение стойкости к воздействию отрицательных природных факторов (засуха, перепады температур) и пестицидов;
- сбалансированное питание растений микро- и макроэлементами, обеспечение гормонами и витаминами;
- улучшение развития и сокращение сроков созревания;
- улучшение химического состава продукции (сокращение содержания нитратов, увеличение количества белка, крахмала, сахаров и витаминов);
- улучшение вкусовых качеств плодов;
- повышение урожайности на 10-30%;
- снижение расхода минеральных удобрений, пестицидов и микроэлементов на 15-30%;
- улучшение плодородия почвы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Обработку семян овощных культур проводят подготовленным раствором (табл.). Семена замачивают на 20-30 минут или опрыскивают. Обработанные семена высевают сразу или просушивают в затененном месте до сыпучего состояния и используют на протяжении суток.

Обработку клубней картофеля и луковиц проводят в затененном месте путем опрыскивания или замачивания в растворе на 0,5-2 часа. После замачивания раствор можно применять несколько раз.

Обработку рассады, саженцев плодовых деревьев и ягодных культур перед высадкой проводят в растворе Биокомплекса-БТУ® с целью защиты от почвенных патогенов, улучшения приживаемости рассады и снижения стресса от пересадки. Корни растений макаются в раствор биопрепарата (см. табл.), а рассада выращенная в горшках – опрыскивается.

Корневая подкормка (полив) проводится в период фазы активного роста и развития растений путем полива под корень с интервалом в 7-14 дней с расчета 1 л раствора препарата (см. табл.) на один саженец или на 1м² насаждений овощных или плодоягодных культур. После подкормки проводится полив водой и мульчирование почвы.

Опрыскивание растений в период вегетации проводят раствором биопрепарата (см. табл.) 2-4 раза с интервалом в 7-14 дней. Количество обработок и объем препарата для опрыскивания определяется ростом, состоянием растений и плотностью насаждений. Обработка дает возможность подкормить растения и защитить их от болезней. Это можно совместить с обработкой против вредителей. Для повышения эффективности действия и снижения токсичности химических препаратов в раствор рекомендовано добавлять препарат Липосам.

Нормы расхода биопрепарата Биоконплекс-БТУ для частного сектора

Культура	Способ применения			
	Предпосевная обработка семян, клубней, луковиц	Обработка корней рассады, саженцев перед высадкой, 100 ед.	Корневая подкормка (полив)	Опрыскивание растений проводят в период вегетации (2-4 обработки)
Томаты, баклажаны, перец Огурцы, кабачки, тыквы, арбузы, дыни Капуста Морковь, сельдерей, петрушка, пастернак, укроп	15 мл / 250 мл воды на 100г	15 мл / 5 л воды	15-30 мл / 10 л воды без ограничений через 7-14 дней	15-30 мл / 10 л воды
Лук, чеснок	15 мл / 5 л воды на 10 кг	-		
Бобовые: горох, бобы, фасоль, нут	15 мл / 500 мл воды на 100г			15 мл / 10 л воды
Свекла (сахарная, столовая, кормовая)	15 мл / 500 мл воды на 100г			
Картофель: клубни (перед высадкой), кусты (в период вегетации)	15 мл / 5 л воды на 15 кг		-	15-30 мл / 10 л воды
Плодовые деревья	-	90 мл / 10 л воды	15-30 мл / 10 л воды	
Декоративные деревья		90 мл / 10 л воды		
Ягодные кусты		черенки 40 мл / 2 л воды		
Виноград		90 мл / 10 л воды чубуки 40 мл / 2 л воды		
Земляника		40 мл / 5 л воды		

Примечание:

- препарат перед применением взболтать
- раствор для обработки рассады и подкормки растений используется в день приготовления
- обработку семян проводят в тени, избегая действия прямых солнечных лучей.
- подкормку проводят в пасмурную погоду, вечером или утром
- обрабатывать растения и во время цветения и плодоношения

Биоконплекс-БТУ совместим с другими препаратами защиты растений, микро- и макроэлементами, прилипателями, стимуляторами роста, фунгицидами и инсектицидами биологической и химической природы.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Биопрепарат Биоконплекс-БТУ® нетоксичен для людей, животных и насекомых! При попадании препарата на кожу или в глаза – промыть водой.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в герметичной упаковке в защищенном от света месте.

Гарантийный срок хранения биопрепарата Биоконплекс-БТУ® от даты производства:

24 месяца при температуре от 4 °С до 10 °С или 12 месяцев при температуре от 10 °С до 15 °С.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ЧП «БТУ-Центр» Украина, 24321, Винницкая обл., г. Ладыжин, ул. **Строителей, 35.**

тел./факс 0(4343) 6-02-94; 6-44-84

Отдел сбыта: тел./факс (044) 594-38-83