



AVAGRO
Salica[®]

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



"Мы заботимся о качестве Вашего урожая..."



"Мы заботимся о качестве Вашего урожая..."

Наша компания «Авагро тарым» была создана в 2013 году и начала свою деятельность в Организованной Промышленной Зоне города Анталии с целью помочь в выращивании и поставки продуктов здорового питания непосредственно от аграриев к столу потребителя.

С самого начала нашего существования мы придаем важное значение к удовлетворению всех запросов как потребителей, так и производителей.

В нашей компании работают специалисты с большим профессиональным опытом.

«Авагро тарым» успешно вошла в список лидирующих фирм данного сектора, поставив перед собой первоочередную цель - качество.

Мы придаем первостепенное значение научно - исследовательской деятельности. В базовых лабораториях «Авагро тарым» под контролем инженеров - химиков и агрономов, разрабатывается новая продукция, производятся анализы подтверждающие качество и безопасность для здоровья. На всех стадиях производства удобрений мы следим за качеством используемого сырья, тем самым, проявляя заботу об окружающей среде и здоровье человека.

Объем производства составляет 80 000 тон в год с ассортиментом более 100 наименований различной продукции. В секторе производства сухих и жидких удобрений «Авагро тарым» как на внутреннем, так и внешнем рынке выходит на первый план по качеству товара и услуг.

«Авагро тарым»

придает значение всем заинтересованным сторонам-от сотрудников до потребителей.

Стратегические приоритеты компании:

- * внедрять инвестиции в соответствии с запросами рынка;
- * совершенствовать систему контроля качества от производства до поставок конечному потребителю;
- * развивать новые услуги и продукцию с применением инновационных технологий и решений.

Основные принципы «Авагро тарым»:

- * доверие, открытость и уважение по отношению к сотрудникам, к клиентам и нашей стране;
- * принятие и понимание корпоративной политики нашими работниками. Моральные нормы и уважение труда. Обеспечение непрерывности трудовой деятельности;
- * придается особое значение обязательствам перед клиентом. Предоставление продукции качественно и в срок;
- * забота о здоровье человека и окружающей среде;
- * отслеживание и внедрение новых технологий в отрасли.

ДЕВИЗ КОМПАНИИ «АВАГРО ТАРЫМ»:

«МЫ ЗАБОТИМСЯ О КАЧЕСТВЕ ВАШЕГО УРОЖАЯ!»

04-11

КАПЕЛЬНЫЕ И ВНЕКОРНЕВЫЕ УДОБРЕНИЯ

- 04 Sprin
- 05 16.8.24 +TE - 18.18.18 +TE
- 06 20.20.20 +TE - 15.31.15 +TE
- 07 15.10.31+TE - 10.40.10+ME
- 08 8-10-40+ME - 20.10.20+TE
- 09 0.40.40+ME -
- 10 14.11.22+(9CaO)+ME
- 11 8.32.32+ME

Лабораторный отдел

12-17

КАПЕЛЬНЫЕ И ВНЕКОРНЕВЫЕ УДОБРЕНИЯ

- 12 Salica
 - 13 16.8.24+TE - 18.18.18+TE
 - 14 11.42.11+TE - 11.6.40+TE
 - 15 28.10.10 +TE -
 - 16 20.10.20+TE
 - 17 0.40.40+TE
- Производства

18-25

ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ ЖИВОТНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

- 18 Big Base
- 19 Salica Aminoist
- 20 Avamin
- 21 Zekful
- 22 Salica Root
- 23 Avamino
- 24 Avonof
- 25 Avoplex
- 26 Производства

27-37

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАКРО И МИКРО-УДОБРЕНИЯ

- 27 Carba Fe 6
- 28 Salica Iron Power
- 29 Salica Cal 9+B
- 30 Salica Cal Oat
- 31 Salica Zinc
- 32 Salica Zmax
- 33 Salica Çinko Bor
- 34 Salica Bor
- 35 Salica Mag 6
- 36 Salica Mang
- 37 Фрукты, выращенные с нашими удобрениями

38-45

НРК & СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАКРО УДОБРЕНИЯ

- 38 Salica N30
- 39 Salica P (10-30-0+ME)
- 40 Salica K Power
- 41 Salica 7 (7-7-7)
- 42 Salica K-2542
- 43 Reap Power
- 44 наши фотографии

45-55

СПЕЦИАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ

- 45 Salica Sar Activa Sa
- 46 Gather Moss Tokin
- 47 Salica Mix
- 48 Microful ZMF
- 49 Ksil Salica
- 50 Cupper Salica
- 51 Blue Cupper
- 52 Salica Cop
- 53 Carba 0.5.20
- 54 Stop Dur
- 55 Big Asprin

56-63

СПЕЦИФИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТЫ

- 56 pH Down
- 57 Avavir
- 58 No Pena
- 59 CDS Oksi
- 60 Asprix
- 61 Oxy Asprix
- 62 Salica Asprinate
- 63 Coco Wet Power

Sprin

%100 Водорастворимый Смешанный,
Удобрения с содержанием NPK



Sprin-Водорастворимое NPK -Удобрение из качественного сырья +МЭ. Используется в качестве листовой и корневой подкормки для всех сельскохозяйственных культур. Эффективное минеральное удобрение, в нем не содержатся вредные для растений элементы (например, хлор или натрий). В составе присутствуют микроэлементы, для эффективного питания растений. Он обладает большой биологической активностью, из-за чего усваиваемость полезных веществ в разы быстрее и лучше. Листовое питание эффективно действует при стрессовых условиях (засуха, мороз, переувлажнение, болезни и вредители). Комплексное удобрение +МЭ обладает сбалансированной формулой и применяется на протяжении всего периода вегетации растения. Удобрение растворяется на 100% и не оставляет осадков в почве, его можно использовать в защищенном и в открытом грунте. Эффективно применять с СЗР и биопрепаратами. Продукт подходит для корневых и внекорневых подкормок.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ: Перед использованием прочитайте всю информацию на этикетке. Не смешивайте с кислотами с высоким pH, хлором, органическим фосфором, алюминий содержащими химическими веществами и активными серосодержащими соединениями. Перед использованием надевайте маску и приступайте к использованию продукта. Принимайте защитные меры, такие как перчатки и очки, во время использования и после. Держите подальше детей, домашних животных и других людей при применении продукта.

Подготовьте смесь, сначала налив воду, а затем добавив продукт. Если вам необходимо смешать продукт с другим химическим веществом или химическими веществами, имеющими отличие от рекомендуемых химикатов, обратитесь к производителю или к авторизованному дилеру, у которого вы купили продукт.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

ТИП РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ФОРМУЛЫ УДОБРЕНИЙ	ДОЗЫ	
			ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Начальная стадия	Sprin 15.31.15 + TE Sprin 0.40.40 + ME Sprin 8.32.32 + ME Sprin 10.40.10 + ME	300-500 гр/100л воды	20-50 кг/ гектар
	Развитие растения	Sprin 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ ME		
	Развитие плода	Sprin 20.10.20 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ ME		
	Созревание плода	Sprin 15.10.31 + TE Sprin 8.10.40+ME		
ФРУТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Перед открытием почек	Sprin 15.31.15 + TE Sprin 10.40.10+ME	300-500 гр/100 л воды	20-50 кг/ гектар
	Когда плоды начинают показываться	Sprin 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE		
	На этапе развития плода	Sprin 16.8.24 + TE Sprin 20.10.20 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ME		
	На этапе созревания плода	Sprin 15.10.31 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ME		
ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Когда сад просыпается	Sprin 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE	300-500 гр/100 л воды	20-50 кг/ гектар
	В период побегов и развития листьев	Sprin 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE		
	Перед цветением	Sprin 15.31.15 + TE Sprin 10.40.10 +ME		
	После цветения	Sprin 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE		
	В период пыльника (сброс недозревших ягод)	Salica 18.18.18 + TE Sprin 20.20.20 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ ME		
	В период созревания ягод	Salica 15.10.31 + TE Sprin 14.11.22+(9CaO)+ME		

Sprin 16-8-24+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 16
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 8
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 8
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 8
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 24
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 18-18-18+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 18
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 8,4
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 9,6
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 18
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 18
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

НPK СМЕШАННЫЕ УДОБРЕНИЯ



Sprin 20-20-20+TE



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 20
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 8,3
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 4,7
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 7
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 20
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 20
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 15-31-15+TE



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 15
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 7,5
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 7,5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 31
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 15
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 15-10-31+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 15
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 10
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 10
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 31
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец(Mn)(Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк(Zn)(Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 10-40-10+ME

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 10
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 8,5
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 1,5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 40
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 10
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец(Mn)(Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк(Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



Sprin 8-10-40+ME



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 8
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 2
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 6
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 10
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 40
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец(Mn)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк(Zn)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 20-10-20+TE



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 20
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 12
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 8
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 10
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 20
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец(Mn)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк(Zn)(Полностью EDTAхелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 0-40-40+ME

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 40
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 40
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимая Медь (Cu) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,005
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,1
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,05
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,005
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,08
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Sprin 14-11-22+(9CaO)+ME

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 14
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 2,3
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 6,2
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 5,5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 11
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 22
Растворимый в воде Оксид Кальция (CaO)	% 9
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



Sprin 8-32-32+ME



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 8
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 2
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 32
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 32
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200 - 300гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного по-лива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



Salica

В Воде %100 Самостоятельно Растворяется



Является удобрением капельного полива высшего качества содержащий азот, фосфор, калий и микроэлементы. Обеспечивает образование более оживлённых живых растений и продуктов, контроль болезни, снижение расходов на пестициды, скороспелость, повышение урожайности, меньшее гниение урожая, всё это обеспечивает прибыль производителю. Быстро принимаемые микроэлементы. Не содержит какие-либо соли Карбоната или Сульфата. Благодаря сниженному уровню ЕС, обеспечивается высокий уровень питательности. Продукты Salica которые не содержат Хлора и Сода, при капельном поливе не будут разрушать ваши системы и не будут способствовать накоплению в них солей. Будучи продуктом высших стандартов качества, таким образом гарантирует надёжное и простое применение. Продукты Salica производятся из сырья высшего качества. По этой причине обеспечивает получение продуктов высшего качества и плодородия. Данное свойство обеспечивает важный фактор в растениеводстве: уверенность в качестве продукта. Формулами общего применения и специальными формулами для отдельных растений продукты Salica великолепным образом отвечают потребностям продуктов. Благодаря Формулам относительно каждой стадии развития растений, Salica имея широкий ассортимент удобрений даёт самые качественные результаты в растениеводстве. Благодаря содержанию салициловой кислоты, очень быстро осваивается растением. Содержание плотной органической кислота помогает исправлению почвы. Способствует освоению иных питательных элементов, находящихся в почве. Приводя растение в здоровое.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ : Перед использованием прочитайте всю информацию на этикетке. Не смешивайте с кислотами с высоким рН, хлором, органическим осфором, алюминий содержащими химическими веществами и активными серосодержащими соединениями. Перед использованием надевайте маску и приступайте к спользованию продукта. Принимайте защитные меры, такие как перчатки и очки, во время использования и после использования продукта. Держите подальше детей, домашних животных и других людей при применении продукта. Подготовьте смесь, сначала налив воду, а затем добавив продукт. Если вам необходимо смешать продукт с другим химическим веществом или химическими веществами, имеющими отличие от рекомендуемых химикатов, обратитесь к производителю или к авторизованному дилеру, у которого вы купили продукт. Если невозможно связаться с производителем и официальным дилером, налейте 100гр воды в прозрачный сосуд, и добавьте 1-2гр продукта. Не используйте смесь, при выпадении осадка, образовании нерастворимого в воде вещества, выделении газа при резке или наблюдении любых вышеперечисленных из этих явлений. Эта процедура должна быть выполнена на открытой площадке и с учетом упомянутых выше защитных мер.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ : Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без отери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ : Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

ТИП РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ФОРМУЛЫ УДОБРЕНИЙ	ДОЗЫ	
			ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Начальная стадия	Salica 11.42.11+TE Salica 0.40.40+TE	250-300 гр/100 л воды	20-30 кг/ гектар
	Развитие растения	Salica 18.18.18+TE Salica 28.10.10+TE		
	Развитие плода	Salica 16.8.24+TE Salica 20.10.20+TE		
	Созревание плода	Salica 11.6.40+TE		
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Перед раскрытием глаз	Salica 11.42.11+TE	250-300 гр/100 л воды	20-30 кг/ гектар
	Когда видны плоды	Salica 18.18.18+TE Salica 28.10.10+TE		
	В период роста плода	Salica 16.8.24+TE Salica 20.10.20+TE		
	В период созревания плода	Salica 11.6.40+TE		
ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ	Когда сад просыпается	Salica 28.10.10+TE	250-300 гр/100 л воды	20-30 кг/ гектар
	В период побегов и развития листьев	Salica 18.18.18+TE		
	Перед цветением	Salica 11.42.11+TE		
	После цветения	Salica 28.10.10+TE		
	В период пыльника (сброс недозревших ягод)	Salica 18.18.18+TE		
	В период созревания ягод	Salica 11.6.40+TE		

Salica 16-8-24+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 16
Аммонийный азот (NH ₄ -N)	% 4
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 5
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 7
Водорастворимый Фосфор пентаоксид (P ₂ O ₅)	% 8
Растворимый в воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 24
Растворимый в в оде Бор (B)	% 0,02
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTАхелатные)	% 0,04
Водорастворимый Марганец(Mn)(Полностью EDTАхелатные)	% 0,04
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,02
Водорастворимый Цинк(Zn)(Полностью EDTАхелатные)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTА-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Salica 18-18-18+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий азот (N)	% 18
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 4
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 3
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 11
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 18
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 18
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,01
Водорастворимое Железо(Fe)(Полностью EDTАхелатные)	% 0,03
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTА хелатные)	% 0,03
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,01
Водорастворимый Цинк(Zn)(Полностью EDTАхелатные)	% 0,02
Стабильные диапазоны pH EDTА-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



Salica 11-42-11+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 11
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 6
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 42
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 11
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,02
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,01
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Salica 11-6-40+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 11
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 11
Водорастворимый Фосфор пентаоксид (P ₂ O ₅)	% 6
Растворимый в воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 40
Растворимый в воде Бор (B)	% 0,03
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Водорастворимый Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,06
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,02
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Salica 28-10-10+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 28
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 6
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 2
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 20
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 10
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 10
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,03
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Водорастворимый Марганец (Mn)	% 0,05
EDTA хелатный Марганец (Mn)	% 0,03
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,02
Водорастворимый Цинк (Zn)	% 0,05
EDTA хелатные Цинк (Zn)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)

Salica 20-10-20+TE

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общий Азот (N)	% 20
Аммонийный Азот (NH ₄ -N)	% 3,5
Нитратный азот (NO ₃ -N)	% 4
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 12,5
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 10
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 20
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,02
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,04
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,01
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,03
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300 гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



Salica 0-40-40+ME



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый Фосфорпентаоксид (P ₂ O ₅)	% 40
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 40
Растворимый В Воде Бор (B)	% 0,04
Водорастворимая Медь (Cu) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,005
Водорастворимое Железо (Fe) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,1
Растворимый В Воде Марганец (Mn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,05
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,005
Водорастворимый Цинк (Zn) (Полностью EDTA хелатные)	% 0,08
Стабильные диапазоны pH EDTA-хелата: Медь (3-9), железо (6,5-11), марганец (5-9), цинк (4-11)	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Для овощных, фруктовых, ягодных и полевых культур:

Применение к листьям: 200-300гр/100 литров воды.

Для ягод, овощей и фруктов: Рекомендуемые дозы путём капельного полива составляет от 0,5 до 1 кг (на 10 сот.)



ПРОИЗВОДСТВА



Big Base

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖАЩЕЕ
АМИНОКИСЛОТЫ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 50
Органический Углерод (C)	% 24
Общий Азот (N)	% 8
Свободные аминокислоты	% 8
pH (Пх)	5,5 - 7,5

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,2-0,45 л/га Расход рабочего раствора - 200300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2 раза
7,5-10 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодоваягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-6 раз
0,4-1,5 л/га Расход рабочего раствора - 4001000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-3 раза

Big Base

1) ФАКТОРЫ СТРЕССА;

- **ЗАСУХА, ИЗБЫТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ; ТЕМПЕРАТУРА:** Резкие перепады температуры, холод, жара;
- **ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ:** Низкая
- **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ:** Град-заморозки-ветер;
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:** Обрезка, не правильное удаление побегов, удаление листьев;
- **ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:** Начало цветения, начало оплодотворения.

Если один или несколько из вышеперечисленных факторов стресса существуют, то устьица растения закрываются, фотосинтез тормозится.

БИГ БАСЕ обеспечивает растению выход из стрессового-го состояния.

2) Опыление и образование плода: Для развития пыльцы в пыльцевой трубе необходимо содержание в растении сахаров и аминокислот. Если растение находится в стрессовом состоянии, то происходит торможение роста, деления клеток, пыльца не может хорошо развиваться в трубке стигмы. Оплодотворение не происходит. Для исправления ситуации необходимо подкормить растение препаратом БИГ БАСЕ. Препарат будет стимулировать процесс оплодотворения.

3) Синергетический эффект (хелатирование): Удержание двух молекул ионов в стабильном состоянии до того момента, пока они попадут в растение. Хелатиру-ванная смесь легко входит в структуру растения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.

Salica Aminoasit

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ
ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 45
Органический Углерод (C)	% 15
Общий Азот (N)	% 3,5
Свободные аминокислоты	% 13,5
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 6,4
pH (Пх)	2,3 - 4,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,3-0,6 л/га Расход рабочего раствора 200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
0,6-2 л/га Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	Фруктово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)
5 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз (последняя подкормка не позднее, чем за 20 дней до сбора урожая)

АМИНОАСИТ;

1) ФАКТОРЫ СТРЕССА;

- ЗАСУХА, ИЗБЫТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ; ТЕМПЕРАТУРА: резкие перепады температуры, холод, жара;
- ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ: низкая
- ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ: град-заморозки-ветер;
- МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ: обрезка, не правильное удаление побегов, удаление листьев;
- ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ: начало цветения, начало оплодотворения.

Если один или несколько из вышеперечисленных факторов стресса существуют, то устьица растения закрываются, фотосинтез тормозится. АМИНОАСИТ обеспечивает растению выход из стрессового-го состояния.

2) Опыление и образование плода: Для развития пыльцы в пыльцевой трубе необходимо содержание в растении сахаров и аминокислот. Если растение находится в стрессовом состоянии, то происходит торможение роста, деления клеток, пыльца не может хорошо развиваться в трубке стигмы. Оплодотворение не происходит. Для исправления ситуации необходимо подкормить растение препаратом АМИНОАСИТ. Препарат будет стимулировать процесс оплодотворения.

3) Синергетический эффект (хелатирование): Удержание двух молекул ионов в стабильном состоянии до того момента, пока они попадут в растение. Хелатиру-ванная смесь легко входит в структуру растения.

Для сбалансированного роста используется в период вегетации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо в вечернее время суток.

Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.



Avamin

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖАЩЕЕ
АМИНОКИСЛОТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 45
Органического Углерода	% 16
Органический Азот (N)	% 2,3
Свободные Аминокислоты	% 4
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 6
pH (Пх)	3,3 - 5,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,4-0,9 л/га Расход рабочего раствора - 200300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза
0,8-3 л/га Расход рабочего раствора - 4001000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
15-30 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-2

АВАМИН;

1) ФАКТОРЫ СТРЕССА;

- **ЗАСУХА, ИЗБЫТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ; ТЕМПЕРАТУРА:** резкие перепады температуры, холод, жара;
- **ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ:** Низкая
- **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ:** Град-заморозки-ветер;
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:** Обрезка, не правильное удаление побегов, удаление листьев;
- **ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:** Начало цветения, начало оплодотворения.

Если один или несколько из вышеперечисленных факторов стресса существуют, то устьица растения закрываются, фотосинтез тормозится. АВАМИН обеспечивает растению выход из стрессового состояния.

2) **Опыление и образование плода:** Для развития пыльцы в пыльцевой трубе необходимо содержание в растении сахаров и аминокислот. Если растение находится в стрессовом состоянии, то происходит торможение роста, деления клеток, пыльца не может хорошо развиваться в трубке стигмы. Оплодотворение не происходит. Для исправления ситуации необходимо подкормить растение препара-том АВАМИН. Препарат будет стимулировать процесс оплодотворения.

3) **Синергетический эффект (хелатирование):** Удержание двух молекул ионов в стабильном состоянии до того момента, пока они попадут в растение. Хелатиру-ванная смесь легко входит в структуру растения.

4) **Метаболизм азота:** Раствор АВАМИН насыщает корни азотом для выхода астеня из стрессового состояния, лучшего укорене-ния и роста.

ПЕРИОД ПОЛЬЗОВАНИЯ: Посадка/пересадка растений в грунт или в теплицу в некомфортных погодных условиях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО: Рекомендуется использовать утреннее либо вечернее время суток.

Не рекомендуется использовать в ветреную или в дождливую погоду.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА К ПРИМЕНЕНИЮ: Наполнить бак наполовину водой. В отдельной посуде в небольшом количестве воды растворить у ользовать методом опрыскивания листьев, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах.

Не оседает и не оставляет осадка. меет совместимость с большинством пестицидов. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +35°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих изи-ко-химических свойств в течении 3 лет.



Zekful

Самый Экономичный И Эффективный
Способ Укоренения...

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ СОДЕРЖАЩЕЕ
АМИНОКИСЛОТЫ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 45
Органического Углерода (C)	% 19
Органический Азот (N)	% 2,8
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 5
pH (Пх):	3,3 - 5,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,3-0,9 л/га Расход рабочего раствора -200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза
0,6-3 л/га Расход рабочего раствора 400-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
20-30 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз

АВАМИН;

1) **ФАКТОРЫ СТРЕССА;**

- **ЗАСУХА, ИЗБЫТОЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ; ТЕМПЕРАТУРА:** Резкие перепады температуры, холод, жара;
- **ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ:** Низкая
- **ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ:** Град-заморозки-ветер;
- **МЕХАНИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ:** Обрезка, не правильное удаление побегов, удаление листьев;
- **ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ:** Начало цветения, начало оплодотворения.

Если один или несколько из вышеперечисленных факторов стресса существуют, то устьица растения закроются, фотосинтез тормозится. АВАМИН обеспечивает растению выход из стрессового состояния.

2) **Опыление и образование плода:** Для развития пыльцы в пыльцевой трубке необходимо содержание в растении сахаров и аминокислот. Если растение находится в стрессовом состоянии, то происходит торможение роста, деления клеток, пыльца не может хорошо развиваться в трубке стигмы. Оплодотворение не происходит. Для исправления ситуации необходимо подкормить растение препаратом АВАМИН. Препарат будет стимулировать процесс оплодотворения.

3) **Синергетический эффект (хелатирование):** Удержание двух молекул ионов в стабильном состоянии до того момента, пока они попадут в растение. Хелатирующая смесь легко входит в структуру растения.

4) **Метаболизм азота:** Раствор АВАМИН насыщает корни азотом для выхода растения из стрессового состояния, лучшего укоренения и роста.

ПЕРИОД ПОЛЬЗОВАНИЯ: Посадка/пересадка растений в грунт или в теплицу в некомфортных погодных условиях.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО: Рекомендуется использовать утреннее либо вечернее время суток.

Не рекомендуется использовать в ветреную или в дождливую погоду.

ПОДГОТОВКА РАСТВОРА К ПРИМЕНЕНИЮ: Наполнить бак наполовину водой. В отдельной посуде в небольшом количестве воды растворить удобрение в рекомендуемом количестве. Затем разведенный раствор добавить в бак с водой и орошо перемешать. использовать методом опрыскивания листьев, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. имеет совместимость с большинством пестицидов. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +35°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих изохимических свойств в течении 3 лет.



Salica Root

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Органическое Вещество	% 40
Углерод (С) органический	% 17
Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O)	% 5
pH (Пх)	7,3 - 9,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,4-0,75 л/га Расход рабочего раствора -200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 -4 раза
0,8-2,5 л/га Расход рабочего раствора -400-1000 л/га	Флодово-ягодные культуры, виноград	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
15-30 л/га Расход рабочего раствора в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	Корневая подкормка растений в течение егетационного периода 1-5 раз

- Способствует развитию корневой системы растений.
 - Обеспечивает насыщение почвы микроорганизмами.
 - Обеспечивает разложение растительных остатков за короткое время.
 - Обеспечивает лёгкое усвоение растениями таких элементов как азот, фосфор, поташ, железо, цинк.
 - Делает структуру глинистого грунта лёгким.
 - Предотвращает накопление солей в почве.
 - Является кондиционером почвы высшего качества при освоении бесплодных земель.
 - Увеличивает поглощение питательных веществ путем хелатирования макро и микро (рассеянных) элементов почвы.
 - Обеспечивает улучшение циркуляции воздуха в воде и почве.
 - Является продуктом превосходного качества, полученным с помощью специальных технологий производства.
 - Корнеплоды: сахарная свекла, картофель, лук, чеснок, морковь, редис, а также сельдерей и т.д., при опрыскивании листьев обеспечивает значительное повышение урожайности, увеличивает содержание сахара в свекле.
- Salica Root** также используется при укоренении растений. Очень эффективен при укоренении и пробуждении растений из шокового состояния. Обеспечивает быстрое укоренение рассады без входа в стрессовое состояние. При посадке рассады в холодных условиях обязательно используйте Salica Root.
- УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.
- БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:** Применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды растворить удобрение по рекомендации завода-производителя. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.
- РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:** Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

Avamino

СУХОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ, СОДЕРЖАЩЕЕ АМИНОКИСЛОТЫ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Всего органических веществ	% 70
Органический Углерод (С)	% 19
Органический Азот (N)	% 5,6
Свободные Аминокислоты	% 34
Максимальная Влажность	% 20
pH (Пх)	7,3 - 9,3



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ ПРИМЕНЕНИЯ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	К ПОЧВЕ ПУТЕМ КАПЕЛЬНОГО ПОЛИВА
ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Хлопок, пшеница, табак, кукуруза, бобы, подсолнечник, арахис, соя, ячменя, чечевицы, сахарная свекла, арахис и т. д.	Можно использовать с жидкими, твердыми удобрениями и отдельно. Обрабатываются листья растений путем опрыскивания. Достаточно использовать 2-4 раза в период роста.	30-50 гр/100 л воды	100 гр/декар.
ОВОЩНЫЕ И БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Помидор, перец, салат, баклажаны, огурцы, клубника, фасоль, орех, дыня, арбуз, тыква, лук, чеснок, морковь, капуста, цветная капуста, сельдерей, шпинат, картофель, артишок и т. д.	Можно применять с другими листовыми удобрениями. Достаточно обработать 2-4 раза в период роста.	30-50 гр/100 л воды	100 гр/декар.
ФРУКТОВЫЕ КУЛЬТУРЫ			
Яблоня, груша, айва, абрикос, персик, банан, слива, вишня, миндаль, грецкий орех, виноград, апельсин, лимон, мандарин, грейпфрут, оливки и т. д.	Обработка осуществляется в 3 этапа: 1-перед цветением; 2-при образовании плодов; 3-при росте плодов в середине сезона. Обрабатываются листья растений. Авамино можно использовать с другими листовыми удобрениями.	30-50 гр/100 л воды	100 гр/декар.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять рано утром либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение согласно инструкции завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой.

Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

Avonof

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 45
Органического Углерода	% 19
Органический Азот (N)	% 2,7
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 6
pH (Пх)	3,5 - 5,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора -200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза
0,6-2 л/га Расход рабочего раствора - 4001000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
20-40 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз

Залогом получения хорошего урожая является высокая плодородность земли. Самый эффективный метод улучшить ее состав - обогатить структуру полезными веществами. Наиболее безопасными и естественными из них считаются органические удобрения, при помощи которых можно вырастить экологически чистую продукцию. В составе этого удобрения есть вещества растительного происхождения, которые распадаясь образуют такие минералы, как калий, азот, кальций, фосфор и другие. При этом в почвенные слои выделяется диоксид углерода, необходимый растениям для фотосинтеза.

Жидкое органическое удобрение AVONOF - это настой из растительных остатков и иных элементов. Такой настой мягко воздействует на все огородные и садовые культуры, равномерно распределяется по почве, а также надежно защищает от насекомых при опрыскивании ими. Органика содержит все необходимые питательные вещества для роста растений.

КОЛИЧЕСТВО:

Применять в утреннее либо в вечернее время суток.

Не применять в ветреную или в дождливую погоду.

В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать.

Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Имеет совместимость с большинством пестицидов. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.

ПОЯСНЕНИЕ: Благодаря 100% растительному происхождению, органическому содержанию, органическим кислотам и естественным регуляторам роста препарат позволяет физически исцелять структуру и текстуру почвы, придаёт почве воздушность. При орошении листьев обеспечивает быстрое и полное усвоение питательных микроэлементов путем балансировки pH воды. Способствует развитию твердого, ухабистого и толстого ствола. Увеличивает кущение.

Avoplex

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ
РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 34
Органический Углерод (С)	% 19
Общий А зот (N)	% 2,3
Растворимый В Воде Оксид Калия (K2O)	% 4
pH (Пх)	3,5 - 5,3

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,5-1,5 л/га Расход рабочего раствора -200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза
1-5 л/га Расход рабочего раствора -400-1000 л/га	Флодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
30-60 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз

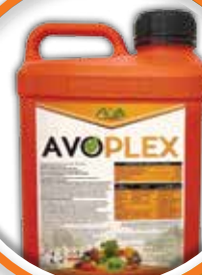
Залогом получения хорошего урожая является высокая плодородность земли. Самый эффективный метод улучшить ее состав - обогатить структуру полезными веществами. Наиболее безопасными и естественными из них считаются органические удобрения, при помощи которых можно вырастить экологически чистую продукцию. В составе этого удобрения есть вещества растительного происхождения, которые распадаясь образуют такие минералы, как калий, азот, кальций, фосфор и другие. При этом в почвенные слои выделяется диоксид углерода, необходимый растениям для фотосинтеза. Жидкое органическое удобрение AVOPLEX - это настой из растительных остатков и иных элементов. Такой настой мягко воздействует на все огородные и садовые культуры, равномерно распределяется по почве, а также надежно защищает от насекомых при опрыскивании ими. Органика содержит все необходимые питательные вещества для роста растений.

ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ: Для сбалансированного роста используется в период вегетации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВО: применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Имеет совместимость с большинством пестицидов. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.





Carba Fe 6

ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА EDDHA

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимое железо (Fe)	% 6
EDDHA с хелатированным железом (Fe)	% 6
Промежуток PH, при котором Fe-EDDHA стабильна	% 6,5-11

ДОЗИРОВКИ	
Саженец	10 - 20 гр/растение
Молодые деревья	20 - 50 гр/дерево
Взрослые деревья	80 - 150 гр/дерево
Цитрусовые (взрослые) деревья	50 - 200 гр/дерево
Кустарники	10 - 20 гр/мл
Декоративные растения	500 - 600 гр/Декар (на 10 сот.)
Клубника	500 - 1000 гр/Декар (на 10 сот.)
Овощные культуры	250 - 300 гр/Декар (на 10 сот)

CARBA FE 6 %, ХЕЛАТЭМ EDDHA

Водорастворимое микроудобрение для профилактики и устранения дефицита железа в питании различных. Сельскохозяйственных и декоративных культур.

АЗНАЧЕНИЕ

Микроэлементы в хелатной форме применяются в качестве удобрений для подкормок сельскохозяйственных и декоративных культур на различных типах почв в открытом и защищенном грунте. Они предназначены для компенсации дефицита Микроэлементов. Могут использоваться для корневых и листовых подкормок растений.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Химическая устойчивость в более широком диапазоне pH, чем у сульфатных микроэлементов-высокая усвояемость растениями. Совместимость с большинством применяемых удобрений и пестицидов-полная растворимость в воде.

CARBA Fe6

можно использовать с капельным поливом и другими системами полива в соответствии с рекомендуемыми дозами. В таких случаях рекомендуется разбавлять продукт водой заранее и добавлять в систему полива. При применении к деревьям раскопайте-те 15-20 см земли в проекции ветвей, рекомендуемую дозу в сухую или разбавленную добавить в эту область, почву закрыть и поливать.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельно-го полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств.



Нет дефициту железа!

Salica Iron Power

РАСТВОР ЖЕЛЕЗА



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимое железо (Fe)	% 8

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Листовая подкормка: 250 - 500 куб / 100 л воды

Применение для почвы (с капельным поливом):
20 л-в 40 л/Гектар

Железо является одним из важных микроэлементов для растений. Он необходим для формирования хлорофилла в растениях. И особенно, способствует формированию зеленого цвета в растениях. Абсолютно необходимо для фотосинтеза и образования белка. Salica Iron Power не содержит взаимодействующие ЕДДХА (это особая, высокоэффективная хелатная форма железа, применяемая как источник железа в удобрениях), поэтому применять его на листья растений очень удобно. Не имеет никакого сжигательного эффекта. Особенно в карбонатных почвах с высоким pH и дефицитом железа, трудно решить проблему путём земляного полива. Так как Salica Iron Power применяется на листья растений, решить проблему при таком типе почвы будет легче.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ДОЗИРОВКА:

Может быть использован на всех растениях с дефицитом железа. Доза, которую можно использовать, определяется в соответствии с дефицитом железа и количеством применений.

В общем, рекомендуемая доза в минимальном 2-3 разовом применении (150 - 200 мл) на 100 литров воды. Применяется для молодых саженцев или для плодовых деревьев, которые в активном состоянии. Применение для почвы (с капельным поливом): 500 - 750 мл на декар (10 сот.)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя

Salica Cal 9+B

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый Оксид Кальция (CaO)	% 13
Водорастворимый бор (В)	% 0,2

ДОЗЫ			
ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗА ПРИМЕНЕНИЯ ПРИ ОПРЫСКИВАНИИ ЛИСТЬЕВ		КОЛИЧЕСТВО ПРИМЕНЕНИЙ
ПОМИДОРЫ, ПЕРЕЦ, КЛУБНИКА			
Через 15-20 дней после посадки	10 - 20л/Гектар		15-20 дней перерыва
Гниль на конце цветка, ожог кончиков, против размягчения в структуре плода			
При вегетативном развитии плода	При легком дефиците 300-400 мл/100 л воды	При сильном дефиците 300-500мл/100л воды	В период роста 1-2 раза. Размер плода 2 см - 2-3 раза, с перерывом 10-15 дней.
ЛИСТЬЯ САЛАТА, СЕЛЬДЕРЕЙ (от ожогов концов листьев)			
Развитие плода в вегетативном периоде	При легком дефиците 250-300мл/100л воды	При сильном дефиците 300-500мл/100л воды	Весь период развития - 2-3 раза
ФРУКТЫ			
После завязывания плодов	20 - 40л/Гектар		30 дней перерыва
Против болезненных пятен, потемнений и т. д.			
РАНЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ: через 20 дней после завязывания плодов; через 40 дней после завязывания плодов. ПОЗДНЕЕ ПРИМЕНЕНИЕ: за 60 дней до сбора урожая; за 40 дней до сбора урожая; за 20 дней до сбора урожая.	При легком дефиците 250-300мл/100л воды	При сильном дефиците 500-750мл/100л воды	Ранняя обработка (2раза) имеет важное значение в областях, определённых симптомы «Сильной пятнистости». Обработку необходимо начать в ранний период и продолжать применение весь период роста растения.
После сбора урожая, перед складированием, применяется в виде обмакивания	500 мл/100л воды	1л/100л воды	В летний период применяется 3-5 раз с перерывом 15-20 дней.

Кальция хлорид обеспечивает правильное развитие растений: ускоряет передвижение питательных веществ в тканях, участвует в формировании корневой системы. Важное влияние оказывает и на качество плодов: улучшает вкусовые характеристики, цвет и размер. Особенно нуждается в калии картофель, без него он не набирает достаточное количество крахмалистых веществ. Также калий остро необходим сахарной свекле, так как при его дефиците корнеплод не может накопить достаточно сахара. При этом улучшаются их вкусовые качества. Достаточное количество данного микроэлемента в почве укрепляет иммунную систему саженцев, защищает от фитогрибов и иных поражений. Также кальция хлорид вырабатывает устойчивость саженцев к неблагоприятным климатическим условиям и засухе. В продукте Cal 9 +B добавлены аминокислоты, способствующие раскрытию устьиц. Благодаря этим аминокислотам устьица растений будут открываться даже при неблагоприятной погоде. Растение начнёт потеть. И вместе с движением воды поднимется и Кальций. Бор, который находится в продукте Salica Cal 9+B будет способствовать очень быстрому поднятию Кальция

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.



Salica Cal-Oat

РАСТВОР КАЛЬЦИЯ ХЛОРИДА

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый Оксид Кальция (CaO)	% 15

Оптимальные дозировки 1-3 л/га,
при расходе рабочего раствора 100-300 л.
по листу 150-250 мл. на 100 л. воды



ЧТО ДЕЛАЕТ КАЛЬЦИЙ В РАСТЕНИЯХ?

- Усиливает обмен веществ;
- Играет важную роль в движении углеводов;
- Ускоряет затраты запасных белков семян при прорастании;
- Играет важную роль в процессе фотосинтеза;
- Сильный антагонист других катионов, препятствует их избыточному поступлению в ткани растений;
- Влияет на физико-химические свойства протоплазмы (вязкость, проницаемость и прочее), что позволяет нормальное протекание биохимических процессов в растении;
- Соединения кальция с пектиновыми веществами склеивают стенки отдельных клеток между собой;

ЧТО ДЕЛАЕТ КАЛЬЦИЙ В ПОЧВЕ?

Велика роль кальция в процессе почвообразования, поскольку его ионы входят в состав почвенных коллоидов. Такое соединение делает почву более структурной, пористой и плодородной. Одновременно кальций влияет на соотношение ионов H^+ и OH^- , регулируя кислотность почвенного раствора - pH. В целом почвы, насыщенные кальцием, отличаются повышенным плодородием, хорошо структурированы, что способствует формированию богатой видами флоры.

Соединения гумуса, обогащенные ионами кальция, имеют более темный цвет, они лучше улавливают солнечные лучи, что способствует увеличению теплоемкости таких почв, это в свою очередь благоприятствует произрастанию.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшом количестве воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от $0^{\circ}C$ до $+25^{\circ}C$. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Жидкое микроэлементное удобрение Cal-oat- корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием кальция. Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Ускоряет обмен веществ в растениях, предотвращает избыточное поглощение аммиачного азота из почвы. Недостаток кальция в почве приводит к деформации клеток растений, слабому формированию покровных тканей, обильному развитию межклетников, которые слабо заполняются лигнином. При недостатке кальция замедляется рост корней.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА-Cal-oat Устраняет дефицит кальция

- Предотвращает: горькую ямчатость яблок вершинную гниль томатов, сладкого перца, плодов бахчевых культур гниль проводящих пучков корнеплодов сахарной свеклы краевого ожога листьев растрескивание плодов
- Стимулирует развитие корневой системы
- Улучшает показатели качества продукции
- Повышает лежкость, транспортабельность и сроки хранения плодов.

Salica Zinc

ЦИНКОВЫЙ РАСТВОР УДОБРЕНИЯ
(С содержанием Сульфата Цинка)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
НВодорастворимый Цинк (Zn)	% 7

ТИП РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ (ПЕРИОД) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Применять во время периода цветения	200 - 250гр/100л воды	3 - 5л/Гектар
ФРУКТЫ	Применения во время завязи плодов	250 - 300гр/100л воды	5 - 10л/Гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применение перед кущением	200 - 250гр/100л воды	-

Цинк (Zn)- причиной недостатка данного элемента обычно является переизбыток Фосфора. Недостаток Цинка в почве происходит при низкой температуры почвы, наличия свободной извести, недостатка органических соединений и переизбытка количества Фосфора. Недостаток Цинка препятствует нормальному росту листьев растений и помимо этого является причиной изменения формы листьев. При недостатке Цинка количество листьев растений становится меньше, узлы сокращаются, наблюдается снижение плодородности. Среди фруктовых деревьев больше всего недостаток Цинка наблюдается в цитрусовых деревьях. Недостаток Цинка также наблюдается и в других разновидностях фруктовых деревьев, и также наблюдается в бобовых и зерновых культурах. В зерновых культурах недостаток Цинка приводит к увяданию молодых зеленых листьев, и опаданию старых листьев. Также считается типичным недостатком Цинка сероватый цвет зерновой соломы. Недостаток Цинка также серьёзно влияет на корневую систему растений. Также снижает плодородность при высоких pH.

Salica ZINC, помогает самым лучшим образом решать такого рода проблемы.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт рямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica Zmax

СМЕСЬ ЖИДКИХ МИКРО-ПИТАТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
Марганец (Mn-Сульфат) Цинк (Zn-Сульфат)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый Марганец (Mn)	% 2
Водорастворимый Цинк (Zn)	% 8



ТИП РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Первое применение в начале цветения, второе- при формировании плода.	200 - 250 гр/100л воды	10 л / Гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Первое применение в начале цветения, второе- через 25-30 дней	200 - 250 гр/100л воды	10 л / Гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	После обретения плодов цвета 1-2 применения	200 - 250 гр/100л воды	-
ПРОМЫШЛЕННЫЕ РАСТЕНИЯ	Первое применение в начале цветения, второе- через 25-30 дней	200 - 250 гр/100л воды	-
ЛИСТОВЫЕ САЛАТЫ	Первое применение в периоде 4-6 листьев, повторно через 10-15 дней.	200 - 250 гр/100л воды	10 л / Гектар

Salica ZMAX, благодаря содержанию цинка и марганца в удобрениях способствует синтезу хлорофилла, метаболизму, цветению, и формированию плодов. Обеспечивает формирование цветов и плодов, ускоряет их рост. Таким образом обеспечивает хороший урожай фруктов и овощей. Способствует росту и формированию крупных плодов. Увеличивает урожай. Таким образом, получается более красивый и богатый урожай. Salica ZMAX является препаратом, не вредящим окружающей среде, культурным растениям и потребителям. С уверенностью можно использовать во всех типах овощей и фруктов, для достижения максимальных результатов необходимо помнить лишь два основных фактора: может быть использоваться для всех растений и в любом периоде. Не оставляет ожоговых повреждений. Не вредит в период цветения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C.

Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Salica Çinko Bor

СМЕСЬ МИКРО-ПИТАТЕЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ
Бор (В) и Цинк (Zn-Сульфат)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Растворимый в воде Бор (В)	% 7
Растворимый в воде Цинк (Zn)	% 14

ТИП РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ (ПЕРИОД) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
Цитрусовые	1. До цветения 2. При наличии плода 3. В период ранней осени	100-150 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Яблони, Вишни, Груши, Сливы, Персик, Абрикос, Орехи, Грецкие Орехи, Гранат	1. До цветения 2. При наличии плода 3. В период ранней осени	100-150 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Сад	1. До цветения 2. При наличии плода 3. В период ранней осени	100-150 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Хлопок	1. При росте растения 10-15 см 2. Вместе с первым опрыскиванием. 3. Формированием гребня. 4. При начале формирования коконов	175-100 гр/100 л воды	-
Кукуруза, Подсолнечник	1. При росте растения 10-15 см 2. Вместе с первым опрыскиванием 3. Через каждые 15 дней	175-100 гр/100 л воды	-
Пшеница, Пэдди, Рожь	Разовое использование в период кущения	75-100 гр/100 л воды	-
Клубника	1. В период цветения 2. Через 15 дней, с перерывом 15 дней	100-150 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Овощи	Первая обработка перед цветением с и интервалом 15 дней до окончания сбора урожая	100-150 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Нут, Чечевица, Горох Стручки, Бобы, Бамия	После формирование листьев с интервалом 15 дней, три (3) раз	75-100 гр/100 л воды	-
Сахарная Свекла, Картофель, Лук, Чеснок, Редис, Морковь	Первая обработка при первой прополке и через 15 дней	75-100 гр/100 л воды	-
Салат, Шпинат, Капуста, Цветная Капуста, Лукпорей, Артишок, Сельдерей	Когда листья начинают формироваться, повторно через 15 дней	75-100 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар
Дыня, Арбуз	Первая обработка перед цветением, вторая через 10-15 дней	75-100 гр/100 л воды	2-2,5 кг/гектар



Препарат даёт устойчивость к холоду и жару. Повышает устойчивость к болезням и вредителям. Является эффективным средством лучшего цветения, развития пыльцы и формирование плодов. Карбонат цинка бора увеличивает деление клеток, регулирует водные отношения с растениями. Действует на гормоны. Карбонат цинка бора способствует образованию Клеточной стенки. Увеличению жесткости мембраны. Помогает потреблению кальция. Способствует долговременному хранению продукции. Устраняет проблемы, на основе дефицита бора и дефицита цинка такие как, размер фрукта, размер зерна, скомкан ность мелких листьев, формирования плода, формирования зерна, чрезмерный рост в длину, отсталость в развитии. Карбонат цинка бора, можно совмещать со всеми видами пестицидов.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Salica Bor

ЭТАНОЛАМИН БОРА

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимый бор (B)	% 8

ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ И ФРУКТЫ	С момента цветения в фруктах и овощах, повторяется в период формирования и роста растений	150-200 гр/100л воды	2,5-3л/Гектар
ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	В период развития растений применяется 1-3 раза	150-200 гр/100л воды	2,5-3л/Гектар

Дефицит бора является одним из самых распространённых микроэлементных дефицитов у растений во всём мире, и вызывает значительные потери как в валовой урожайности растений. Дефицит бора нарушает как развитие и вегетацию, так и процессы полового размножения (цветения и плодоношения) у растений. Дефицит бора приводит к угнетению размножения растительных клеток, частичной или полной гибели побегов (стеблей), листьев, бутонов и завязей, снижению образования семян и плодов, уменьшению содержания в плодах сахаров и крахмала. Продукт «Salica BOR» легко усваивается растением и позволяет ему восстановить жизнедеятельность.

ЗНАЧЕНИЕ ПРОДУКТА SALICA:

Развивает меристемы;
Восстанавливает углеводный обмен;
Восстанавливает синтез нуклеиновых кислот;
Позволяет формирование и прорастание пыльцы.

ПРИЗНАКИ ДЕФИЦИТА БОРА:

Структурные дефекты в листьях;
Подавляется рост почек и молодых побегов;
Опадение почек и цветков у растения;
На листьях появляется межжилковый хлороз; Торможение формирования плодов;
Трещины и гниения.

ПРИЧИНЫ НЕДОСТАТКА БОРА:

Высокий pH почвы;
Мягкие почвы;
Высокая концентрация азота и кальция; Длительные периоды засухи;
Чрезмерные холода;
Высокая влажность.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.

Salica Mag 6

РАСТВОР НИТРАТА МАГНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Нитрат Азота (NO ₃ -N)	% 6
Водорастворимый Оксид Магния (MgO)	% 9

ТИП РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ (ПЕРИОД) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	С момента высадки рассады в течении всего периода развития	200-250 гр/100л воды	20-30 л/Гектар
САД	С момента начала побегов в течении всего периода развития	200-250 гр/100л воды	20-30 л/Гектар
ЦИТРУСОВЫЕ	Весь период развития 2- 3 применений	200-250 гр/100л воды	20-30 л/Гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	С момента завязывания(формирования) плодов 2 -3 применений	200-250 гр/100л воды	20-30 л/Гектар
ОЛИВА	Через 3 недели после цветения, до сбора применять 2-3 раза	200-250 гр/100л воды	20-30 л/Гектар
КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК	С достижения роста саженцев 40-50 см 1-2 применений	200-250 гр/100л воды	-
ПШЕНИЦА, РОЖЬ, ЯЧМЕНЬ	В период кущения	200-250 гр/100л воды	-
ХЛОПОК	После второй прополки	200-250 гр/100л воды	-
ФАСОЛЬ, ГОРОХ, ЧЕЧЕВИЦА	До образования узелков 1-2 применений	200-250 гр/100л воды	-

Растения получают магний в виде иона Mg⁺². Магний является центральным атомом хлорофилла и выполняет жизненно важную роль при фотосинтезе. По этой причине при недостатке Магния снижается количество хлорофилла в растениях и фотосинтез замедляется. В связи с этим замедляется развитие растений. Магний в растениях активен. По этой причине в растениях он скапливается в кончиках растений и особенно в молодых листьях. Недостаток Магния прежде всего проявляется на листьях. Признаки недостатка магния начинают проявляться на нижних листьях, а затем распространяются на верхние - они приобретают желтовато-зеленый цвет. Роль магния в растениях играет очень важную роль при перемещении фосфора и его размещении. Он накапливает аскорбиновую кислоту в растениях, оказывает влияние на окислительно-восстановительные процессы, протекающие в растениях; участвует в синтезе белков.

При недостаточном количестве магния листья у растений рано опадают. Стебли ослабевают, увеличивается потеря плодов. Приводя к резкому снижению урожая. Снижение магния в почве происходит из-за чрезмерного удобрения Калием, Кальцием или высоким содержанием извести в почве, чрезмерного увлажнения песчаной почвы, уплотнения почвы, плохой дренаж, засухи, холодная почва. Падение показателя pH ниже 5. Salica Mag 6 можно использовать для всех групп и в любой период. Не обжигает растение и не вредит в период цветения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива ли дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica Mang

РАСТВОР МАРГАНЦОВОГО УДОБРЕНИЯ
(С содержанием Сульфата Марганца)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ W/W
Водорастворимый Марганец (Mn) % 6



ТИП РАСТЕНИЯ	ВРЕМЯ (ПЕРИОД) ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	С момента появления завязи 1 обработка	100 - 200 гр/100л воды	10 л/Гектар
	Последующие 2 обработки с перерывом в 15 дней	150 - 200 гр/100л воды	10- 20 л/Гектар
	При созревании плодов с перерывом - 15 дней	200 - 250 гр/100л воды	20- 40 л/Гектар
Зерновые культуры	После всхода растений и до достижения высоты 10-15см, обработать 1-2 раза.	150 - 200 гр/100л воды	-
Фруктовые деревья	При начале созревания применять 1-2 раза	200 - 250 гр/100л воды	10- 20 л/Гектар
	При полном созревании 1-2 применения	200 - 250 гр/100л воды	10- 20 л/Гектар

Одна из наиболее важных его функций - участие в окислительно-восстановительных реакциях. Марганец активно участвует в процессе фотосинтеза, а именно, в его кислородообразующей системе, и играет основную роль в переносе электронов.

Недостаток (дефицит) марганца в растениях:

Симптомы недостатка марганца чаще всего наблюдаются на карбонатных и кислых известкованных почвах. В условиях недостатка марганца в первую очередь страдают молодые листья растений.

При жестком дефиците марганца значительно снижается содержание хлорофилла в листьях, содержание липидов в хлоропластах тоже уменьшается. Нарушается система фотосинтеза, что приводит к резкому уменьшению содержания углеводов в растениях, особенно в корневой части. Это является ключевым фактором замедления роста корневой системы.

При недостатке марганца содержание белка в растениях почти не изменяется, одновременно увеличивается содержание растворимых форм азота. Salica Mang помогает формированию хлорофилла в растениях. При ферментативных и физиологических процессах, действует в качестве катализатора.

Играет роль при распаде углеводов в воде и двуокись углерода. Улучшает дыхательные процессы в растениях. Способствует ускорению общего развития растений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать.

Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica N30

РАСТВОР АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Всего Азота (N)	%30
Нитрат Азота (NO ₃ -N)	%7,4
Азот Аммония (NH ₄ -N)	%7,4
Азот мочевины (NH ₂ -N)	%15,2

ТИПЫ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	С момента посадки рассады с периодичностью 20 дней до уборки урожая	200-250 мл/100л воды	10-30л/гектар
КЛУБНИКА	С периода раннего роста и до конца сборки урожая	200-250 мл/100л воды	10-30л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Перед цветением	200-250 мл/100л воды	10-30л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяется во время кущения и цветения	150-200 мл/100л воды	
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	В период развития	150-200 мл/100л воды	
ЛИСТОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	С периода достижения 8-10см	150-200 мл/100л воды	10-30л/гектар

Среди питательных веществ быстрее всего проявляется недостаток Азота. По этой причине Азот является самым важным среди питательных веществ и чаще всего используемым в удобрении. Недостаток Азота резко снижает рост и развитие растений. Также влияет на количество молодых побегов и их рост, побегов появляется меньше, и они короче обычного. При более запущенной стадии недостатка Азота побеги сгибаются и растут вниз. Листья растений уменьшаются и опадают раньше времени, наблюдается тяжелый хлороз (пожелтение). Наблюдаются тонкие и слабые корни. Недостаток Азота в первую очередь проявляется на старых листьях. Наблюдается раннее цветение и короткий вегетативный период. А при чрезмерном удобрении растений Азотом будет наблюдаться чрезмерный рост растений, вялость в растительных тканях, падение растений, снижение устойчивости к заболеваниям, позднее цветение и сокращение срока хранения, снижение синтеза сахара, преждевременные потери плодов. Наблюдается порча плодов при хранении.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Salica P (10-30-0+ME)

NP РАСТВОР УДОБРЕНИЙ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Всего Азота (N)	% 10
Нитрат Азота (NO ₃ -N)	% 6
Азот Аммония (NH ₄ -N)	% 4
Водорастворимый фосфорный ангидрид (P ₂ O ₅)	% 30
Водорастворимый Цинк (Zn)	% 4

ТИПЫ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	При ранней стадии развития применяется с целью стимулирования роста и укрепления растения. момента цветения с промежутком 10-15 дней 2-3 применения	200-250 мл/100л воды	10-30 л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Начиная с момента цветения с промежутком 10-15 дней 2-3 применения	200-250 мл/ 100л воды	10-30 л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяется при кущении и в период сращивания 2-3 применения	150-200 мл/ 100л воды	-
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Период применение при росте растения 15-20 см и с промежутком 15 дней 3 применения	150-200 мл/ 100л воды	-
КЛУБНЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Начало в период 4-6 листьев с промежутком 10-15 дней 3 применения	150-200 мл/ 100л воды	-

Salica P 10.30.0+ME, является жидким удобрением в полимерной структуре содержащий аммоний и фосфор со свойствами контролируемого высвобождения. Специальный фосфор в продукте Salica P 10.30.0+ME получен путём полимеризации в разной степени фосфатов. Будучи продуктом высокой чистоты, быстрого действия и со свойствами контролируемого высвобождения Salica P 10.30.0+ME является бесконкурентным продуктом в местностях с недостатком фосфора и является великолепным начальным удобрением. Также в составе продукта Salica P 10.30.0+ME находится фосфор быстрого действия. Препарат в течении 40-60 дней обеспечивает растения нужным количеством доступного азота и фосфора. При использовании обычного фосфорного удобрения, фосфор за короткое время теряет свои полезные свойства. Salica P 10.30.0+ME при попадании в почву гидролизует и выдает фосфор постепенно. Таким образом растения пошагово получает фосфор и длительное время питается им. Полимерный фосфат, в отличие от других форм Фосфора имеет более высокую растворимость и высокую мобильность в почве. Гарантирует обеспечение фосфора в высокоактивных и известковых почвах. Имеет высшую устойчивость при проблемных почвах. Благодаря заранее обеспеченному фосфором почву, в растениях способствует постепенному обороту питательных элементов в структуре растений. Фосфор обеспечивает продукт энергией для поступления в семя плодов и в органы складирования органических соединений. Применением продукта Salica P 10.30.0+ME обеспечивается и фотосинтез, и синтез богатых энергией фосфорных соединений таких как (нуклеиновые кислоты) NAD, NADH, ADP и АТР, необходимых для дыхательных процессов. Без нуклеиновых кислот растения не будут иметь семян и плодов и не смогут плодиться. Нуклеиновые кислоты необходимы для продолжения нормального функционирования развития растений. Препарат поддерживает фотосинтез. В результате фотосинтеза производится сахар и крахмала. А при дыхании окислением сахара и крахмала производится энергия. Salica P 10.30.0+ME способствует формированию корней и цветения. Обеспечивает ранний рост, ускоряет развитие. Увеличивает завязывание плодов и семян. Также наблюдается и рост количества семян.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica K Power

НРК РАСТВОР УДОБРЕНИЙ (5.0.25+МЕ)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общего Азота (N)	% 5
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 5
Растворимый в воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 25
Водорастворимый Марганец (Mn)	% 1

ВИД РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	1 Применение - после завязывания плодов	200-250 мл/100л воды	20-30л/гектар
	2 Применение - после 1-го с интервалом 15 дней до сбора урожая		
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	1 Применение - после завязывания плодов	150-200 мл/100л воды	20-30л/гектар
	2 Применение - после 1-го с интервалом 20 дней до сбора урожая		
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	1 Применение - при наличии 3-4 листьев	100-150 мл/100л воды	-
	2 Применение - между первой и второй прополкой		

Не проникает глубоко в структуру растений, как калий, азот и фосфор. Оптимизирует водопотребление, регулирует углеводный обмен и перемещение его по растению. Учувствует в синтезе белков и жиров и их транспортировке. Калий влияет на качество плодов: цвет, запах, вкус, прочность, твердость, а также устойчивости к болезням. Является наиболее важным элементом, влияющим на продолжительность хранения. Дефицит калия, как и азота проявляется сначала в старых листьях. Полученный в большом количестве калий снижает получения магния и приводит к замедлению роста верхушки побега.

Задачи продукта Salica K Power в растениях: Способствовать эффективному росту плодов. В растительной ткани, путем концентрации соли и осмотического давления обеспечивать водный баланс. Повышать устойчивость к повреждениям засухи, мороза и соли. Помогать активности многих ферментов, необходимых для фотосинтеза и дыхания. Улучшать качество продукции. спользование Salica K Power позволяет влиять на цвет плода, вкус, аромат, твёрдость. А также на стабильность при хранении и срок годности.

Симптомы дефицита калия:

- В начале на старых листьях наблюдается пожелтение, позже они засыхают;
- В растениях наблюдается недостаток воды. Растение вялое. Процесс роста идет медленно;
- Понижается сопротивляемость против вредителей и болезней;
- Ухудшается состояния семян и плодов, снижается качество плодов (плоды более мелкие и не вкусные).

Условия снижающие получения калия:

- Легкие песчаные почвы, где наблюдается избыточная потеря калия;
- Почвы с высоким процентом известковых содержаний;
- Наличие большого количества фосфора в почве;
- Почвы с низким содержание калия, частые наводнения(дождь) и чрезмерный полив.

Эффект от препарата K Power основан на присутствии в любой молодой ткани растений меристемных клеток. Они сохраняют способность к делению всю жизнь и ответственны за формирование новых тканей культуры. Деление их происходит последовательно. Каждый этап сопровождается рядом процессов, в результате которых появляется 2 дочерние клетки (митоз). Именно на этой стадии и работает препарат, ведь в нем присутствуют активные вещества, которые повышают эффективность и скорость митоза. Данный способ повышения качества и размера продукции является естественным, природным и полностью безопасным. Он также помогает улучшить вкус фруктов и овощей, чем подтверждает свою уникальность.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Salica 7 (7-7-7)

НРК РАСТВОР УДОБРЕНИЙ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Всего Азота (N)	% 7
Азот мочевины (NH ₂ -N)	% 7
Оксид фосфора Pent (Пент) Растворимый в воде (P ₂ O ₅)	% 7
Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O)	% 7

ТИП РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
Клубнеплодные культуры (лук, картофель, репа, морковь, свекла)	После второй прополки с 15-дневным промежутком в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Бахчевые культуры (дыня, арбуз, тыква)	После второй прополки с 15-дневным промежутком в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Бобовые культуры (нут, фасоль, горох, чечевица, соя, арахис)	После второй прополки с 15-дневным промежутком в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Промышленные культуры (кукуруза, подсолнечник, табак, хлопок)	После второй прополки с 20-дневным промежутком в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Зерновые культуры (пшеница, ячмень, рис)	В период кущения и с лекарством на травы	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Тепличные овощи (помидоры, огурцы, перец, цукини, баклажан)	С момента всходов каждые 7 дней в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Овощи на открытом грунте (помидоры, огурцы, перец, цукини, баклажан)	С момента всходов каждые 20 дней в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Зимние овощи и салаты (капуста, лук-порей, кудрявый салат, айсберг, шпинат)	С момента всходов с промежутком 20 дней в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Фруктовые деревья	После завязывание плодов с 20-ти дневным перерывом в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар
Виноград, клубника, декоративные растения	После цветения с 20-ти дневным перерывом в течении сезона	200-250 мл/100 л воды	20-40 л/гектар

Азот (N) необходим для растений во время всего времени развития: способствует формированию листьев и стеблей, является основным составляющим протеина(белка), хлорофилла, который солнечную энергию превращает в химическую энергию. Улучшает качество и количество урожая.

Оксид Фосфора способствует; делению и формированию клетки. Является необходимым компонентом для корневого развития. Необходим для цветения и формирования завязи. Помогает в формировании нуклеиновых кислот. Стимулирует синтез и усвоение таких элементов как сахар и крахмал.

Оксид Калия формирует баланс воды и соли в клетке стимулирует дыхание, увеличивает качество продукции, помогает формированию в плоде цвета, вкуса, аромата.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica K-2542

РАСТВОР ХЛОРИДА КАЛЬЦИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ W/W

Водорастворимый Оксид Калия (K₂O) % 25

Триоксид Серы Растворимый в воде (SO₃) % 42



ТИПЫ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	С момента цветения до уборки урожая	250-300мл/100л воды	20-30л/гектар
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ В ТЕПЛИЦЕ	с момента формирования плода до уборки урожая	250-300мл/100л воды	20-30л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Начиная с момента цветения с промежутком 21 дней до периода сборки	200-250мл/100л воды	20-30л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	В период формирования колоса	250-300мл/100л воды	20-30л/гектар
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	За месяц до сбора урожая	250-300мл/100л воды	
КЛУБНИКА	С момента формирования плода сбора урожая	250-300мл/100л воды	10-20л/гектар
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	После формирования плода	250-300мл/100л воды	20-30л/гектар

Salica K-2542 является препаратом, оберегающим удобрением. Полностью растворимым в воде, не содержит хлор. Препарат стабилен при высоких температурах, предотвращает окисление микроэлементов, находящихся почке. Препарат способствует лёгкому усвоению растениями. Помимо этого, железо, находящееся в форме F3+ не усваивается растениями, при химической реакции переходит состояние формы F2+, тем самым обеспечивая лёгкое усвоение. Увеличивает рыхлость земли, предотвращает затверждение поверхности земли. Высокий показатель pH земли негативно влияет на плодородность почвы, продукт снижает показатель pH земли. Вместе с находящейся в составе Серой увеличивает фотосинтез, утолщает стенки клеток, увеличивает выносливость растений к болезням, увеличивает время хранения. Можно использования при любых системах полива. Будучи полностью растворимым в воде, не вызывает каких-либо осложнений при капельном поливе или обработке листьев путем опрыскивания. При приготовлении трёхэлементной смеси с микроэлементами и пестицидами, продукт необходимо предварительно смешать с водой и дать настояться. При смешивании с иными жидкими удобрениями и/или пестицидами порядок должен быть таков: в воду добавляют пестициды, затем добавляется препарат Salica K-2542 и только после жидкие удобрения. Не провоцирует стресс в растениях, не останавливает и не замедляет процесс развития растений. Может быть использован для всех растений в любом периоде. Не оставляет ожоговых повреждений. Не вредит в период цветения.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Reap Power

ЖИДКОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ УДОБРЕНИЕ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 35
Органический Углерод (C)	% 19
Всего Азот (N)	% 1,5
Растворимый В Воде Оксид Калия (K ₂ O)	% 2
pH (Пх)	4,4 - 6,4

Доза применения	Культура	Время, особенности применение
0,3-0,9 л/га Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	Зерновые, зернобобовые, технические, кормовые, овощные, бахчевые культуры	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 -4 раза
0,6-3 л/га Расход рабочего раствора - 400-1000 л/га	Плодово-ягодные культуры, виноград	некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 2-5 раз
20-30 л/га Расход рабочего раствора - в зависимости от нормы полива	Овощные, бахчевые, плодово-ягодные культуры, виноград	корневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1 -5 раз

Удобрение органического происхождения, способствующее росту растений. Применять с промежутками 7-10 дней с начала образования плодов, до сбора урожая.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять в утреннее либо в вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшом количестве воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочного происхождения, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. При нормальных условиях продукт не теряет своих физико-химических свойств в течении 3 лет.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.





AVAGRO

Tarımının Kimyasını Önemsiyor

Gübrelemede; Maksimum Alınabilirlik, Maksimum Verim.



Salica Sar Activa Sa

ЖИДКИЕ МОРСКИЕ ВОДОРОСЛИ

АКТИВОР ДЛЯ РАСТЕНИЙ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Органические Вещества	% 25
Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O)	% 6
Альгиновые Кислоты	% 0,5
ЕС (dS/m)	13,9
pH (Пх)	5,5, - 7,5

ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Через неделю после посадки до сбора урожая	100 мл/100 л воды	2,5 л/гектар
ФРУКТЫ	a- в период цветения, b- через 1 неделю после опадания лепестков, c- через 2-3 недели после второго применения применения	100 мл/100 л воды	2,5 л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяется в конце кушения. В период применения гербицида применяется, смешивая с гербицидами.	100 мл/100 л воды	
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Первое применение, когда у растения появляется 3-4 листка, с 10-15 дневным перерывом 3-4 раза.	100 мл/100 л воды	2,5 л/гектар
КОРНЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Когда растению 3-6 недель, с перерывом 15-20 дней применяется.	100 мл/100 л воды	2,5 л/гектар
КЛУБНИКА	Начать применение через 1-2 недели после пересадки. Применяется весь сезон с перерывом 7-14 дней.	75 мл/100 л воды	2,5 л/гектар

Salica SAR Activa SA регулирует вегетативные процессы в растениях: рост, развитие.

- Не вредит насекомым, опыляющим растения и другим живым организмам;
- В составе не содержит живых организмов.
- В составе нет ядовитых веществ.
- Не оставляет следов после применения.
- Может использоваться со всеми типами распылителей.
- Можно использовать, смешивая с пестицидами, внекорневыми удобрениями, излучателями и клеями.
- Идеально подходит для органического земледелия, поскольку имеет природное происхождение.

ЗАДАЧА ПРОДУКТА Salica SAR ActivaSA ПЕРЕД РАСТЕНИЯМИ:

- способствует росту корневой системы и увеличивает количество капиллярных корней.
- ускоряет перенос питательных веществ от корней к растениям,
- повышает способность растений к фотосинтезу соединя больше углекислого газа,
- регулирует клеточное деление,
- увеличивает формирование цветов и плодов,
- обеспечивает более раннее созревание плодов,
- обеспечивает сбалансированный рост сокращая промежуточные узлы,
- задерживает старение растений,
- повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям, такие как плохие погодные условия.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Gather Moss Tokin

ВАШЕ РАСТЕНИЕ НЕ ОСТАНЕТСЯ
МАЛЕНЬКИМ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Органические Вещества	% 5
Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O)	% 5
Альгиновые Кислоты	% 0,4
pH (Пх) :	9,7 - 11,7



ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Через неделю после посадки до сбора урожая	100мл/100л воды	2,5л/гектар
ФРУКТЫ	a - в период цветения, b - через 1 неделю после опадания лепестков, c - через 2-3 недели после второго применения	100мл/100л воды	2,5л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяется в конце кушения. В период применения гербицида применяется, смешивая с гербицидами.	100мл/100л воды	-
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Первое применение, когда у растения появляется 3-4 листка, с 10-15 дневным перерывом 3-4 раза.	100мл/100л воды	2,5л/гектар
КОРНЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Когда растению 3-6 недель, с перерывом 15-20 дней применяется.	100мл/100л воды	2,5л/гектар
КЛУБНИКА	Начать применение через 1-2 недели после пересадки. Применяется весь сезон с перерывом 7-14 дней.	75мл/100л воды	2,5л/гектар

Увеличивает активность фотосинтеза и обеспечивает рост растений. Увеличивает потребление минеральных питательных веществ с эффективным развитием корней. Обеспечивает очень хорошее питание листьев, увеличивает синтез белка и иммунирует листья. Ускоряет рост плодов и их количество. Позволяет растениям продолжать свое развитие, удаляя стрессовое состояние растений, которое происходит после холодной и морозной погоды или когда количество соли в почве очень много. Увеличивает естественную защиту от вредных, грибковых и бактериальных заболеваний растения, которых производят фитотоксины, защитные белки и пероксидазы. Замедляет старение тканей. Обеспечивает формирование сахара в плоде. При увеличении объема производства в коммерческих целях, обеспечивает ожидаемый рынком объем урожая.

Moss - Tokin обладает множеством полезных веществ для растений. И не в последнюю очередь благодаря наличию в его составе альгиновой кислоты. Другое название кислоты - водорослевая, поскольку была найдена в морских растениях зеленого, бурого и красного цвета. И что интересно, Moss-Tokin почти на четверть состоит именно из этого вещества. Альгиновая кислота обладает многими уникальными свойствами. Так же в его состав входит оксид калия. Для того, чтобы томаты и свекла были более сладкими, картофель содержал больше крахмала, чтобы растения были устойчивы к различным гнилям, чтобы декоративноцветущие цвели ярче, их цветы были крупнее, а цветение более продолжительным, — для всего этого нужен калий. Moss - Tokin обеспечивает очень хорошее питание листьев. Растение развивается в любом стрессовом состоянии и когда соли в почве не достаточно. Универсальный препарат для ваших растений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Salica Mix

Молибден + МЭ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Растворимый в воде Бор (В)	% 8
Водорастворимый Марганец (Mn)	% 1
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 10
Растворимый в воде Цинк (Zn)	% 5



ТИПЫ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ	С начала всходов и до конца сезона 2-3 раза	50-100 гр / 100 л воды	2,5 кг / гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	1-2 применения до цветения и в начале роста побегов	50-100 гр / 100 л воды	-
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Применяется во время кущения и цветения	50-100 гр / 100 л воды	-

Это специальная смесь состоит из носителей и стимуляторов быстро усваивается и переносится к листьям и корням. Она быстро устраняет нехватку железа-мо-либдена-марганца-цинка. Как правило, обеспечивает однородное цветение на всех растениях. Формирует пыльцу в высоком качестве, что способствует высокому уровню оплодотворения. Регулируя гормональную и ферментную систему растений, ускоряет рост оплодотворенной пыльцы (Зигота). Замедляет вегетативный рост растений, которые по разным причинам чрезмерно быстро растут и ускоряет генеративное развитие. При корневых применениях способствует росту и функционированию корней. (гормон - энзима -получение - перенос).

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Microful ZMF

СМЕСЬ МИКРО-ПИТАТЕЛЬНЫХ
ВЕЩЕСТВ ДЛЯ РАСТЕНИЙ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Растворимый в воде Бор (В)	% 0,7
Растворимый в водераствор железо (Fe)	% 2
Водорастворимый Марганец (Mn)	% 3,5
Водорастворимый Молибден (Mo)	% 0,02
Водорастворимый Цинк (Zn)	% 6

ТИП РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ		ДОЗЫ	
	ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПРИМЕНЕНИЯ	ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩНЫЕ УЛЬТУРЫ	В начале цветения	с перерывом 15 дней	50-100 гр/100л воды	1,5-2 кг/гектар
САД	В начале цветения	До созревания плодов с перерывом 10-15 дней	50-100 гр/100л воды	1,5-2 кг/гектар
ЦИТРУСОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	Перед цветением	Через 30 дней после цветения	50-100 гр/100л воды	1,5-2 г/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	После цветения в мягко плодных фруктах	Через 15 дней	50-100 гр/100л воды	1,5-2 кг/гектар
	В твердоплодных фруктах, пока плод не достигнет размера ореха.	При появлении новых побегов	-	-
САХАРНАЯ СВЕКЛА	На этапе 6-листьев	Через 30 дней	50-100 гр/100л воды	-
КУКУРУЗА	При достижении роста 40-50см, один раз	-	50-100 гр/100л воды	-
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Период кущения	-	50-100 гр/100л воды	-
ХЛОПОК	Перед гребнем	Через 15 дней после 1-го применения	50-100 гр/100л воды	1,5-2кг/гектар
БОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Перед цветением	Через 30 дней после цветения	50-100гр/100л воды	1,5-2кг/гектар
БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Через 15 дней после посадки	С перерывом 10 дней	50-100гр/100л воды	1,5-2кг/гектар
КЛУБНИКА	Перед цветением	С перерывом 10 дней	50-100гр/100л воды	1,5-2кг/гектар
ОРЕХИ	При формировании листьев	Через 30 дней	50-100гр/100л воды	1,5-2кг/гектар

Microful ZMF (Микрофул ЗМФ) - используется для профилактически и лечения растений, восстанавливает равновесие микро-элементов. Препарат представляет собой мелкие гранулы, которые легко растворяются в воде и не создают пыли. Можно использовать для всех типов овощей и фруктов.

- Имеет долгосрочный эффективный.
- Не содержит хлора.
- Является листовым удобрением, не оказывает никакого вреда для растений.
- Препаратом обрабатываются листья растений до тех пор, пока они не станут влажными.
- Чувствительные растения, такие как декоративные, следует поливать под корень.
- Microful ZMF можно использовать при системе капельного орошения.
- Рекомендуется применение при ранних признаках дефицита микроэлементов, для достижения лучших результатов.

БЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

K-sil Salica

РАСТВОР КАЛИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ W/W

Растворимый В Воде Оксид Калия (K₂O) % 2

ТИПЫ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ
ОВОЩИ	Используется весь период роста растений	250 - 300 мл / 100 л воды
ФРУКТЫ	В период цветения	251 - 300 мл / 100 л воды
	В период роста плода	
	В период созревания	

Ksil Salica ;

Благодаря своему содержанию полностью покрывая продукт, препятствует формированию солнечных ожогов и трещин. Он также осветляет цвет фруктов и повышает привлекательность. Даёт ему растительный покров, защищает плод от повреждений дождя и повреждений других сосущих(вредных) насекомых.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам.

Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции.

Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.



Copper Salica

РАСТВОРИМЫХ УДОБРЕНИЙ
(Содержанием Медного Карбоната)



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимая Медь (Cu)	% 9

ТИПЫ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ИСТЬБЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	После укоренения рассады 2-3 применения (при грибковых и бактериальных заболеваниях дополнительная обработка)	150-300 мл/100 л воды	5л/гектар
ФРУКТЫ	В зимний период перед пробуждением деревьев 1-2 применения	200-250 мл/100 л воды	10л/гектар
	В летний период 1 -2 применения при начале роста новых побегов и до начала созревания плодов	150-200 мл/100 л воды	
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	С момента всходов	100-150 мл/100 л воды	-

Copper Salica комплекс, всасывается в растения через поры. Благодаря 9 % содержанию меди комплекс является более плотным и системным. Полезен для растений и почвы. Легко поглощается растениями, легко происходит конвекция. Не красит растения, не подвергает воздействию ненужных химических красителей. Влияние на рост растений:

- Играет важную роль в формировании фотосинтеза путем содействия в производстве фермента в растениях.
- Ускоряет секрецию хлорофилла.
- Повышает секрецию фитоалексина.
- Увеличивает защитный механизм от вредных патогенов.
- Обеспечивает повышение урожайности.
- Питает растения, оберегая его при этом.
- Можно давать подкормку внекорневым методом и через в почву.
- Так как на растениях не оставляет никаких пятен и остатков, можно использовать в различных схемах посадки сада.
- Не создает стрессовые нагрузки на растениях, в растениях не происходит каких-либо замедлений, или остановок в развитии.
- Во всех группах растений, можно использовать в каждом периоде, удобрение не сжигает растения.
- В период цветения не вредит растениям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

Blue Cupper

РАСТВОР МЕДНОГО УДОБРЕНИЯ
(Нитрат меди)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водорастворимая медь (Cu)	% 5

ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	После укоренения 2-3 применений (при необходимости - при грибковых и бактериальных заболеваниях)	150 - 300 мл/100 л воды	5 - 10 л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	В летний период 1-2 применения. В зимний период 1-2 применения перед пробуждением деревьев	150 - 200 мл/100 л воды 200 - 250 мл/100 л воды	10 л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	Сначала первых всходов до достижения 1,-15см 1-2 применения	150 - 200 мл/100 л воды	10 л/гектар

Препарат BLUE CUPPER содержит 9 % меди, по сравнению с другими жидкими препаратами является более плотным и системным. Полезен для растений и почвы. Легко поглощается растениями, легко происходит конвекция. Не подвергает воздействию ненужных химических красителей. Влияние на рост растений:

- Играет важную роль в формировании фотосинтеза растений.
- Ускоряет секрецию хлорофилла.
- Повышает секрецию фитоалексина.
- Увеличивает защитный механизм от вредных патогенов.
- Обеспечивает повышение урожайности.
- Питает растения, оберегая его при этом.
- Можно давать подкормку внекорневым методом и через в почву.
- Так как на растениях не оставляет никаких пятен и остатков, можно использовать в различных схемах посадки сада.
- Не создает стрессовые нагрузки на растениях. В растениях не происходит каких-либо замедлений, или остановок в росте.
- Во всех группах растений, можно использовать в каждом периоде. Удобрение не сжигает растения.
- В период цветения не вредит растениям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.



Salica Cop

РАСТВОРМЕДНЫХ УДОБРЕНИЙ
(Содержанием Медного Карбоната)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Медь растворимая в воде (Cu)	% 6



ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	1 применение после высадки рассады; последующие применения каждые 15-20 дней	200 - 250мл/100л воды	5 - 10л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	1-применение - перед цветением; 2-применение - при формировании бутонов; 3-применение - при формировании плодов	200 - 250мл/100л воды	5 - 10л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	При посадке и в период кущения	200 - 250мл/100л воды	-
КЛУБНИКА	Каждые 15-20 дней с момента формирования плода	200 - 250мл/100л воды	5 - 10л/гектар

ВЛИЯНИЕ НА РОСТ РАСТЕНИЙ

Препарат Salica COP усиливает фотосинтез и активность ферментов в растениях. Увеличивает механизм защиты против вредных патогенов. Повышает урожайность и качественные показатели плодов. Применяется через полив почвы и обработки листьев путем опрыскивания. Может использоваться для всех групп растений и в любой период. Не обжигает растения. Не повреждает в период цветения. Не замедляет рост.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

Carba 0.5.20

ПК РАСТВОР УДОБРЕНИЯ

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Водораствымый Фосфор пентаоксид (P2O5)	% 6
Растворимый в воде Оксид Калия (K2O)	% 20

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Листовая подкормка: 200 - 250мл/100л воды

Применение для почвы (с капельным поливом): 1-1,5л/Декар (на 10 сот.)

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ РАСТЕНИЙ:

Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, капуста, тыква, все бобовые, брокколи, салат-латук, сельдерей, морковь, картофель, свекла, лук, рис, ячмень, пшеница, кукуруза, хлопок, клевер, цветная капуста, виноград, дыня, арбуз, клубника, арахис, фисташки, оливки, миндаль, вишня, абрикос, персик, яблоки, бананы, груши, сливы, гранаты, цитрусовые, декоративные растения и другие..

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ:

Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам.

Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ:

Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции.

Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.



Stop Dur

ОГРАНИЧИТЕЛЬ РОСТА РАСТЕНИЙ



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общее Органическое Вещество	% 33
Органический Углерод (С)	% 15
Общий Азот (N)	% 1,5
Растворимый В Воде Оксид Калия(K ₂ O)	% 2
pH (Пх):	4 - 6

ТИПЫ РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	Используется весь период роста растений	30 - 50мл/100л воды	-
ФРУКТЫ	Используется весь период роста растений	30 - 50мл/100л воды	1 - 3л/гектар

Жидкое удобрение, биостимулятор направленного действия, содержащий сбалансированный для культур состав элементов минерального питания, фитогормонов, биостимуляторов, аминокислот и органического вещества. Работает как ингибитор, тормозит рост вегетативной массы вверх, сокращает длину междоузлий, провоцирует и усиливает цветение, улучшает качество и количество урожая!

Препарат легко растворяется в воде и поглощается корнями и листьями растений. Утолщает стенки стебля и замедляет рост, что дает повышенную гибкость и стойкость стебля в зерновых (пшеница, ячмень, рожь, овес и т. д.). В результате, зерновые растения, к которым применялось удобрение приобретают устойчивость к неблагоприятным климатическим условиям. Из-за утолщения стебля риск заражения значительно снижается. Азотные удобрения могут использоваться в высоких дозах, что снижает риск заделки растений. Это приводит к лучшему урожаю в некоторых зерновых культурах. Также используется для продолжительности цветения и роста в декоративных растениях. Значительно увеличивает урожай овощей, фруктов, риса и хлопка. В овощах задерживает рост и способствует открытости между узелками.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

ЗАЯВЛЕНИЕ ЗАВОДА-ПРОИЗВОДИТЕЛЯ: Производитель гарантирует качество продукта при его хранении и использовании в соответствии с рекомендациями изложенные в инструкции. Производитель не несет ответственность при неправильном хранении и обращении с раствором. Проблемы, вызванные неправильным обращением и хранением (токсичность, остатки, неэффективность и т.д.), находится в сфере ответственности пользователя.

Big Asprin

КУПАЖИРОВАННЫЕ УДОБРЕНИЯ
(NPK) (5-15-30)

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Общего Азота (N)	% 5
Нитратный Азот (NH ₃ -N)	% 3
Азот Аммония (NH ₄ -N)	% 2
Водорастворимый Фосфорный ангидрид (P ₂ O ₅)	% 15
Растворимый в воде оксид калия (K O)	% 30



ВИД РАСТЕНИЙ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
ОВОЩИ	1 применение после высадки рассады; последующие применения каждые 15-20 дней	200-250мл/100л воды	5 - 10л/гектар
ФРУКТОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ	1-применение - перед цветением 3-применение - при формировании плодов	200-250мл/100л воды	5 - 10л/гектар
ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ	При посадке и в период кущения	200-250мл/100л воды	
КЛУБНИКА	Каждые 15-20 дней с момента формирования плода	200 - 250мл/100л воды	5 - 10л/гектар

Обеспечивая развитие корневой системы у растений, помогает поглощать больше питательных веществ из почвы. Обеспечивает здоровый период развития. Обеспечивает стабильно длительное получение питательных макро и микроэлементов из удобрения. Способствует повышению урожайности, а также улучшает качество урожая. Big Asprin (БИГАспи-рин) Ускоряет процесс прорастания семян. Помогает увеличить вероятность выживания растения. Обеспечивает быстрый и сильный рост саженцев. Оказывает предупредительное воздействие для развития и увеличения полезных микроорганизмов в почве. Увеличивает их количество и функции в почве. Увеличивает стрессоустойчивость к погодным условиям окружающей среды, таким как: засуха недостаток солнечных лучей, чрезмерный полив, сильная жара либо сильный холод. Включаящим в себя 5.15.30 NPK формулой великолепно обеспечивает растения азотом, фосфором и калием.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ: Применять в утреннее либо вечернее время суток. Не применять в ветреную или в дождливую погоду. В небольшое количество воды влить удобрение по рекомендации завода-производителя, хорошо размешать до полного растворения. Затем все вылить в бак, наполненный водой. Перемешать. Производит обработку растений методом опрыскивания, капельного полива или дождевого полива.

РАСТВОРИМОСТЬ И СОВМЕСТИМОСТЬ: Хорошо растворяется в воде при использовании в указанных дозах. Не оседает и не оставляет осадка. Несовместим с продуктами щелочами, медными препаратами и маслами.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам. Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

pH Down

РЕГУЛЯТОР PH



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Листовая подкормка: 200 - 500 мл /100 л воды

Применение для почвы (с капельным поливом): 20 л - в 50 л / Гектар

Down-корректор pH содержит в своем составе органические, неорганические кислоты и комплексоны, которые позволяют снизить pH, нейтрализовать действие солей жесткости и обеспечить буферные свойства раствора, т.е. поддержать заданный уровень pH при использовании многокомпонентного состава (например, гербицидов, фунги-цидов, микроэлементных удобрений в одной баковой смеси).

сократить риск неэффективного действия пестицида в условиях жесткой или загрязненной воды

Avavir

АНТИВИРУС

Дозы применения:

- 1- Первая обработка 300мл. на 100л. воды
- 2- Через 10 дней после первой обработки 150 мл. на 100л. воды
- 3- Через неделю после второй обработки 150 мл. на 100л. воды
(Рекомендуем 4-е применения через неделю как 3-я обработка)



Органический фунгицид - AVAVIR -противовирусное средство, которое действует непосредственно на основные механизмы вирусов на зараженной структуре растения, улучшает состояние растения от пережитого стресса, вследствие чего и произошло заражение и вирусы распространились, устраняет все негативные причины заражения, роникая в зараженные клетки блокирует и способствует кристаллизации вирусов, чем возвращает растение к приближенной к нормальной жизни !

No Pena

ПЕНОГАСИТЕЛЬ



При приготовлении рабочих растворов пестицидов возможно образование пены, что приводит к снижению эффективности применения баковой смеси, некачественному нанесению рабочего раствора на обрабатываемую сельхозкультуру.

Возможности NO PENA

- увеличение эффективности химических обработок растений;
- отсутствие потери действующих веществ рабочего раствора;
- исключение перелива пены через горловину бака опрыскивателя;
- оптимизация процесса приготовления рабочих растворов.
- Норма расхода зависит от силы пенообразования пестицидов в баковой смеси.
Требуется 30 - 100 мл на 1000 л рабочего раствора.
- NO PENA в баковых смесях необходимо добавлять первым для предупреждения образования пены или непосредственно при образовании пены для ее погашения.
- Приготовленную смесь использовать в течение 24 часов.

CDS Oksi

3000™ ХЛОРДИОКСИД

ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Диоксид Хлор	% 0,3
Инертные Ингредиенты	% 99,7
Итого	% 100

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОЗИРОВКА:

Группа продукта :

РН РЕГУЛЯТОР Активные компоненты :

3 г/л Диоксид хлора (в газообразном виде)

Вид формулирования :

Водный раствор



CDS Oksi, диоксид хлора, является бактерицидным, фунгицидным, альгицидным, противовирусным средством - продуктом будущего. Препарат действует в 2,5 раза лучше хлора, и в 25 раз лучше перекиси водорода. Диоксид хлора, зеленовато-желтый, растворимый в воде газ. Также является одним из самых мощных известных окислителей - антиканцерогенным средством. Диоксид хлора при правильном применении имеет 100% успех в уничтожении микроорганизмов способствующих болезням растений.

Некоторые из них:

Legionella бактерияльные споры (Болезнь Легионер) Botrytis cinerea Xanthomonas campestris Pseudomonas syringae Alternaria (Ботритис стега Хапог сатрезмз бактериями Синегной Альтерна-риоз) коричневые пятна Альтернариоз, пятна на листьях Альтернария цитрусовая.

Диоксид хлора 0,1 промилле доказала, что даже в таких низких концентрациях может содержаться вирус и бактерии. Этот продукт устраняет планктонные и сидячие бактерии, обеззараживает поверхность и быстро устраняет проблему биопленки.

Так как Диоксид хлора является широко секторным дезинфицирующим средством, он предотвращает формирование бактериальных и грибковых заболеваний, таким образом способствуя минимизации средств необходимых для борьбы с болезнями. Диоксид хлора оказывает воздействие на клеточные стенки и разрушает метаболические функции. По сравнению с иными окислительными продуктами Диоксид хлора при меньших дозах даёт более эффективный результат. Не имеет вторичных загрязнений и отходов. В подходящих концентрациях нетоксичен для человека и животных, совместим с иными удобрениями и препаратами. Может использоваться в теплице летом благодаря системе соляризации. В результате использования никаких следов на растении не оставляет. Используется в пред- и пост-посадки, не оказывает никакого вреда корням растений и листьям.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в оригинальной упаковке в прохладном и сухом помещении при температуре от 0°C до +25°C. Не подвергать продукт прямым солнечным лучам.

Срок хранения по инструкции производителя без потери физико-химических свойств - 3 года.

Asprix

РЕГУЛЯТОР pH
Водный раствор газа хлордиоксида



ГАРАНТИЙНОЕ СОДЕРЖАНИЕ	W/W
Диоксид Хлор	% 1
Инертные Ингредиенты	% 99
Итого	% 100

ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ:

Можно использовать в любой вегетационный период.

ПОДГОТОВКА К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Прежде использовать смесь, отнесите ее к месту применения. Насыпьте порошок в 20 литровый (пластиковый) сосуд и закройте крышку. Осторожно встряхните и оставьте настаиваться. Через 4 часа продукт готов к использованию. Категорически запрещается использовать металлические предметы при приготовлении. Использовать смесь сразу, хранение запрещено. Исходящий газ вдыхать запрещается.

СОВМЕСТИМОСТЬ:

Не смешивать с другими агрохимикатами.

СИМПТОМЫ ОТРАВЛЕНИЯ:

головокружение, головная боль, слабость, помутнение зрения и т. д.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:

При отравлении немедленно обратиться к врачу, держать этикетку продукта или упаковку при себе. Отвести пациента в прохладное и со свободным доступом воздуха место. Снять одежду, вымазанную продуктом. Промыть части тела большим количеством воды и мыла в течение 15 минут. При употреблении дать больному много воды. Сделать искусственное дыхание.

АНТИДОТ И ИНФОРМАЦИЯ, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ:

АНТИДОТ:

Нет специального противоядия(антидота).

ЛЕЧЕНИЕ:

Старайтесь избегать попадания раствора в дыхательные пути и желудок. Затем лечите симптоматично.

НА ЧТО НУЖНО ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ И ХРАНЕНИИ:

Не является ядовитым для пчёл. Храните продукт в своей упаковке в прохладном, сухом помещении вдали от детей, кормов и продуктов питания. Не используйте пустую упаковку для других целей, лучше сразу утилизировать.

Оху Asprix

РЕГУЛЯТОР pH

ПЕРИОД ИСПОЛЬЗОВАНИЯ:

Продукт используется в каждом периоде до и после посадки.

ВРЕМЯ ПРИМЕНЕНИЙ И ДОЗЫ:

За 1-2 дня до посадки саженцев - 2л/декар (на 10 сот.) залить место посадки.
Затем применять 1-2 раза в месяц - 1,5-2л/декар (на 10 сот.) под корень до конца сбора урожая.
При опрыскивании следует применять путем смешивания 300мл/100л воды

КОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ В РАСТЕНИЯХ:

Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, капуста, кабачки, все виды бобовых, брокколи, салат-латук, сельдерей, морковь, картофель, свекла, лук, рис, ячмень, пшеница, кукуруза, хлопок, соя, цветная капуста, виноград, дыня, арбуз, клубника, арахис, фисташки, оливки, миндаль, вишня, абрикос, персик, банан, яблоко, груша, слива, гранат, цитрусовые и декоративные растения, и другие...

ПОЯСНЕНИЕ:

ОХУ Asprix устраняет и предотвращает биопленку и рост почвенных водорослей.



Salica Asprinate

ДЛЯ СНЯТИЯ СОЛЕННОСТИ В ПОЧВЕ



ТИПЫ РАСТЕНИЯ	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ДОЗЫ	
		ОБРАБОТКА ЛИСТЬЕВ	КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ
Овощи в открытом грунте	С момента пересадки, в период цветения применять 2-3 раза с промежутками в 10 дней	200-300 мл/100 л воды	10-50 литра / гектар
Тепличные овощи	С момента пересадки, в период цветения применять 2-3 раза с промежутками в 10 дней	200-300 мл/100 л воды	10-50 литра / гектар
Фруктовые деревья	Во время вегетативной стадии промежутками 1-2 недель	200-300 мл/100 л воды	10-50 литра / гектар
Клубневые культуры	После первой прополки в период развития	200-300 мл/100 л воды	-
Хлопок	Во время активного развития и перед цветением	200-300 мл/100 л воды	-

В щелочных и карбонатных почвах, путем снижения pH воды и почвы, способствует получению находящихся в почве, но, к сожалению, не получаемых растениями: фосфора, магния, позволяет потребление таких элементов, как кальций и железо. Действует как мощный химический редутор и кислотный редактор. Положительно влияет на флору почвы. Способствует увеличению полезных микроорганизмов, увеличивает нитрификацию. Способствует расформированию форм бесполезных соединений веществ для растений и способствует хелатированию, соединений в почве.

Стимулирует поток ионов, регулирует тургор, устраняет фито токсичность растений, увеличивает количество воды, поступающей в корни, способствует вегетативному ночному росту растений, взятию питательных веществ из корней к самому растению.

Стимулирует цветение и завязывание плодов, обеспечивает развитие и увеличение плодов, благодаря специальной органической кислоты имеет свойство замедления старения клеток растений. Эта функция позволяет растению долго оставаться в плодородном состоянии. Основные реакции повреждения удобрения почвы сводятся к минимуму.

Методом хелатирования способствует предотвращению вреда растениям из-за высоких концентраций вредных растительных питательных веществ и других компонентов. Особенно рекомендуется применять в очень соленых почвах, где рост растений останавливается из-за чрезмерной солености почвы. Является Комплексом органических кислот.

Coco Wet Power

ПРИЛИПАТЕЛЬ & РАСТИКАТЕЛЬ & ОБВОЛАКИВАТЕЛЬ



ДОЗИРОВКА:

Фунгициды, инсектициды, аквариумистики, регуляторы роста растений, микроэлементы, гербициды: 100 л 10 сс. для воды.

Эффект продукта может быть меньше, если значение pH смеси выше 9 или ниже 5. Оптимальные результаты

наблюдаются между pH 5 и 9.

Смеси, полученные в этих диапазонах pH, следует использовать в течение 24 часов после приготовления.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ К РАСТЕНИЯМ:

Помидоры, перец, огурцы, баклажаны, капуста, кабачки, все виды фасоли, брокколи, салат-латук, сельдерей, морковь, картофель, свекла, лук, рис, ячмень, пшеница, кукуруза, хлопок, соя, цветная капуста, виноград, дыня, арбуз, клубника, арахис, фисташки, оливки, миндаль, вишня, абрикос, персик, банан, яблоко, груша, сливы, гранаты, цитрусовые, декоративные растения и другие.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

Coco Wet Power можно использоваться со всеми видами удобрений и для всех растений. Также может использоваться отдельно для достижения определённых целей.

Используется во все периоды. Способствует увеличению действий всех удобрений и лекарственных препаратов для лечения растений.

СПОСОБ ДЕЙСТВИЯ:

Уменьшает поверхностное натяжение жидкости. Увеличивает поверхностное покрытие. Увеличивает адгезию и позволяет препарату проникать внутрь растения. Обеспечивает более легкое и более полное смачивание сухих и труднодоступных поверхностей и покрытие лечебной смесью. Не является ионным.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СМЕСИ:

- 1- Тщательно очистить резервуар и инструмент для смеси.
- 2- Заполнить 2/3 распылительной емкости водой.
- 3- Последовательно ввести агрохимикаты, в зависимости от препаратной формы и согласно рекомендации производителя:
 - A) Удобрение и питательные вещества для растений;
 - B) Гранулированные сухие составы, жидкие, диспергируемые в воде;
 - C) Суспензионный концентрат;
 - D) Водорастворимые концентраты и водорастворимые порошкообразные составы;
 - E) Концентрат эмульсии.
- 4- Перемешать и заполнить 90% емкости водой. Продолжать размешивать.
- 5- Добавить Coco Wet и медленно перемешать в течение 1-2 минут.
- 6- Добавить воду до полного наполнения бака.

Salica[®] Aminoasit



В периоды стресса у растения;

ФАКТОРЫ СТРЕССА;

- ВОДА (засуха или переувлажнение)
- ПОГОДА

(Температура, влага, град, мороз, ветер, жара)

- КУЛЬТУРНЫЕ МЕТОДЫ

(Перенос, обрезка, удаление листьев)

- ФЕНОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ

(Начало цветения, начало плодоношения) При наличии одного или нескольких из

вышеперечисленных стрессовых факторов устьица растения закрываются. Фотосинтез прекращается.

Растение защищает себя до тех пор, пока условия не вернутся к норме. Если растению в условиях

стресса дать Salica Aminoasit , устьица

открываются. Растение возвращается в свое в

обычное состояние. Salica Aminoasit помогает растению выйти из стресса.

Влияние на оплодотворение и плодообразование (завязь плодов) :

Когда пыльца достигает вершины пестика, она прорастает. Сахара и аминокислоты необходимы для

его развития в рыльце. Если в растении возникает стресс, аминокислота транспортируется в другие органы.

Пыльца не может хорошо развиваться в трубке рыльца.

Оплодотворения нет. Если мы дадим Salica Aminoasit в этот период, это будет способствовать оплодотворению.

Синергетический эффект с питательными веществами (хелатирование):

Две молекулы аминокислот соединяются и хелатируют микроэлементы (микроэлементы), и эта хелатная структура может легко проникать в растение.

Метаболизм азота:

В обмене азота необходима энергия, в то время как в корнях образуются аминокислоты. Если мы дадим готовую Большую

Аминокислоту в этот период, растение не будет потреблять энергию. Он использует свою энергию в других видах

деятельности. Легче выйти из стресса.



"Мы заботимся о качестве Вашего урожая... "

www.avagrorus.com





www.avagrorus.com

"Мы заботимся о качестве Вашего урожая..."



Salica *Professional*





"Мы заботимся о качестве Вашего урожая..."

"ООО Авагро Рус"

344027 г. Ростов на Дону , проспект 40
летия победы 3326 Офис: 1

AVAGRO RUS
344027 Avenue 40 letiya pobedy
332b Office: 1 Rostov on Don / RUSSIA

www.avagrorus.com