

«Гулливер»

НАЗНАЧЕНИЕ ПРЕПАРАТА

Биопрепарат "Гулливер" - это новый экологически чистый полифункциональный препарат на основе гидрогумата торфа и ризосферных бактерий *Pseudomonas aureofaciens* - продуцентов природных антибиотиков. Отличается высокими показателями защиты с/х культур от бактериозов и грибковых инфекций, способностью стимулировать рост растений, улучшать их минеральное питание и повышать урожайность культур.

Титр клеток: не менее 10^9 КОЕ.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРЕПАРАТА

Биопрепарат Гулливер создан на основе клеток бактерий *Pseudomonas aureofaciens* А 8-6 и гидрогумата торфа. Препарат зарегистрирован для применения на картофеле, капусте, огурце и томате. Обработка препаратом позволяет получить прибавку урожая томатов закрытого грунта до 21,1% (200 ц/га); огурцов закрытого грунта до 28,6% (120 ц/га); капусты белокачанной до 12% (35,7 ц/га), картофеля до 38,8% (63,6 ц/га).

Препарат не патогенен для растений, животных и человека (IV класс опасности), не фитотоксичен, хорошо сохраняется в ризосфере растений, на поверхности листьев и в почве. Экологически безопасен. Не имеет срока ожидания, что позволяет проводить обработку в период созревания овощей. Хорошо совместим с другими препаратами. Не вызывает формирования резистентности у фитопатогенов, что позволяет проводить обработки неоднократно, до получения положительного результата.

Препарат эффективен в отношении серой гнили огурца и томата, защищает капусту белокачанную от поражения черной ножкой, альтернариозом и бактериозами, а также в 2,2 раза снижает потери урожая картофеля от фитофторозно-бактериальных гнилей, что повышает сохранность урожая во время хранения. Применение препарата обеспечивает экономии удобрений на 20%, полную замену пестицидных препаратов и получение экологически чистой продукции, снизит ее себестоимость в 1,5 раза.

Срок годности препарата – 6 месяцев со дня изготовления. Температура хранения +4°C до +10°C.

При хранении возможно выпадение осадка, что не влияет на эффективность препарата.

Не рекомендуется применение препарата совместно с химическими средствами защиты растений

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

Препарат применяется путем полива под корень и опрыскивания раствором (разведение 1:100) 2 – 3 раза с интервалом в 20 дней в ходе вегетации растений или при первых признаках заболевания.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Номер государственной регистрации препарата: 10-0065.

Производится в соответствии с ТУ ВУ 700068910/023-2011.