

**АРГИТОС АГРО** - универсальный стимулятор роста на основе наносеребра.

Предназначен для экологически чистого растениеводства без химии и ядов.

Применяется для предпосевной обработки семян и посадочного материала, корневой и некорневой подкормки растений, кустарников, овощных и плодовых культур в условиях открытого и защищенного грунта, защиты урожая при хранении.

Период действия препарата – от посева до созревания и хранения урожая.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА АРГИТОС АГРО:

- увеличивает энергию прорастания и всхожесть семян
- активизирует развитие мощной корневой системы
- укрепляет иммунную систему растений
- способствует нарастанию биомассы
- формирует устойчивость к грибам и бактериям
- снимает стресс у растений (пестицидная нагрузка, заморозки, засухи)
- повышает урожайность и качество продукции
- низкая гектарная стоимость
- экологичная технология, минимальные нормы расхода фунгицида
- отсутствие развития резистентности микроорганизмов
- не требует периодической замены
- совместимость препарата с пестицидами и агрохимикатами
- сокращает применение удобрений и ядохимикатов
- защищает урожай при хранении

#### КОМПЛЕКСНОЕ ДЕЙСТВИЕ

Бактериальный ожог  
Стеблевая ржавчина  
Плесневение семян

Красно-бурая пятнистость  
Корневые гнили  
Пыльная и твердая головня

#### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Наносеребро формирует у растения неспецифическую, системную, продолжительную (в течение 1-2 месяцев) устойчивость к грибам, бактериям и активизирует ростовые и биологические процессы, что благоприятно сказывается на увеличении урожайности и улучшении качества продукции.

#### РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА АРГИТОС АГРО:

- |  |                      |
|--|----------------------|
| • протравливание семян                         | <b>10 л/тону</b>     |
| • обработка вегетирующих растений              | <b>200-300 л/га</b>  |
| • обработка плодовых и ягодных культур         | <b>800-1000 л/га</b> |
| • обработка урожая перед закладкой на хранение | <b>5-10 л/тону</b>   |

#### ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ

Обработка урожая препаратом АРГИТОС АГРО увеличивает срок хранения.

Выбор способа обработки плодоовощной продукции препаратом АРГИТОС АГРО зависит от культуры и технологии хранения:

- картофель, свекла, морковь: обработка клубней, корнеплодов непосредственно перед закладкой с последующим просушиванием
- обработка плодов (яблоки, персики, абрикосы, ягоды и т.д.) в саду непосредственно перед съемом урожая



Производитель:  
ООО Научно-производственное  
предприятие «Наносфера»

**+7 (495) 544-46-48**

[WWW.ARGITOS.COM](http://WWW.ARGITOS.COM)  
[info@argitos.com](mailto:info@argitos.com)

**СТИМУЛЯТОР РОСТА НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ  
С ФУНГИЦИДНЫМИ СВОЙСТВАМИ  
НА ОСНОВЕ НАНОСЕРЕБРА**

# АРГИТОС АГРО

- **УВЕЛИЧИВАЕТ ВСХОЖЕСТЬ СЕМЯН**
- **АКТИВИЗИРУЕТ КОРНЕОБРАЗОВАНИЕ**
- **ПОВЫШАЕТ ИММУНИТЕТ**
- **СДЕРЖИВАЕТ БОЛЕЗНИ РАСТЕНИЙ**
- **ПОВЫШАЕТ УРОЖАЙНОСТЬ**



**ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ  
ВЫРАЩИВАНИЯ РАСТЕНИЙ**

**НИЗКАЯ ГЕКТАРНАЯ СТОИМОСТЬ**

## ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Препарат АРГИТОС АГРО выпускается в виде концентрата. Разведение в пропорции 1:500 для приготовления рабочего раствора (из 200 мл концентрата получается 100 л рабочего раствора).

**Замачивание семян необходимо проводить за 2-3 дня до начала сева.**



КУЛЬТУРА	СПОСОБ И ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ	РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА
Пшеница озимая	Предпосевная обработка семян Опрыскивание в фазе кушения – выхода в трубку 2-е опрыскивание в фазе флангового роста – начала выметывания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Пшеница яровая	Предпосевная обработка семян Опрыскивание в фазе кушения – выхода в трубку 2-е опрыскивание в фазе флангового роста – начала выметывания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Ячмень озимый	Предпосевная обработка семян Опрыскивание в фазе кушения – выхода в трубку 2-е опрыскивание в фазе флангового роста – начала выметывания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Ячмень яровой	Предпосевная обработка семян Опрыскивание в фазе кушения – выхода в трубку 2-е опрыскивание в фазе флангового роста – начала выметывания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Рис	Предпосевная обработка семян Опрыскивание в фазе кушения – выхода в трубку 2-е опрыскивание в фазе флангового роста – начала выметывания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Гречиха	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 2-3 листа – начала ветвления 2-е опрыскивание в фазе начала бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Кукуруза	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-5 листьев – начала ветвления 2-е опрыскивание в фазе 7-8 листьев	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Соя	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 2-3 тройчатых листьев 2-е опрыскивание в фазе начала бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Подсолнечник	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 2-5 пар листьев 2-е опрыскивание в фазе звездочки	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Горох	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-6 листьев 2-е опрыскивание в фазе начала бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Рапс яровой	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-5 листьев 2-е опрыскивание в фазе бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Картофель	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе смыкания рядков 2-е опрыскивание в фазе бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Свекла сахарная	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-4 листьев 2-е опрыскивание в фазе 6-12 листьев	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Огурцы	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-4 листьев 2-е опрыскивание через 10-15 дней после первого опрыскивания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Помидоры	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 2-3 настоящих листьев 2-е опрыскивание через 10-15 дней после первого опрыскивания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Морковь, лук	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 2-6 настоящих листьев 2-е опрыскивание через 10-15 дней после первого опрыскивания	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Лен	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе «елочки» 2-е опрыскивание в фазе начала бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Хлопчатник	Предпосевная обработка семян 1-е опрыскивание в фазе 3-5 листьев – начала ветвления 2-е опрыскивание в фазе начала бутонизации	10 л/т 200-300 л/га 200-300 л/га
Виноград	1-е опрыскивание перед началом цветения Последующие опрыскивания через 15-20 дней после предыдущего	800 л/га 800 л/га
Яблоня, слива, вишня, черешня, абрикос, персик	1-е опрыскивание розовый бутон Последующие опрыскивания через 15-20 дней после предыдущего	1000 л/га 1000 л/га

**ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ ПРЕПАРАТА – ОТ ПОСЕВА ДО СОЗРЕВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ УРОЖАЯ**