

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
- активирует развитие мощной корневой системы
- укрепляет иммунную систему растений
- способствует нарастанию биомассы
- формирует устойчивость к грибам и бактериям
- снижает 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 агрехимикатами
- 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 активирует ростовые и биологические процессы, что благоприятно сказывается на увеличении урожайности и улучшении качества продукции.

РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА АРГИТОС АГРО:

• проправливание семян	10 л/тонну
• обработка вегетирующих растений	200-300 л/га
• обработка плодовых и ягодных культур	800-1000 л/га
• обработка урожая перед закладкой на хранение	5-10 л/тонну

ХРАНЕНИЕ УРОЖАЯ

Обработка урожая препаратом АРГИТОС АГРО увеличивает срок хранения.

Выбор способа обработки плодово-овощной 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
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



**ИНОВАЦИОННАЯ 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 кущения – 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 кущения – 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 кущения – 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 кущения – 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 кущения – 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 «блочки» 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