

Для лазерной предпосевной обработки семян применяются геленеоновые лазеры или лазеры с длиной волны 6,700 А*(ангстрем).

Садовая, лазерная обработка обеспечивает повышение биопотенциала растений, что выражается в их всхожести, энергии, урожайности.

Данные установки используются в промышленном с/х производстве(предпосевной обработке зерновых: пшеница, ячмень, горох, рапс, кукуруза и технических культур: сах. свекла, подсолнечник)

Производительность установки: до 100кг. в час

Сохранение эффективности(стимуляции): 14-17 дней

Применение аэроионизатора.

Одним из способов борьбы с вредителями и болезнями растений, является использование аэроионизатора(биофизический метод)

За счёт стечения ионов с иглок сетки (над грядкой натягивается сетка аэроионизатора) и образования электростатического поля, вредители получают электростатический заряд. Так-как этот заряд одноимённый(а ионы отталкиваются), насекомые не могут спариваться, численность их сокращается или удерживается в безвредном количестве(белокрылка, тля, трипс, паутинный клещ)

Одновременно аэроионы и электростатическое поле появляются на растениях, стимулируют их рост и активизируют метаболизм, повышается иммунитет к болезням, повышается урожайность.

Более подробную консультацию можно получить у специалиста по телефону. Имеется. так-же, возможность изготовления поливочных установок, совмещённых с аэроионизатором. В результате процесса полива, вода приобретает качество дождевой "грозовой" воды. (и всё растёт, как после грозы)

Стоимость установки, в зависимости от площади, мощности. Например(на 15-20 кв.м./50мВатт/-4500руб.)

Аэроионизатор с дополнениями может быть использован как установка для предпосевной обработки семян, повышая всхожесть, энергию роста, энергию проростания!