

# ИНСТРУКЦИЯ

## по эксплуатации устройства бытового для повышения всхожести семян "Щедрая рука"

### 1. Назначение и область применения.

Принцип действия устройства основан на стимуляции энергии прорастания, всхожести семян и урожайности садово-огородных культур: огурцов, помидор, редиса, капусты, тыквы, кабачка, моркови, свеклы, салата, укропа, сельдерея и многих других за счет кратковременной обработки (до 1 мин) в магнитном поле определенной пространственной формы и энергетических характеристик.

### 2. Устройство



Устройство представляет собой прозрачный диамагнитный корпус диаметром 35 мм и длиной 85 мм, снабженный винтовой крышкой. На дне корпуса и в винтовой крышке расположены магнитные элементы с оптимально подобранными пространственно-энергетическими параметрами, обеспечивающими стимуляцию энергии прорастания и всхожести обрабатываемых семян.

### 3. Порядок работы с устройством

Отверните винтовую крышку устройства, поместите на дно корпуса обрабатываемые сухие семена в количестве не 20% от емкости корпуса, закройте винтовую крышку, возьмите устройство в ладонь и энергично потрясите или вращайте его, чтобы семена внутри корпуса перемещались между дном и винтовой крышкой не менее 15-30 раз за 15-30 секунд. После этого магнитная обработка завершена. Откройте винтовую крышку и высыпьте обработанные семена из корпуса. Теперь можно высаживать семена в грунт или замачивать их для проращивания с последующим выращиванием рассады. Наилучших результатов можно добиться, если между магнитной обработкой семян и их посадкой в грунт или замачиванием пройдет 3-5 дней. В этот период «отлёжки» в семенах проходят важные информационные и биохимические процессы, позволяющие повысить урожайность на 20-30%, а в некоторых случаях и выше. Одновременно с повышением урожайности улучшается и качество урожая – размер плодов, корнеплодов, зеленой биомассы, увеличивается содержание витаминов и биологически активных веществ, повышается сопротивляемость растений к болезням растений. Оптимальные результаты Вы можете получить, совмещая магнитную обработку семян с внесением в почву микроэлементов и органических удобрений.

#### **4.Меры безопасности**

Устройство не содержит электрических источников питания и безопасно для человека. Магнитные поля, создаваемые в устройстве сосредоточены преимущественно внутри корпуса устройства и по уровню безопасны для человека. Не допускается эксплуатация устройства при температуре окружающей среды ниже +5 ° С и выше +35 ° С. Исключите попадание внутрь корпуса устройства воды и любых других жидкостей. Оберегайте устройство от падений на твердые поверхности и от механических повреждений. Не извлекайте магнитные элементы из винтовой крышки и со дна корпуса. Это приведет к полной потере работоспособности устройства. Не оставляйте устройство на освещенной солнцем поверхности во избежание повышения температуры до +60-80 град Цельсия и потери магнитными элементами своих стимулирующих свойств.

#### **5.Гарантия изготовителя.**

Изготовитель гарантирует 2.000 часов безотказной работы устройства, в течении 5-ти лет с даты выпуска, при условии соблюдения требований настоящей Инструкции по эксплуатации. Гарантия изготовителя не распространяются на неработоспособность устройства вызванную несоблюдением условий эксплуатации или любыми механическими повреждениями.

#### **6.Производитель устройства.**

Устройство бытовое для повышения всхожести семян "Щедрая рука" (код ОКП 515790), выпускается ООО "Новый Стандарт" по ТО 5157-001-739470555-2009.

Дата приемки: \_января 2010 г.