

## **ИНСТРУКЦИЯ**

(по применению препарата *АргоМакс* для семенных культур)

**ВАРИАНТ** – для лабораторных испытаний:

- Развести препарат в дистиллированной воде в соотношении 2 мл./ на 1 литр воды. Замочить семена разведенным препаратом в течение 1-2 мин., или опрыскать распылителем. Высадить семена в землю, или поместить в чашки Петри, на смоченную водой фильтр-бумагу, рекомендуем использовать крафтбумагу (бумагу в которой не применяется хлор при производства) в качестве замены тканного материала. Наблюдать за прорастанием сравнивая с контрольными не обработанными семенами.

**ВАРИАНТ** - для посевной:

- Развести препарат водой без хлора из расчета 2мл./на 1 литр. Опрыскать семена перед посадкой.  
- При предпосевной подготовке семян (протравливание), добавить АргоМакс в бак с готовым раствором для протравливания из расчета 2 мл./на 1 литр, провести одновременно обработку. АргоМакс совместим с применяемыми для протравливания растворами (пестицидами, гербицидами, фунгицидами).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** не допускать изменений в дозировке препарата при его разведении. Разводить водой без хлора (дистиллят, озерная, родниковая вода, скважина). Разведенный растворы необходимо использовать в течение суток.

**ПРЕИМУЩЕСТВА.** Обработка семян препаратом Аргомакс достигается следующее: снижает стрессоустойчивость семян при протравливании, повышается устойчивость растений к заболеваниям; повышается урожайность; повышается устойчивость к внешним неблагоприятным факторам; ускоряется фотосинтез, что приводит к уменьшению сроков созревания; за счет увеличения корнеобразования может сокращаться количество вносимых в почву удобрений; дополнительная подкормка растения на усмотрение.

### Состав

Наименование компонента	Массовая доля, %
карбамид	25
полисахарид	5
хелат магния	0,7
хелат железа	0,7
хелат цинка	0,6
хелат серебра	0,3
дигидроортофосфат кальция	0,3