



ARIASHIMI
www.ariashimi.com

**Сельскохозяйственные
пестициды и удобрения
Производитель**

Качество – первая цель

Содержание

ИМПАКТ	2
Пакет риса	3
Альгора	5
Арамикс	7
Сетак	8
Феедмор	9
Париму - S	10
Бостано	11
Фугард	12
Высокое содержание Ариашими	13
+Викер Кальций-Бор	14
Кальций Ария	15
Диплофер	16
Ситам повер	17
Ситам (жидкий)	18
Масляная эмульсия Ария	20
Препарат с цинком для обработки семян - Ария	22
Цинк сила 2 Ария	23
Хасмик	25
Гумисонл Ариашими	26
Высокая Эффективность	28
Самантин	30
Викер Микс	31
Клодинафоп-пропаргил Ария	33
Галоксифоп-R-метил эфир Ария	34
Пендиметалин Ария	35
Фенвалерат Ария	37
Имидаклоприд Ария	38
Хлорпирифос + Дельтаметрин Ария	39
Ламбдацигалотрин + Хлорпирифос Ария	40
Ацетамиприд Ария	41
Ламбдацигалотрин + имидаклоприд ария	42
Бордо Ариашими	44
Фосетил Алюминий Ария	45
Пронамокарб гидрохлорид Ари	46
Азилон	47
Тиофанат метил ария	48
Крезоксим-Метил Ария	49
Викер Плюс	51
гибберелловая кислота	52
Нотрон	54
Зубин	56
Адрианус	57
Метам Натрий Ария	59
Металаксил-манкоцеб Ария	61
Ария 2	62



ARIASHIMI

макрос НПК

www.ariashimi.com

ИМПАКТ

Азотное удобрение, содержащее калий и серу

N=5

K₂O= 5

S= 10



Импульсное удобрение содержит необходимые растениям макроэлементы. Состав этого удобрения таков, что оно обеспечивает питание растения медленно и в течение длительного периода времени.

Преимущества:

- Содержит макроэлементы, необходимые растениям
- Специальная формула этого удобрения вызывает медленное высвобождение элементов в течение длительного времени.
- Увеличить количество и качество продукта

Расход в виде мелаСады

сады

В зависимости от возраста растения(50-150г)



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com



ARIASHIMI

Пакет риса

Азотное удобрение, содержащее калий и серу

Пакет риса Ариашими

$N=10$

$P_2O_5=10$

$K_2O=10$



Преимущества:

- Содержит элементы азота, фосфора и калия в сбалансированном соотношении
- Повышение устойчивости растений к стрессу окружающей среды.
- Улучшение синтеза азота в растениях
- Можно использовать в качестве основного удобрения перед посадкой и опрыскиванием (гранулированное опрыскивание)

Обрезать	Количество и способ потребления	
	Количество потребления в основном удобрении	Объем потребления дорожных удобрений
Рис	75-100 кг/га	25-50 кг/га
пшеница и ячмень	50-75 кг/га	20-30 кг/га
кукуруза	40-60 кг/га	15-25 кг/га
рапс	40-60 кг/га	40-60 кг/га
Свекла	50-75 кг/га	20-30 кг/га



ARIASHIMI

стимулятор роста

www.ariashimi.com

Альгора

Полное удобрение, содержащее стимулятор роста растений

N=10%

P2O5= 10%

K2O= 10%

Органический стимулятор роста (PPP)= 317 ppm

Fe=0,6%

Zn=0,3%

Mn=0,3%

Cu=0,2%

B=0,07%

Mo=0,002%

Co= 0,001%



Преимущества:

• Благодаря наличию таких стимулирующих гормонов, как ауксин и цитокинин, увеличивает деление клеток, синтез белков и количество хлорофилла. Увеличивает объем корней, что обеспечивает всасывание питательных веществ растениями.

• Значительно увеличивает скорость роста растений, количество урожая и повышает его качество.

Культура	Способ применения и норма расхода		Сроки и кратность внесения
	Опрыскивание	Внесение с поливом	
Сельскохозяйственные культуры	1,5-2 кг/га (1 пакет на 1 га)	2-3 кг/га (2 пакета на 1 га)	Опрыскивать 1-2 раза в начале вегетации
Садовые культуры	2-3 кг на 1000 л воды (2 пакета на 1000 л воды)	3-5 кг/га (2-3 пакета на 1 га)	Опрыскивать 2-3 раза с 15-дневными интервалами



ARIASHIMI



ARIASHIMI

Микроэлементы

www.ariashimi.com

Арамикс

Микроэлементы с магнием и серой

S= 12%

MgO= 3,5%

Fe= 5,5%

Mn= 3%

Zn= 4%

Cu= 1%

B= 0,5%

Mo= 0,8%



Преимущества:

- Одновременное обеспечение растения всеми микроэлементами, магнием и серой
- Решение проблемы нехватки микроэлементов в различных растениях
- Увеличение количества и улучшение качества сельскохозяйственных и садовых культур

Культура	Норма расхода и метод применения
	Норма расхода и метод применения Внесение в почву / внесение с поливной водой
Сельскохозяйственные культуры	5-10 кг/га
Фруктовые деревья	10-20 кг/га
Тепличные культуры	1-2 кг/1000 м2
мел: Сад	Мел: 50-100 г на каждое молодое деревце 100-200 г для старых деревьев

Сетак

(Хелатная форма - EDDHA Chelated)

Удобрение, обогащённое цинком и марганцем

Fe- EDDHA=5.5%

Mn- EDTA = 1.1%

Zn- EDTA = 0.75%



Преимущества:

- Содержит железо, цинк и марганец
- Лечит хлороз, вызванный нехваткой железа, цинка и марганца
- Можно применять в многих типах кислых и щелочных почв
- Можно применять внесением в почву и внесением поливной водой

Культура	Форма культур	Внесение в почву
		Норма расхода
Цитрусовые	Побег (Sapling)	4-5 г на 1 кв. м
	Молодые деревья	5-15 г на дерево
	Зрелые деревья	15-50 г на дерево
	Полное плодоношение	40-80 г на дерево
Семечковые и косточковые фруктовые деревья	Побег (Sapling)	4-5 г на дерево
	Молодые деревья	5-15 г на дерево
	Зрелые деревья	15-40 г на дерево
	Полное плодоношение	30-80 г на дерево
Виноград	Молодые кусты	5-10 г на дерево
	Зрелые кусты	15-20 г на дерево
Сельскохозяйственные культуры		1-3 кг/га



B = 150 г/л (15% вес/ объем)



Преимущества:

- Высокая проникающая в листья способность
- Устранение нехватки бора в растениях
- Быстрый перенос в тканях растений
- Улучшение опыления, завязывания и роста плодов, усиление клеточных стенок

Культура	Норма расхода		Сроки и кратность обработок
	Опрыскивание листьев	Внесение с поливной водой	
Сахарная свёкла	1 л/га	2-5 л/га	Фаза 6-8 листьев
Хлопчатник	1-1,5 л/га	3-5 л/га	Фаза 8-10 листьев
Подсолнечник	1-1,5 л/га	3-4 л/га	Фаза 8-10 листьев
Бахчевые и овощные культуры	0,5-1 л/га	3-5 л/га	Во время вегетации растений
Фруктовые деревья и citrusовые	1-1,5 л на 1000 л воды	2-3 л/га	В фазу набухания почек и при достижении размера фруктов 2-3 см
Виноградник	0,8-1 л на 1000 л воды	2-3 л/га	При развитии плодов
Оливковое дерево	1 л на 1000 л воды	2 л/га	До цветения и в следующую фазу осенью

Париму - S

Жидкое удобрение, содержащее серу

S=80%(W/V)

S=56%(W/W)



Преимущества:

- Снижает кислотность (pH) почвы и улучшает всасываемость микроэлементов (железа и цинка) и фосфора
- При участии препарата в почве синтезируются питательные вещества для растений
- Усиливает рост растений и фотосинтез в растениях
- Придаёт почве фунгицидные свойства

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев	Удобрительное орошение
Сельскохозяйственные культуры	1-2 л/га	4-5 л/га
Плодовые деревья	1-2 кг на 1000 л воды	5-7 л/га

Бостано

0-0-50+18S + Микроэлементы

Сульфат калия + Микроэлементы

K₂O=50%

SO₃= 45% (S=18%)

Микроэлементы=1%



Преимущества:

- Является источником калия и серы, полностью водорастворимых и доступных в завершающих фазах развития растений
- Содержит хелатированные формы микроэлементов, стабильных и при щелочных реакциях
- Содержит высокий уровень калия, что усиливает устойчивость растений к стресс-факторам, засухе, засолённости, жаре и холоду
- Благодаря кислой реакции препарат предотвращает закупорку трубок системы капельного орошения

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Внесение с поливной водой	Опрыскивание листьев растений
Сельскохозяйственные культуры	10-15 кг/га	2-3 кг/га
Фруктовые деревья	15-20 кг/га	3-5 кг на 1000 л воды
Тепличные культуры	6-12 кг/га	3-5 кг на 1000 л воды



Фугард

Удобрение, содержащее калий фосфит

0-30-20

Удобрение, содержащее калий фосфит

P2O5= 30%

K2O= 20%



Преимущества:

- Усиливает иммунные свойства, укрепляет корневую систему и рост корней растений
- Увеличивает цветение и плодоношение
- Улучшает окраску и качество плодов
- Ускоряет созревание плодов и лёжкость при хранении



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев	Внесение в почву / внесение с поливной водой
Сельскохозяйственные культуры	1-2 л/га	5-7 л/га
Фруктовые деревья	2-3 л на 1000 л воды	5-10 л/га

Высокое содержание Ариашими

Высокое содержание Ариашими Жидкое удобрение,
содержащее высокую концентрацию калия

Жидкое удобрение, содержащее высокую концентрацию калия



ARIASHIMI

$K_2O = 50\%$ (вес/объём), 33% (вес/вес)



Преимущества:

- Можно использовать для опрыскивания и внесения с поливной водой
- Быстро всасывается и устраняет нехватку калия
- Увеличивает концентрацию сахаров и их доставку плодам
- Улучшает качество, увеличивает вес и размер плодов
- Усиливает устойчивость растений к болезням и стрессам окружающей среды

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев растений	Внесение в почву / внесение с поливной водой
Сельскохозяйственные культуры	1-2 л/га	2-3 л/га
Садовые культуры	1,5-2,5 л на 1000 л воды	3-4 л/га

+Викер Кальций-Бор

Удобрение, обогащённое кальцием и бором, содержащее аминокислоты

Ca = 8%,

B = 1%

Аминокислоты= 20%

Преимущества:

- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды (засухе, холоду и т.д.)
- Улучшает качество плодов и их лёкость
- Усиливает прочность клеточных стенок, являясь составной частью клеточных стенок, кальций защищает растения от болезней
- Содержит большое количество разных аминокислот, которые увеличивают количество и повышают качество урожая
- Благодаря наличию бора, увеличивает скорость и количество всасывания кальция растением



Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев растений	Сроки и кратность применения
Фруктовые деревья	1-2 кг на 1000 л воды	Начать опрыскивание с началом роста плодов и повторять с интервалами 10-14 дней, с учётом нужды растений
Арбуз, томаты, перцы	1-1,5 кг/га	До цветения и после завязывания плодов
Листовые овощи, латук, сельдерей	1-1,5 кг/га	Начать опрыскивание в фазу 4 листьев и повторять до уборки урожая в каждые 10-14 дней, с учётом нужды растений
Сельскохозяйственные культуры	1-1,5 кг/га	Начать опрыскивание с началом роста и повторять с интервалами 10-14 дней, с учётом нужды растений
Цитрусовые	1,5-2 кг на 1000 л воды	Начать опрыскивание с началом роста плодов и повторять с интервалами 10-14 дней, с учётом нужды растений до исчезновения симптомов нехватки

Кальций Ария

Суспендированное и микронизированное кальциевое удобрение



ARIASHIMI

$\text{CaO} = \text{W/V}:27\% \quad \text{W/W}:20\%$



Преимущества:

- Может использоваться на всех культурах и в садах.
- Укрепление клеток и повышение здоровья растения
- Количественное увеличение производства фруктов и семян и повышение урожайности за счет воздействия кальция на улучшение качества цветения.

Урожай	Количество и способ потребления	
	Foliar spray	Soil/ Fertigation
Сельскохозяйственные культуры	2-3 л/га	5-10 литров/га
Фруктовые деревья	3-5 литров/1000 литров воды	10-20 л/га

Дипофер

Железо (хелатная форма-EDDHSA)с низким орто-орто

Fe= 6%

Орто-орто изомер= 3%

Преимущества:

- Хелатное железо стабильно при разных pH вплоть до щелочных почв
- Избегайте попадания препарата на побеги и листья
- Не смешивайте с медьсодержащими соединениями и пестицидами, содержащими тяжелые металлы.
- Этот продукт можно использовать в баковой смеси с соединениями, содержащими высокие концентрации фосфора и азотной кислоты



Культура	Внесение в почву / внесение с поливной водой	
	Фаза развития	Норма расхода
Цитрусовые	Неплодоносящие молодые деревья	15-30 г на дерево
	Деревья, начавшие плодоносить	30-40 г на дерево
	Полностью плодоносящие деревья	70-150 г на дерево
Питомники плодовых деревьев		2-5 г на кв. м
Семечковые и косточковые плодовые деревья	Неплодоносящие молодые деревья	10-15 г на дерево
	Деревья, начавшие плодоносить	20-40 г на дерево
	Полностью плодоносящие деревья	60-100 г на дерево
Виноградник	В начале сезона и при появлении первых симптомов нехватки	10-25 г на дерево
Декоративные кустарники	В начале сезона и при появлении первых симптомов нехватки	16-40 г на куст
Декоративные деревья	В начале сезона и после прекращения роста растений	5г на кв. м
Сельскохозяйственные культуры	В начале сезона и при появлении первых симптомов нехватки	2.5-5 кг/га
Растения в гидропонной культуре	раствора железаррп17 г в 1000 л воды, что равно 1	

Ситам повер

Калий и Кремний



ARIASHIMI

$\text{SiO}_2 = 70\%$



Преимущества:

- Увеличивает урожай и его качество
- Усиливает прочность растений, предотвращает их полегание, уменьшает их хрупкость
- Увеличивает содержание хлорофилла, улучшает фотосинтез и механизмы регуляции роста растений
- Повышает устойчивость растений к вредителям и болезням
- Увеличивает интенсивность дыхания и рост, вследствие чего повышается усвоение растениями воды и питательных веществ

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев растений	Внесение в почву / внесение с поливной водой
Садовые культуры	2 кг/га	2-4 кг/га
Сельскохозяйственные культуры	2-3 л на 1000 л воды	4-6 кг/га

Ситам (жидкий)

Калий и Кремний

$K_2O = 19\%$

$SiO_2 = 26\%$

Преимущества:

- Увеличивает урожай и его качество
- Усиливает прочность растений, предотвращает их полегание, уменьшает их хрупкость
- Увеличивает содержание хлорофилла, улучшает фотосинтез и механизмы регуляции роста растений
- Повышает устойчивость растений к вредителям и болезням
- Увеличивает интенсивность дыхания и рост, вследствие чего повышается усвоение растениями воды и питательных веществ



ARIASHIMI

Культура	Норма расхода и метод применения	
	Опрыскивание листьев растений	Внесение в почву / внесение с поливной водой
Садовые культуры	1-2 L/ha	2-4 L/ha
Сельскохозяйственные культуры	1-2 л на 1000 л воды	4-6 кг/га



ARIASHIMI

нефть

www.ariashimi.com

Масляная эмульсия Ария

Масляная эмульсия Ария 80% ж.

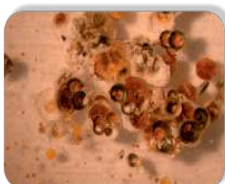
Контактный инсектицид/ Акарицид

с овицидным действием



Масляная эмульсия является алифатическим углеводородом и контактным инсектоакарицидом. Препарат наиболее эффективен против таких сосущих вредителей, как паутинные клещи, тли и белокрылки. Хотя препарат не действует против имаго большинства грызущих вредителей – гусениц и – он эффективен против личиночных стадий многих из них. При использовании таких препаратов против любых вредителей самым важным фактором является сроки их применения. В отличие от химических препаратов, использование препаратов, содержащих мыльные масла и масляные эмульсии, не увеличивают устойчивость вредителей к ним, так как способ их действия механический, а не химический. Масла действуют, покрывая тело насекомого и его яиц.

Культура	Вредитель	Норма расхода
Цитрусовые культуры	Красный цитрусовый клещ, восточный жёлтый клещ, щитовки, тупигу щитовки , ложнощитовки мягкие	1-1.5%-ный раствор, очень рано весной и весной, по рекомендации специалиста
Деревья холодного климата	Паутинный клещ <i>Paratetranychus pilosus</i> и грушевая медяница	2-2,5%-ный раствор, зимой до набухания почек, по рекомендации специалиста
Деревья холодного климата	Червецы и щитовки	2-2,5%-ный раствор, по рекомендации специалиста
Фисташковое дерево	Стволовые и палочковидные щитовки	1-1,5%-ный раствор, зимой до набухания почек, по рекомендации специалиста
Финиковое дерево	Фиолетовая щитовка фисташкового дерева, <i>Asterolecanium phoenicis</i>	1-1,5%-ный раствор, очень рано весной, по рекомендации специалиста
Чайный куст	Червецы и плоские клещи	0,5-1%-ный раствор в смеси с пестицидом, содержащим фосфор, по рекомендации специалиста
Оливковое дерево	Ложнощитовка масличная и фиолетовая щитовка оливкового дерева	1-1.5%-ный раствор, очень рано весной, по рекомендации специалиста
Неплодоносящие деревья & Декоративные растения	<i>Acanthococcus abaii</i>	1%-ный раствор





ARIASHIMI

Обработка семян

www.ariashimi.com

Препарат с цинком для обработки семян - Ария

Удобрение с цинком для обработки семян



ZnO= 75%

Zn= 60%



Преимущества:

- Обеспечивает элементом цинк для быстрого всасывания и прорастания семян
- Одновременное прорастание семян
- Ускорение прорастания и обеспечение требуемой густоты стояния растений на кв. м
- Увеличение объёма корней и прорастания семян зерновых культур

Культура consumption with method of seed treatment	Норма расхода
Зерновые и бобовые культуры	2-4 кг на 1 тонну семян
Кукуруза	2-8 кг на 1 тонну семян
Рапс	10 кг на 1 тонну семян
Хлопчатник	8-10 кг на 1 тонну семян
Рис	8-12 кг на 1 тонну семян
Подсолнечник	10 кг на 1 тонну семян

Цинк сила 2 Ария

Удобрение с цинком для обработки семян

Цинковое удобрение для обработки семян



ARIASHIMI

ZnO= 18% w/v

Zn= 15% w/v



Преимущества:

- Предоставление элемента цинка для прорастания семян
- Равномерная всхожесть семян и увеличение начальной скорости роста и плотности куста на квадратный метр
- Помогает повысить производительность за счет улучшения питания и снижения уровня стресса
- Способствует более правильному закладыванию посевного материала в почву
- Увеличить скорость синтеза
- Повышение укореняемости и кущения у злаков

Обрезать

Количество расхода при способе обработки семян

Пшеница ячмень

2-3 литра на тонну семян



ARIASHIMI

Почвенные кондиционеры

www.ariashimi.com

Хасмик⁺

Удобрение с гуминовыми и фульвокислотами,
обогащённое основными элементами

N=11%

P2O5= 2%

K2O= 17%

Гуминовая кислота= 30%

Фолиевая кислота= 10%

Микроэлементы=1%



Преимущества:

- Увеличивает рост и распространение корней
- Улучшает всасывание питательных элементов через листья и корни
- Увеличивает состояние растений и улучшает их качество
- Увеличивает эффективность и улучшает всасывание и усвояемость азота и фосфора

Культура	Нормы расхода и метод применения		Сроки и кратность применения
	Опрыскивание	Внесение с поливной водой	
Сельскохозяйственные культуры	1,5 кг/га (1 пакет на 1 га)	3-4 кг/га (2-3 пакета на 1 га)	Опрыскивать 1-2 во время вегетации с 15-дневным интервалом
Садовые культуры	1,5-3 кг на 1000 л воды (2 пакета на 1000 л воды)	4-5 кг/га (3 пакета на 1 га)	Опрыскивать 2-3 раза: до цветения и с 15-дневными интервалами



Гумисоил Ариашими

Органик удобрение - состав Гуминовой кислота и фульвик кислота

Гуминовая кислота: 12% w/w 13.5% w/v
 фульвокислота: 3% w/w 3.5% w/v
 K₂O: 3% w/w 3.5% w/v



Преимущества:

- Повышает устойчивость растений воздействию неблагоприятных условий окружающей среды (жаре, холоду, засухе),
- Быстро проникает в ткани растений,
- Удобно для внекорневого применения и использования в системе,
- Удобство и высокая эффективность при применении в системе капельного орошения,
- Развивает корневую систему растений,
- Повышает устойчивость растений к засухе,
- Не допускает увеличения концентрации нитратов в плодах.

Культура	Норма расхода		протравливание семян
	Листовой подкормка	Корневой подкормка	
Сельхоз культуры	га/л 2-1	га/л 20-15	кг семян 100/л 1
Садоводство	литр 1000/л 2 воды	га/л 20-15	-
культуры Тепличные	литр 1000/л 2 воды	м ² 1000/л 2-1	-



ARIASHIMI

Набор фруктов

www.ariashimi.com

Высокая Эффективность

Удобрение, усиливающее завязывание плодов

N= 8%

Zn= 8%

B= 3%

Mo= 0.2%

Аминокислоты= 8%

Свободная аминокислота = 4%



Преимущества:

- Стимулирует образование почек, увеличивает цветение и количество плодов
- Предотвращает опадение цветов и плодов
- Усиливает устойчивость растений к стрессам окружающей среды
- Увеличивает количество и улучшает качество плодов

Культура	Норма расхода при опрыскивании листьев	Сроки и кратность обработок
Фруктовые деревья	1-1,5 кг на 1000 л воды	Один раз осенью: через 10-20 дней после уборки урожая (до опадения листьев) Один раз зимой - рано весной: при набухании почек (в начале вегетации растений)
Овощи и летние овощи	1кг на гектар	Перед цветением



ARIASHIMI

Антистресс

www.ariashimi.com

N = 12%

K₂O = 8%

Органический углерод (ОУ) = 20%

Аминокислоты = 40%

Свободная аминокислота = 2%



Преимущества:

- Улучшает всасывание питательных элементов через корни
- Улучшает устойчивость растений к неблагоприятным условиям окружающей среды (засуха, холод, засоленность почвы, град, болезни и т.д.)
- Улучшает запах, твердость и лежкость фруктов
- Способствует растениям легко и быстро синтезировать требуемые белки и сохранять энергию, требуемую для синтеза аминокислот

Культура	Норма расхода и метод применения
	Опрыскивание листьев
Фруктовые деревья	0,8-1 кг на 1000 л воды
Сельскохозяйственные культуры	0,5-1 кг/га

Викер Микс

Обогащённое микроэлементами удобрение с аминокислотами

Fe= 4,2%

Zn= 2,7%

Mn= 2,4%

Cu= 1%

B= 0,3%

Mo= 0,06%

Аминокислоты= 22%

Свободная аминокислота = 16%



Преимущества:

- Повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям среды (засухе, холоду и др.)
- Обеспечивает растения всеми видами микроэлементов и различными аминокислотами
- Увеличивает количество и повышает качество урожая
- Благодаря способности аминокислот к хелатированию увеличивает скорость и объём всасывания элементов
- Высокое содержание различных аминокислот увеличивает качество и количество урожая

Культура	Опрыскивание листьев	Сроки и кратность обработок
Фруктовые деревья	1-1,5 кг на 1000 л воды	Опрыскивать 2-3 раза – начиная, когда фрукты размером с орех, кончая за 20 дней до сбора урожая, каждые 10-14 дней
Сельскохозяйственные культуры	1 кг/га	Начиная с фазы 3-4 листьев, в период образования хлорофилла, каждые 10-14 дней
Тепличные культуры	50-100 г на 100 л воды	Опрыскивать в фазу цветения, затем каждые 10-14 дней



ARIASHIMI



ARIASHIMI

гербецид

www.ariashimi.com

Клодинафоп-пропаргил Ария

Клодинафоп-пропаргил Ария 8% к.э.



Системный селективный гербицид для применения на посевах пшеницы



Клодинафоп-пропаргил является гербицидом из класса арилоксифеноксипропионатов. Он является системным гербицидом для послевсходового применения против злаковых сорняков весной на яровой и твёрдой пшеницах. Он контролирует такие злаковые сорняки как виды лисохвоста и куриное просо, плевел и самосевы канареечника канарского на яровой и твёрдой пшеницах. Препарат против широколистных сорняков неэффективен.

Культура	Сорняк	Норма расхода	Сроки применения
Пшеница	Однолетние злаковые сорняки	0,8-1 л/га	От всхода сорняков вплоть до конца фазы кущения



Галоксифоп-R-метил эфир Ария

Галоксифоп-R-метил эфир Ария 10,8% к.э.

Системный селективный гербицид



Галоксифоп-R-метил эфир является послевсходовым гербицидом из группы арилоксифеноксипропионатов. Он применяется против однолетних и многолетних злаковых сорняков на посевах культурных растений и землях, где не выращиваются культурные растения. Он используется в борьбе с однолетними и многолетними злаковыми сорняками на посевах сахарной свёклы, кормовой свёклы, рапса масличного, картофеля, листовых овощных культур, видов лука, льна, подсолнечника, сои, чины посевной, земляники (клубники) и других культур.

Культура	Сорняки	Норма расхода	Сроки применения
Сахарная свёкла	Злаковые сорняки	0,75-1 л/га	В фазу 2-5 листьев у сорняков
Лук	Злаковые сорняки	0,6-0,75 л/га	В фазу 2-5 листьев у сорняков
Рапс	Злаковые сорняки	0,5-0,7 л/га	В фазу 2-5 листьев у сорняков



Пендиметалин Ария

Пендиметалин Ария 33% ЕС



ARIASHIMI

Селективный гербицид



Титан представляет собой динитроанилиновый селективный гербицид, используемый для борьбы с большинством однолетних трав и некоторыми широколиственными сорняками на полях кукурузы, картофеля, риса, хлопка, соевых бобов, табака, арахиса и подсолнечника. Он используется для борьбы с однолетним райграсом и проволочником на пшенице, ячмене и горохе. Его применяют как до всходов, то есть до того, как семена сорняков прорастут, так и ранние послевсходовые.

Наименование товара	Сорняк	Дозирование
Рис (пересадка рисовых полей)	Сорняки рисового поля Особенно ежовник	от 2/5 до 3/5 литров на гектар





ARIASHIMI

Инсектициды

www.ariashimi.com

Фенвалерат Ария

Фенвалерат Ария 20% к.э.



ARIASHIMI

Несистемный инсекто-акарицид с кишечно-контактным действием



Фенвалерат является пиретроидным инсектицидом. Он применяется против широкого круга вредителей, в том числе против грызущих, сосущих и сверлящих стебель насекомых (особенно из отрядов Lepidoptera, Diptera Orthoptera, Hemiptera и Coleoptera) на фруктовых и орехоплодных деревьях, винограднике, оливах, хмеле, овощных и зерновых культурах, огурцах, хлопчатнике, масличном рапсе, подсолнечнике, люцерне, кукурузе, сорго, картофеле, свёкле, арахисе, сое, табаке, сахарном тростнике, декоративных растениях, лесных деревьях и землях, где сельскохозяйственные культуры не возделываются. Препарат используется против летающих и ползущих насекомых в объектах здравоохранения и животноводческих фермах. Применяется также против эктопаразитов животных.

Культура	Вредитель	Норма расхода
Сахарная свёкла	Совки <i>Spodoptera</i> spp.	1 л/га
Фруктовые деревья	Моль боярышниковая кружковая на груше	0.5л на 1000 л воды



Имидаклоприд Ария

Имидаклоприд Ария 35% к.с.

Системный инсектицид с контактно-кишечным действием



Имидаклоприд является системным инсектицидом из класса неоникотиноидов. Он высоко эффективен и имеет широкий спектр активности против сосущих и некоторых грызущих насекомых, включая термитов, почвообитающих насекомых и блох домашних животных. Кроме широкого использования на домашних животных, имидаклоприд применяется для обработки зданий, на сельскохозяйственных культурах, вносится в почву и используется для протравливания семян.

Культура	Вредитель	Норма расхода
Фисташковые деревья	Блошки (psylla) фисташкового дерева	400 мл на 1000 л воды
Табак	Тля табачная	250 мл/га
Хлопчатник	Тля хлопковая	250 мл/га
Цитрусовые деревья	Цитрусовый листовой минёр	35 мл имидаклоприда + 300 мл эмульгируемого масла + 100 л воды



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com

Хлорпирифос + Дельтаметрин Ария

Хлорпирифос + Дельтаметрин 42/4% КЭ



ARIASHIMI

Несистемный инсектицид
контактно-желудочного действия

IRAC

1B+3A



Способ применения

Хлорпирифос + дельтаметрин – несистемный инсектицид контактно-пищеварительного действия с быстрым шоковым действием, который используется для борьбы с насекомыми в сельскохозяйственных, декоративных и комнатных культурах. Ингибируя фермент холинэстеразу и дельтаметрин, хлорпирифос уничтожает насекомое, разрушая натриевые каналы мембраны аксонов нервной системы. Смешивание двух инсектицидов, дельтаметрина и хлорпирифоса, повышает их эффективность и снижает риск приобретенной устойчивости к каждому из этих соединений. Интервал между последним опрыскиванием и сбором урожая 14 дней.

инструкции	Используемая дозировка	Основные вредители	Культуры/ здание
Трава: 400 мл раствора на квадратный метр, а затем полить траву. Декоративные растения: опрыскивание Ананас: поместите в раствор перед посадкой, а затем замочите базовую почву.	70-40 мл/15 литров воды	Сверчки, цикадки, долгоносики, тли, муравьи, термиты, другие почвенные вредители, гольяны	Трава, бобовые, декоративные растения, овощи, ананасы
Замочите почву этим веществом на 5-7 дней перед посадкой и при необходимости повторите.	80 мл на 15 литров воды	Сверчки, термиты, муравьи, другие почвенные вредители	обработка почвы
Смочите этим спреем каждую поверхность древесины и дайте поверхности высохнуть.	80-60 мл на 15 литров воды	Термит, жук-древоед	Защита древесины
Выкопать поверхностную канавку вдоль стены, смочить канавку раствором и замазать ее, при необходимости повторить	80-60 мл на 15 литров воды	термит	Защита зданий в районах, где распространены термиты



Ламбдацигалотрин + Хлорпирифос Ария

Ламбдацигалотрин + хлорпирифос 29,56% ЕС

Несистемный инсектицид
контактно-желудочного действия



Управление применением

Ламбдасай Галотрин + Хлорпирифос – несистемный инсектицид с контактно-пищеварительным действием и быстрым шоковым действием, который используется для борьбы с широким спектром насекомых. Ингибируя ферменты холинэстеразу и лямбда-цигалотрин, хлорпирифос убивает насекомых, разрушая натриевые каналы в мембране аксонов нервной системы. Смешивание двух лямбда-инсектицидов, галотрина + хлорпирифоса, повышает их эффективность и снижает риск приобретенной устойчивости к каждому из этих соединений.

Потребление	Тип вредителя	наименование товара
огурец (теплица)	трипсы	литра на тысячу литров воды 1.5-2



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com

Ацетамиприд Ария

Ацетамиприд Ария 20% с.п.

Системный инсектицид с контактно-кишечным действием



Ацетамиприд является системным инсектицидом из класса неоникотиноидов для борьбы с сосущими насекомыми на таких культурах, как листовые овощи, цитрусовые и семечковые фруктовые деревья, виноградник, хлопчатник, крестоцветные культуры и декоративные растения. Кроме того, он является ключевым пестицидом в производственном возделывании вишни и черешни благодаря его эффективности против личинок плодовой мушки этих культур.

Культура	Вредитель	Норма расхода
Фисташковые деревья	Фисташковые блошки (psylla)	200-250 г на 1000 л воды
Фруктовые деревья холодного климата	Плодожорки и моль боярышниковая кружковая на груше	500 г на 1000 л воды (в горных районах – для борьбы с первым поколением плодожорки)



Ламбдацигалотрин + имидаклоприд ария

СК Ламбдацигалотрин + имидаклоприд 25%

Системный инсектицид

контактно-желудочного действия



Управление применением

имидаклоприд + лямбдазайгалотрин — системный инсектицид с контактно-пищеварительным действием и быстродействующим действием, который используется для борьбы с широким спектром насекомых. Имидаклоприд разрушает никотиновые ацетилхолиновые и лямбда-цигалотриновые рецепторы, аксональные мембранные натриевые каналы в нервной системе насекомых. Смешивание двух инсектицидов, имидаклоприда и лямбдасаи галотрина, повышает их эффективность и снижает риск приобретенной резистентности к каждому из этих соединений.

Количество расхода (мл на гектар)	Тип вредителя	наименование товара
Соя	Хлопковый зеленый возраст - коричневый возраст - соевый жук - возраст с красной полосой - соевый жук	500-600
кукуруза	Термит - листоед	500-600
пшеница	Стеблевой долгоносик - обыкновенная тля пшеницы	250-300
хлопок	Хлопковые тли-трипсы-термиты	200-300
Рис	Рисовый водяной долгоносик - термит	200-300
Бобы	.Белый Балк - цепочка листоедов	200-250



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com



ARIASHIMI

Фунгициды

www.ariashimi.com

Бордо Арияшими

Фунгицид и Бактерицид с защитным действием



Фунгицид и Бактерицид с защитным действием



Бордо Арияшими является смесью медного купороса(CuSO_4) и гашеной извести (Ca(OH)_2). Это эффективный фунгицид и бактерицид, который использовался для борьбы с болезнями фруктовых и ореховых деревьев, плодов винограда и декоративных растений. Эти природные минералы при смешивании в правильном порядке обеспечивают длительную защиту растений от болезней. Он распыляется на растения как профилактическое средство для борьбы с бактериальным ожогом на грушах и яблоках, курчавостью листьев и дырчатой пятнистостью на персиках и нектаринах, завяданием грецкого ореха, ложномучнистой росы и ... Его способ действия неэффективен после укрепления грибка. Способность Бордо Арияшими прилипать к растениям в дождливую погоду делает его отличным выбором для зимнего фунгицида. Применение Бордо после выхода деревьев из покоя обычно не рекомендуется, поскольку оно может повредить листья.

Заболевание	Дозировка
Дырчатая пятнистость Слабый рак фруктовых деревьев Бактериальный рак косточковых Курчавость персиковых листьев	Опрыскивание проводится в диапазоне 1-2 литров на 100 литров воды, в случае бактериального рака, если заражение составляет более 5%, распыление составляет 0,5 литров на 100 литров воды, один раз до цветения





ARIASHIMI

Фосетил Алюминий Ария

Фосетил Алюминий 80% ВГ

Системный фунгицид с защитным и лечебным действием

FRAC

33



Фосетилалюминий представляет собой фосфонатное соединение, но его структура и механизм действия отличаются от других фосфорорганических соединений, используемых в качестве пестицидов.

Системный механизм действия фосетил-алюминия обеспечивает длительный профилактический контроль широкого спектра таких болезней, как *Pythium* и *Phytophthora*, на многих сельскохозяйственных культурах. Истинное системное действие вверх и вниз для эффективного профилактического контроля заболеваний.

Fosetyl Aluminium является фунгицидом группы 33. Использование этой группы более 20 лет не выявило проблем с резистентностью. Таким образом, продукт подходит для использования в программе борьбы с резистентностью.

Fosetyl Aluminium совместим с большинством пестицидов и фунгицидов, используемых в культурах, для которых он зарегистрирован. Однако его нельзя смешивать с медьсодержащими фунгицидами, азотсодержащими внекорневыми подкормками или пестицидными составами, содержащими дикофол или эндосульфан.

Наименование товара	Болезнь	Доза
Фисташковый	Фисташковая фитофторозная корневая и корневая гниль	2,5 литра на тысячу литров воды, при необходимости с экспертным заключением максимум 3 раза с интервалом в две недели



Пропамокарб гидрохлорид Ария

Пропамокарб гидрохлорид 72,2% SL

Пропамокарб гидрохлорид Ария

Пропамокарб гидрохлорид 72,2% SL

Системный фунгицид с защитным и лечебным действием



Пропамокарб гидрохлорид представляет собой карбамат. Это системный фунгицид для профилактического применения, особенно активен в отношении оомицетов родов *Pythium*, *Aphanomyces*, *Phytophthora*, *Peronospora*, *Pseudoperonospora* и *Bremia*, вызывающих выпревание, корневую и стеблевую гниль, пятнистость листьев, гниль плодов и ложную мучнистую росу. Он применяется в качестве профилактического полива почвы или путем внесения в почву, протравливания семян, погружения луковиц и корней или опрыскивания листвы. Пропамокарб-гидрохлорид специально одобрен для использования на декоративных и садовых культурах во многих странах. Механизм действия пропамокарба-гидрохлорида отличается от действия других обычно используемых системных фунгицидов для оомицетов. Также контролируются штаммы грибов, которые стали широко устойчивыми к другим группам фунгицидов. Пропамокарб гидрохлорид следует вносить превентивно либо в виде пропитки почвы, либо путем внесения в почву или компост. Пропамокарб гидрохлорид поглощается корнями и перемещается во все части растения. Действие сохраняется до 8 недель, в зависимости от дозирования, техники нанесения, типа почвы и климатических условий. Для достижения максимального распределения и эффективности почва или компост должны быть влажными.

Наименование	Болезнь	Дозирование
Огурец	ты умрешь	1 литр на тысячу литров воды во время посева семян и пересадки рассады и 0,75 литра на тысячу литров воды через две недели после пересадки рассады (раствор для ног растений)



АЗИЛОН

Азоксистробин + Тебуконазол 32% СК



ARIASHIMI

Системный фунгицид с защитным и лечебным действием



FRAC

3,G1,11

Азилон является системным фунгицидом с защитным и лечебным действием и эффективен против широкого спектра заболеваний многих сельскохозяйственных продуктов. Он состоит из азоксистробина из группы стробилуринов и тебуконазола из группы триазолов. Азилон входит в группу фунгицидов, входящих в группу внешних ингибиторов хинона (QoIs) и DMI.

Чтобы использовать Azilon, обратите внимание на следующие моменты:

- Азилон чрезвычайно фитотоксичен для некоторых сортов яблок. Необходимо соблюдать крайнюю осторожность, чтобы не повредить яблони.
- Избегайте сноса брызг. Не распыляйте Azilon в местах, где брызги могут попасть на яблони.
- Не распыляйте, когда условия благоприятствуют сносу материала за пределы области, предназначенной для нанесения. Условия, которые могут способствовать дрейфу, включают

термическая инверсия, чрезмерная скорость ветра, определенные комбинации форсунки/давления, малый размер распыляемой капли и т. д.

- Не используйте опрыскивающее оборудование для опрыскивания яблонь, которое ранее использовалось для обработки Азилоном, даже следовые количества могут вызвать неприемлемую фитотоксичность.
- Азилон можно использовать как для опрыскивания листьев, так и для поливной воды, но его нельзя использовать в ирригационных системах, таких как теплицы.
- Избегайте использования Azilon в питомниках, теплицах и на посадочных площадках.

Наименование товара	Болезнь	Дозирование
Роза	Мучнистая роса	литр на тысячу литров воды 1



Тиофанат метил ария

Тиофанат Метил Ария 70% с.п.



**Системный фунгицид с защитным
и лечебным действием**

FRAC

1B



Метилтиофанат входит в группу бензимидазольных фунгицидов. Это системный фунгицид широкого спектра действия с защитным и лечебным действием, поглощаемый корнями и листьями. Применяется против широкого спектра грибковых возбудителей, в том числе: пятнистости и других болезней злаков; парша на яблонях и грушах; монилиоз и глососпориозная гниль на яблоках; виды монилии на косточковых плодах; Рак плодовых деревьев; мучнистая роса на семечковых, косточковых, овощных культурах, бахчевых культурах, землянике, винограде, розах и др.; Botrytis и Sclerotinia spp. на различных культурах.

Наименование	Болезнь	Дозирование
Пшеница	Обыкновенная головня	150 гр на 100 кг семян
Фруктовые деревья	Парша яблони и груши	От 0,5 до 0,6 кг на тысячу литров воды
	Пятнистость листьев груши	
	Коричневая гниль	
	Мучнистая роса	



Крезоксим-Метил Ария

Крезоксим-Метил Ария 50% в.г.



ARIASHIMI

Фунгицид с защитным, лечебным и
искореняющим действием



FRAC

11

Крезоксим-Метил является системным фунгицидом новой группы стробилуринов (QoI-фунгицидов) с высокой защитной активностью против парши листьев и плодов яблони, обеспечивающий повышение урожая и качество плодов. Использование Крезоксим-Метил в.г. против парши яблони контролирует также мучнистую росу. Крезоксим-Метил обладает защитной активностью также против мучнистой росы клубники, земляники, чёрной смородины, чёрной пятнистости роз, болезней декоративных растений в теплицах и оранжереях, болезней срезанных цветов, дуба и кизиловых деревьев.

Культура	Болезнь	Норма расхода
Яблоня	Мучнистая роса	0,16-0,2 кг на 1000 л воды
	Парша	0,2 кг на 1000 л воды
Виноградник, Вихус, тыквенные культуры (включая бахчевые)	Мучнистая роса	0,2 кг на 1000 л воды





ARIASHIMI

другие продукты

www.ariashimi.com



ARIASHIMI

Неионогенное поверхностно активное вещество



Преимущества:

- Улучшает прилипание, распределение и всасывание удобрений при опрыскивании
- Совместим с большинством пестицидов и удобрений, используемых методом опрыскивания
- Повышает эффективность пестицидов и опрыскивания удобрений
- Увеличивает всасывание и проникновение через поры растений

Рекомендации по применению:

Рекомендуемая норма расхода: 50-100 мл Вейкер Плюс в 100 л раствора.

Хотя Вейкер Плюс совместим с большинством пестицидов и удобрений, используемых методом опрыскивания, рекомендуется перед использованием провести испытание его совместимости. Реакция раствора, полученного после смешивания, должна быть в пределах от pH 6 до pH 8.

гибберелловая кислота

Гибберелловая кислота 10 г ТБ



Регулятор роста растений



Гибберелловая кислота представляет собой гормон роста растений, который способствует расширению и делению клеток. Гиббереллины состоят из большого семейства гормонов роста растений, которые синтезируются терпеновым путем из геранилгеранилдифосфата и имеют основную структуру, образованную тетрациклическим скелетом энт-гиббереллана. Среди них только четыре обладают биологической активностью, в том числе гибберелловая кислота ($Ga3$), которая действует как естественный регулятор роста растений, особенно в отношении удлинения стебля, прорастания семян и увеличения размера плодов. Его можно получить из растений, грибов и бактерий. Гибберелловая кислота широко используется в виноградарстве в качестве гормона, стимулирующего образование более крупных гроздей и более крупного винограда.

Продукт	Целевая эффективность	Количество и время использования
Виноград	Регуляторы и фактор роста растений для увеличения роста гроздей и уменьшения гниения гроздей винограда	таблетки на 100 литров воды 2 Первая стадия после опадения половины бутонов Второй этап через 2 недели





ARIASHIMI

МЫЛО

www.ariashimi.com

Инсектицидное мыло Ариашими



- Нотрон содержит неионный активный ингредиент и совместим со всеми пестицидами, особенно системными пестицидами, а также совместим с распылением удобрений. Он применяется в качестве увлажняющего и диспергирующего средства жидких удобрений и пестицидов на поверхности листьев.
- Нотрон используется для увеличения воздействия и проникновения распыляемых пестицидов и удобрений.
- Нотрон используется для очищения зараженной листовой площади и увеличения срока годности пестицидов и удобрений на листьях, сокращения популяции листоблошек, тли и клещей с плазмоллизом.
- Инсектицидное мыло Ария предназначено только для сельскохозяйственных целей применения и его нельзя использовать для мытья рук или других санитарных целей.
- Избегайте применения Нортон на огурцах и чувствительных растениях, а перед применением проведите сначала ожоговый тест на маленькой площади.

Дозировка

0,5-1 л/га





ARIASHIMI

Бытовая инсектицидов

www.ariashimi.com

Зубин

Пропоксур1%+лямбда-цигалотрин1%

Бытовой инсектицид с длительным и немедленным эффектом



- Лямбдасигалотрин является инсектицидом с контактно-кишечным действием и отпугивающими свойствами. Он вызывает нарушения в каналах натрия мембраны аксонов в нервных клетках насекомых.
- Пропоксур является бытовым, не системным инсектицидом с контактно-желудочным нокаутным действием и очень длительным последствием.
- Пропоксур принадлежит к группе карбаматов, а лямбдасигалотрин - к группе пиретроидов.
- Зубин используется против домашних насекомых (тараканов, муравьев и других ползающих насекомых).
- Препаративная форма этого инсектицида – порошок (дуст), который наносят на места накопления насекомых (стены, шкафы, кухня, ванная комната и канализационные вентиляторы и пр.).
- Избегать попадания препарата Зубин на пищевые продукты.
- При отравлении применять антидот атропин.



Производитель сельскохозяйственных пестицидов и удобрений
www.ariashimi.com

Адрианус

(Спиродиклофен + Абабектин) 27%



ARIASHIMI



Спиродиклофен 24% + Абабектин 3% п/к
Несистемный инсектицид контактного и
желудочного действия

Введение: Спиродиклофен + абабектин – несистемный инсектицид контактного и пищеварительного действия, обладающий быстрым шоковым действием, который применяется для борьбы с широким кругом насекомых.

Как действует: Спиродиклофен нарушает рост и развитие клещей и препятствует синтезу жиров, а абабектин в организме живых существ вызывает гибель насекомых, препятствуя работе ГАМК-рецепторов в нервной системе.

Условия транспортировки и хранения: Спиродиклофен + абабектин следует перевозить в соответствии с международными правилами перевозки опасных веществ. Храните эту смесь в закрытом, сухом, прохладном, запгертом месте, вдали от прямых солнечных лучей, в оригинальной упаковке с этикеткой о здоровом образе жизни, в недоступном для детей, нетехнических лиц, животных и отдельно от продуктов питания для людей и животных. Склад должен быть вентилируемым. Температура хранения спиродиклофена + абабектина составляет от +10 до +35 градусов Цельсия.

Использование (рекомендовано Организацией по защите растений):

наименование товара	Тип вредителя	Потребление
Яблоко	клещи	0.5 - 0.7 л на тысячу литров воды





ARIASHIMI

Нематоцид

www.ariashimi.com

Метам Натрий Ария

Метам Натрий 32.7% СЛ



ARIASHIMI

Нематоцид и фунгицид



Метам натрия, член химического семейства дитиокарбаматов. Метам натрия — это фумигант, используемый в основном в сельском хозяйстве в качестве предпосевной обработки для уничтожения почвенных грибов, нематод, семян сорняков и почвенных насекомых. Продукт работает путем фумигации. Его применяют перед посевом или посадкой, создавая благоприятный биотоп, способствующий здоровому росту сельскохозяйственных культур. Метам натрия не повреждает и не оставляет следов в посевах. Активность обусловлена его разложением на метилизотиоцианат (MITC). Перед нанесением метам натрия всегда тщательно обрабатывайте обрабатываемую область, разбивая комья, чтобы облегчить равномерное распределение продукта. Держите почву во влажном состоянии за 5–10 дней до дезинфекции почвы, чтобы активировать и повысить чувствительность целевых организмов. Влажность почвы во время применения должна составлять от 50 до 75% влагоудерживающей способности. После обработки почвы ее необходимо оставить на 2–4 недели в зависимости от типа почвы, температуры и влажности почвы. Разложение любого продукта, все еще остающегося в почве по истечении этого времени, может быть ускорено аэрацией. Поскольку метилизотиоцианат является фитотоксичным, посадку нельзя проводить до тех пор, пока продукт полностью не разложится и обработанная почва не будет полностью аэрирована.

Обработывая почву метам-натрием, производители фруктов и овощей могут бороться с сорняками, сокращать популяции нематод и бороться с переносимыми через почву вредителями. Метам-натрий можно использовать для выращивания всех культур, но он особенно важен при выращивании дынь, перца, помидоров, картофеля, клубники, цитрусовых, винограда, миндаля, артишоков, спаржи, моркови, салата, шпината, тыквы, жасмина лесных деревьев, декоративных растений, и срезанные цветы. Снижая конкуренцию со стороны почвенных вредителей, метам-натрий способствует оздоровлению растений и повышению урожайности.

Наименование товара	Вредитель	Дозировка и способ употребления
Овощи-картофель-сахарная свекла-люцерна-гранат-ягоды-инжир и фисташки	Корневые галловые нематоды	50 см3 на квадратный метр или 32 см3 на кубический метр семян при температуре от 25 до 30°C для дезинфекции тяжелой почвы в питомниках томатов, перца и табака с использованием полиэтиленового покрытия в течение 48 часов под наблюдением специалиста и употребить не менее чем за 2 месяца до посадки





ARIASHIMI

Фунгициды

www.ariashimi.com

Металаксил-манкоцеб Ария

Металаксил-манкоцеб Ария 72% с.п.

Системный и защитный фунгицид



ARIASHIMI

Несистемный фунгицид с
защитным действием



Металаксил-манкоцеб представляет собой смесь двух фунгицидов. Манкоцеб и Металаксил.Манкоцеб представляет собой карбамат, а металаксил представляет собой фениламидный фунгицид.Партнер Манкоцеб действует своим контактным действием. Манкоцеб фунгитотоксичен при контакте с воздухом. Он превращается в изотиоцианат, который инактивирует сульфгидральные (SH) группы в ферментах грибов. Иногда происходит обмен металлов между манкоцебом и ферментами грибов, что вызывает нарушение функционирования грибковых ферментов. Другой партнер Металаксил ингибирует синтез белка, рост и размножение грибов. Двойного действия, фунгицид широкого спектра действия, контролирующий болезни за счет профилактического и лечебного действия. Этот уникальный комбинированный фунгицид является лучшим средством для предотвращения и/или замедления развития резистентности в грибковой популяции оомицетов. Специальный фунгицид для борьбы с листовыми и почвенными болезнями, вызываемыми оомицетами – ложной мучнистой росой, фитофторозом, выпреванием, фитофторой и т. д. Может использоваться для обработки семян, опрыскивания листьев, пропитки в питомниках и в предуборочных опрыскиваниях для обработки после сбора урожая болезни. Быстрое поглощение и перемещение к верхушкам роста помогает защитить растение от болезней, вызванных оомицетами, в течение более длительного периода, примерно 14 дней.

Наименование товара	Болезнь	Доза
Огурец	Демпфирование выкл	кг на гектар в качестве 2 профилактики перед посевом на поля и 200 гр фунгицидов на кубометр для обеззараживания тепличного грунта
Картошка	Ложная мучнистая роса	кг на гектар для 3 внекорневой подкормки

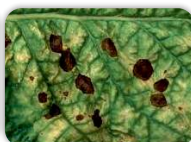


Несистемный фунгицид с защитным действием



Цимоксанил+Хлороталонил+манкоцеб – несистемный фунгицид с защитным действием. Этот фунгицид состоит из эффективной комбинации манкоцеба из группы дитиокарбаматов, хлороталонила из группы хлоронитрилов и цимоксанила из группы цианоацетамидоксимов. Этот фунгицид оказывает свое действие, вызывая общее нарушение клеточного метаболизма грибка. Его нельзя смешивать с маслянистыми составами и нельзя растворять непосредственно в аквариуме. Лучше сначала приготовить раствор в отдельном ведре, а затем добавить его в воду бака. Этот фунгицид можно использовать для посевов, овощей и садов (картофель, перец, лук, салат, огурец, дыня, дыня, арбуз, виноград, клубника, помидоры и цитрусовые).

Наименование	Болезнь	Дозирование
Цитрусовые	Гуммоз	30 грамм на литр воды методом окрашивания





ARIASHIMI



www.ariashimi.com



[ariashimi.company](https://www.instagram.com/ariashimi.company)