



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ 2023

WWW.ORTON.RU

ПРОРОСТОК

СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА
Арахидоновая кислота, 0,015 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для предпосевной обработки семян, клубней и лукович, плодовых, овощных и декоративных культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Повышает энергию прорастания семян, улучшает их всхожесть;
- Активизирует иммунитет на стадии прорастания семян;
- Ускоряет рост проростков;
- Повышает устойчивость рассады к заболеваниям, резким сменам температуры, недостатку влаги и другим стрессам;
- Увеличивает урожайность и выход ранней продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы растворить в 0,5 л воды (или 10 капель на 100 мл воды) и тщательно перемешать. Приготовленный раствор использовать в течение 1-1,5 часов. Период применения с января по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (ампула в пластиковом пакете)	0,5 л	Овощные: огурец, лук, томат, капуста, морковь, горох и др. Цветочные: петуния, астра и др.	Замачивание семян: огурец - 30-40 мин.; томат, капуста, морковь - 1 час; лук - 0,5-1 час. Расход - 2 мл/г; горох - опрыскивание семян. Расход - 2 мл/г.	100 шт.		4607007530569
20 мл (флакон)	10 л	Клубнелуковичные: картофель, лук-севок	Опрыскивание рассады: перед высадкой в грунт и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочего раствора - 0,3 л/10 м ² . Картофель - расход 1л/100кг; лук-севок - расход 7мл/кг	на заказ	3 года	

ВАЖНО - " Эффект от обработки сохраняется в течение месяца."

ОБЕРЕГЪ

СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА
Арахидоновая кислота, 0,15 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Повышение устойчивости к заболеваниям, стрессам, стимуляция роста, развития, повышение урожайности всех культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Повышает устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям на всех стадиях роста;
- Предупреждает возникновение заболеваний растений;
- Повышает приспособляемость растений к неблагоприятным условиям внешней среды и стрессам;
- Увеличивает урожайность культур до 30%;
- Стимулирует рост и развитие растений;
- Улучшает качество урожая;
- Снижает пестицидную нагрузку на растения и почву.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы растворить в 5 л воды или (5 капель на 0,5 л) и тщательно перемешать. Опрыскивание проводить в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду. Период применения весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (ампула в пластико-вом пакете)	5 л	Овощные: огурец, лук, томат, капуста, морковь, горох и др. Цветочные: петуния, астра и др.	Замачивание семян в течение часа (огурец - 30-40 мин.); Опрыскивание - надземной части вегетирующих растений в фазе 3-х настоящих листьев в начале цветения (бутонизации) и через 30 дней после первой обработки. Опрыскивание - клубней, луковиц.	100 шт.	3 года	4607007530552
60 мл (флакон)	300 л	Клубнелуковичные: картофель, лук-севок и др.		на заказ		

ВАЖНО - "Приготовленный раствор использовать в течение 1,5 часов."

ОБЕРЕГЪ для цветочных культур

СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА
Арахидоновая кислота, 0,15 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Повышение устойчивости к заболеваниям, стрессам, стимуляция роста, развития, повышение декоративных качеств цветущих культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Повышает устойчивость растений к грибным и бактериальным заболеваниям на всех стадиях роста;
- Предупреждает возникновение заболеваний растений и повреждение вредителями;
- Защищает цветы от стресса;
- Стимулирует рост и развитие растений;
- Улучшает декоративные качества цветов;
- Снижает пестицидную нагрузку на растения и почву.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы (1 мл) растворить в 0,5 л воды (или 10 капель на 100 мл воды), тщательно перемешать. Использовать рабочий раствор в течение 1-2 часов. Наиболее эффективна профилактическая обработка. Период применения - весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (ампула в пластиковом пакете)	0,5 л	Цветочные: однолетние, многолетние, комнатные Луковичные: нарцисс, гиацинт и др.	Опрыскивание - 2-х кратное мелкокапельное опрыскивание по листьям проводить в начале отрастания побегов и в фазу выдвижения бутонов, не менее чем через 20 дней после первой. Опрыскивание - клубней и луковиц перед посадкой. Замачивание - при посадке/пересадке погрузить корневую систему растения на несколько секунд в рабочий раствор.	100 шт.	3 года	4607007531146

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Рабочий раствор готовят непосредственно перед применением."

ЯНТАРНАЯ КИСЛОТА

СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА
50 г/кг янтарной кислоты + сукцинат хитозана



ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (10 г или 5 г) растворить в теплой, чистой воде, тщательно перемешать, применять согласно таблице.
Период применения - весна, лето.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
10 г (пластиковый пакет)	10 г/10 л	Семена овощных и цветочных культур	Замачивание: в течение 12-24 час. Расход – 100 мл/кг.	100 шт.	2 года	4607007531092
5 г (пластиковый пакет)	5 г/5 л					

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Рабочий раствор можно хранить 2-3 дня, защитив от света."

ЗАВЯЗЬ УНИВЕРСАЛЬНАЯ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гиббереллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для применения на овощных и плодово-ягодных культурах.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует образование завязей и их рост при неблагоприятных условиях и отсутствии опыляющих насекомых;
- Предотвращает опадение цветков и молодых завязей;
- Сокращает сроки созревания на 5-7 дней;
- Увеличивает ранний и общий урожай на 15-30%;
- Обеспечивает повышение качества продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Растворить препарат в воде и тщательно перемешать. Мелкокапельное опрыскивание проводить утром или вечером в сухую безветренную погоду до начала стекания капель или до полного смачивания листьев. Рабочий раствор хранить не более одних суток. Период применения - с апреля по июль.

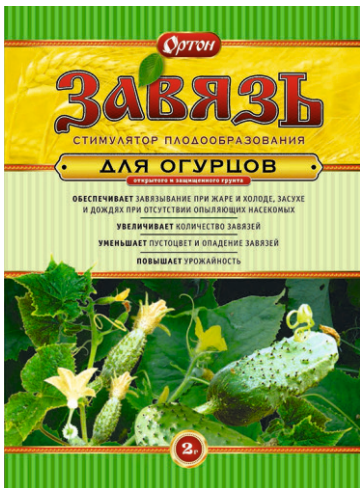
Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1г (пластиковый пакет)	0,5 л	Томаты	Опрыскивать 3-х кратно: в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кисти. Площадь обработки - 20-50 м ² .	150 шт.		4607007531023
2 г (пластиковый пакет)	1 л	Перцы, баклажаны	Опрыскивать 2-х кратно: в фазу бутонизации и начала цветения.		2 года	4607007530019
200г	100 л	Огурцы открытого и защищенного грунта Виноград	Опрыскивать 2-х кратно: в фазах начала цветения и в период массового цветения (1,4 г препарата на 1л воды). Площадь обработки 14-17 м ² . Опрыскивать в конце цветения.	На заказ		

Ферментированный экстракт морских водорослей



ЗАВЯЗЬ ДЛЯ ОГУРЦОВ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гиббереллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для огурцов, кабачков и тыквы открытого и защищенного грунта.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует плодообразование даже при неблагоприятных погодных условиях и отсутствии пчел;
- Уменьшает опадение цветков и молодых завязей;
- Ускоряет рост плодов огурца;
- Повышает ранний и общий урожай на 15-30%.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Растворить препарат в воде и тщательно перемешать. Мелкокапельное опрыскивание проводить утром или вечером в сухую безветренную погоду до начала стекания капель или до полного смачивания листьев. Рабочий раствор хранить не более одних суток. Период применения - с апреля по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 г (пластиковый пакет)	1,4 л	Огурцы открытого и защищенного грунта, кабачки, тыква	Опрыскивание: в фазах начала цветения (появления единичных цветков и массового цветения)	150 шт.	2 года	4607007530149
200г	140 л			На заказ		

ЗАВЯЗЬ ДЛЯ ТОМАТОВ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гиббереллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для применения в открытом и защищенном грунте на томатах, баклажанах, перцах.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует образование завязей и их рост при неблагоприятных условиях и отсутствии опыляющих насекомых;
- Предотвращает опадение цветков и молодых завязей;
- Сокращает сроки созревания на 5-7 дней;
- Увеличивает ранний и общий урожай на 15-30%;
- Обеспечивает повышение качества продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

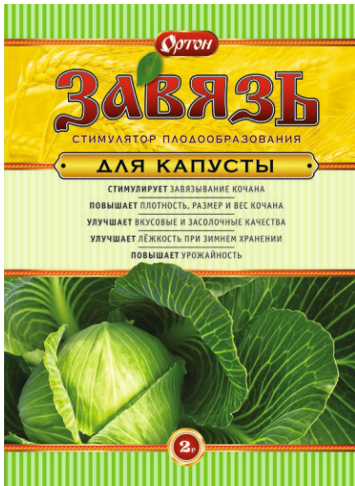
Растворить 2 г препарата в 1 л воды. Использовать рабочий раствор в день приготовления. Опрыскивать утром или вечером в сухую безветренную погоду. Период применения - с апреля по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 г (пластиковый пакет)	1 л	Томаты, баклажаны, перцы	Опрыскивание растений проводить по листьям и цветкам в начале цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Кратность применения: 3 раза. Расход 0,3 л/10 м ²	150 шт.	2 года	4607007530156
200г	100 л			На заказ		



ЗАВЯЗЬ ДЛЯ КАПУСТЫ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гиббереллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для применения в открытом и защищенном грунте на капусте ранних и поздних сортов.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует завязывание кочана;
- Ускоряет рост кочана, увеличивает его плотность, размер и вес;
- Улучшает качество продукции;
- Увеличивает ранний и общий урожай на 15-30%.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (2 г) растворить в 1,4 л чистой воды, тщательно перемешать. Обрабатывать в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду. Рабочий раствор используют в день приготовления. Период применения - с мая по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 г (пластиковый пакет)	1,4 л	Капуста поздняя	Опрыскивать в фазах 6-8 листьев и начала завязывания кочана. Кратность применения: 2 раза. Расход 0,3 л/10 м ² .	150 шт.	2 года	4607007530163
200г	140 л		Опрыскивать в фазах 6-8 листьев, начала завязывания кочана и через 10 дней после второго применения.	На заказ		

ЗАВЯЗЬ ЯГОДНАЯ ДЛЯ КЛУБНИКИ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гиббереллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для стимуляции плодообразования клубники и земляники садовой.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует образование завязей и их рост при неблагоприятных условиях и отсутствии опыляющих насекомых;
- Предотвращает опадение цветков и молодых завязей;
- Сокращает сроки созревания на 5-7 дней;
- Увеличивает ранний и общий урожай на 15-30%;
- Обеспечивает повышение качества продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Растворить 2 г препарата в 1 л воды. Опрыскивать в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду. Рабочий раствор использовать в день приготовления. Период применения - с мая по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 г (пластиковый пакет)	1 л	Клубника, земляника садовая	Опрыскивать 2-х кратно: в фазу начала появления цветоносов и повторно через 7 дней после первого. Расход 0,4 л/10 м ² .	150 шт.	2 года	4607007530330

ЗАВЯЗЬ ОВОЩНАЯ

ПРИРОДНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
гидробеллиновых кислот натриевые соли - 5,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для овощных культур открытого и защищенного грунта: томата, огурца, баклажана, перца, фасоли, картофеля, гороха, капусты.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует образование завязей и их рост при неблагоприятных условиях и отсутствии опыляющих насекомых;
- Предотвращает опадение цветков и молодых завязей;
- Сокращает сроки созревания на 5-7 дней;
- Увеличивает ранний и общий урожай на 15-30%;
- Обеспечивает повышение качества продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Растворить 10 г препарата в необходимом количестве воды. Опрыскивать в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду. Использовать рабочий раствор в день приготовления. Период применения - с апреля по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
10г (пластиковый пакет)	5 л	Томаты	Опрыскивать 3-х кратно: в фазу цветения 1-й, 2-й и 3-й кистей. Расход 3 л/100 м ² .	150 шт.	2 года	4607007530446
		Перец, баклажаны	Опрыскивать 2-кратно: в фазу начала бутонизации начала цветения. Расход 3 л/100 м ² .			
	7 л	Огурец открытого и защищенного грунта	Опрыскивать 2-кратно: в фазу начала цветения (появления единичных цветков) и массового цветения.			
		Капуста белокочанная	Опрыскивать 2-кратно: в фазе 6-8 листьев и в фазу завязывания кочана. Расход 3 л/100 м ² .			
	10 л	Картофель	Опрыскивать 2-кратно: в фазу начала массового цветения и через 7 дней после первой обработки.			

СТИМУЛЯТОРЫ ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ



ТОМАТОН

СОВРЕМЕННЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
4-хлорфеноксуксусная кислота 2,5 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для томатов открытого и защищенного грунта.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует завязывание плодов при неблагоприятных условиях (особенно в жару);
- Предотвращает опадение завязей;
- Ускоряет рост и созревание плодов;
- Увеличивает ранний урожай на 50-100%, в зависимости от сорта и условий выращивания, а общий урожай не менее чем на 30%;
- Улучшает качество выращенных плодов за счет повышения содержания сахара и сухого вещества.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержание ампулы растворить в 0,5 л воды, добавить 1-2 капли любого моющего средства, тщательно перемешать. Обработку проводить в утренние или вечерние часы, когда не менее половины цветков раскрыты.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 мл (в пластиковом пакете)	0,5 л	Томаты открытого и защищенного грунта	Обрабатывать первую и вторую цветочные кисти однократно, обмакивая их в раствор или опрыскивая. Расход - 0,5 л на 300 растений.	100 шт.	2 года	4607007530477
10 мл (флакон)	5 л			На заказ		

ВАЖНО - "Обрабатывать только цветочные кисти ОДНОКРАТНО!"

ПАРТЕНОКАРПИН-БИО

СОВРЕМЕННЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
4-хлорфеноксиусная кислота 1,5 г/л + протеиногенная
аминокислота + микроэлементы B, Zn



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для томатов, перца сладкого, баклажан открытого и защищенного грунта.

ДЕЙСТВИЕ:

- Предотвращает опадение завязей;
- Стимулирует завязывание и плодообразование, в том числе при неблагоприятных погодных условиях;
- Ускоряет рост и созревание, способствует образованию бессемянных (партенокарпических) плодов;
- Формирует более крупные и вкусные плоды;
- Повышает урожайность и улучшает качество продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Растворить 8 капель препарата в 1 стакане воды (250 мл). Обрабатывать только цветочные кисти. Опрыскивать в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду. Период применения - с апреля по август. Хранить рабочий раствор можно в течение всего сезона применения.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (в пластиковом пакете)	0,5 л	Томаты Перцы, баклажаны	Опрыскивать 2-х кратно в фазе цветения первой и второй кисти. Расход 0,3 л/10 м ² .	100 шт.	2 года	4607007531030
3 мл (в пластиковом пакете)	1,5 л		Опрыскивать 2-х кратно в фазе начала цветения и в фазе массового цветения (не менее чем через 7 дней после первой обработки). Расход 0,3 л/10 м ² .			4607007530729
10 мл (флакон)	5 л			На заказ		

ВАЖНО - "Не превышать рекомендованную концентрацию и соблюдать сроки обработки!"

ЗЕЛЕНЕЦ

ЭФФЕКТИВНЫЙ СТИМУЛЯТОР ПЛОДООБРАЗОВАНИЯ
2-хлорэтилфосфоновая кислота, 500 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Стимулятор плодообразования огурцов.

ДЕЙСТВИЕ:

- Уменьшает количество пустоцвета, стимулирует образование женских цветков;
- Повышает раннюю урожайность огурца на 40%;
- Увеличивает сборы наиболее ценных для консервирования плодов небольшого размера.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Применять на ранней фазе развития огурца (2-3 настоящих листьев). Рабочий раствор тщательно перемешать. Растения обрабатывать в сухую безветренную погоду при температуре 15–25°C, в утренние или вечерние часы. Раствор готовить непосредственно перед применением. Период применения – с марта по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1,5 мл (ампула в пластиковом пакете)	2,5 л	Огурец (пчелоопыляемые сорта и частично пчелоопыляемые гибриды)	Опрыскивание: однократное мелкокапельное в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход – 3 л/100 м ² .	100 шт.	2 года	4607007530859
	5 л	Огурец (партенокарпические гибриды)	Опрыскивание проводить однократно в фазу 2-3 настоящих листьев. Расход - 3л/100 м ² .			

ВАЖНО - "Не превышать рекомендованную концентрацию!"

СКОРОСПЕЛ

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ
Натуральный ферментированный экстракт из морских водорослей, содержащий белки, аминокислоты, альгиновые кислоты, бетаин, олигосахариды, калий фосфор, бор, молибден.



ПРИМЕНЕНИЕ:

Раствор готовят непосредственно перед применением, встряхнув ампулу с препаратом. Содержимое ампулы (3 мл) растворяют в 3 л чистой воды (3 мл=60 капель/3 л воды), тщательно перемешивают. Обрабатывать в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду, при скорости ветра не более 5-6 м/сек, при температуре не ниже 15 °C и не выше 25 °C. Период применения с апреля по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
3 мл (ампула в пластиковом пакете)	3 л	Овощные Плодово-ягодные Земляника	Опрыскивание: 2-3 кратное мелкокапельное, начиная с фазы начала завязывания (конец цветения) и до сбора урожая с интервалом 10-15 дней. Расход раствора - 0,5-0,7 л/м ² Опрыскивание: 2-3 кратное мелкокапельное, начиная с фазы завязывания и далее 2 раза до начала окрашивания плодов с интервалом 10-15 дней. Расход раствора - 1,5-2,5 л/м ² . Опрыскивание: 2-кратное мелкокапельное в фазе начала завязывания ягод и до появления их окраски. Расход раствора - 0,3 л/м ² .	100 шт.	3 года	4607007530798

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Перед применением тщательно взбалтывать"

СТИМУЛЯТОРЫ ЦВЕТЕНИЯ РАСТЕНИЙ



ЗАЦВЕТАЙ

ОРГАНО-МИНЕРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ ИЗ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для стимуляции цветения многолетних и однолетних, садовых и комнатных цветочных культур. Содержит компоненты для улучшения цветения: фосфор, полисахариды, микроэлементы.

ДЕЙСТВИЕ:

- Способствует быстрой закладке цветочных бутонов;
- Способствует формированию крупных цветочных головок;
- Увеличивает продолжительность жизни цветков;
- Усиливает декоративные качества и ароматность цветков;
- Формирует крупные, правильной формы луковицы высокого качества;
- Повышает устойчивость к заболеваниям и стрессовым факторам внешней среды.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы (3 мл=60 капель) растворить в 3 л чистой воды (или 4–5 капель на 1 стакан воды (250 мл), тщательно перемешать. Опрыскивать в сухую безветренную погоду. Период применения – весна, лето. Для комнатных цветов – целый год!

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (ампула в пластиковом пакете)	1 л	Цветочные: многолетние, однолетние, комнатные	Опрыскивание 1–2-кратное мелкокапельное в начале развития цветочных бутонов и начале цветения. Расход – 10–20 мл/растение.			4607007531016
3 мл (ампула в пластиковом пакете)	3 л	Декоративные кустарники и деревья: спирея, барбарис и др. Луковичные: нарцисс, гиацинт и др.	Декоративные: расход – 0,2–0,8 л/раст. Опрыскивание 1–2-кратное мелкокапельное в период вегетации с интервалом в 15 дней.	100 шт.	3 года	4607007530866



"ДЕТКА" ЦИТОКИННОВАЯ ПАСТА

СТИМУЛЯТОР ЦВЕТЕНИЯ

6-бензиламинопурин, 11 г/кг + витамин В1, 0,5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для размножения растений вегетативным способом и стимуляции цветения (орхидеи, фиалки, суккуленты и др.).

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует пробуждение "спящих" почек;
- Способствует росту новых побегов из почки и формированию "детки";
- Способствует образованию цветоноса из почки и цветению растения;
- Улучшает декоративные качества растения.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для пробуждения спящих почек орхидей рекомендуется освободить спящую почку от чешуйки, процарапать острой иглой и нанести на место царапин пасту. Пробуждение почки наблюдается в течение 2 недель в зависимости от вида и условия выращивания. Новое растение (детка) или цветонос развивается 1-2 месяца. Период применения - весь год.

Фасовка	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1,5 мл (ампула в пластиковом пакете)	Орхидеи	Применять пасту в фазу окончания цветения, когда последний цветок на цветоносе полностью раскрыт. Расход пасты- 1-2 мг/растение (не более зернышка проса).	100 шт.	2 года	4607007531085
	Фиалки	Пасту наносят в фазу цветения на цветонос в место прикрепления прицветников к стеблю.			

ВАЖНО - "Не рекомендуется превышать рекомендованную дозу!"

УКОРЕНИТЬ

СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ
индолилмаслянная кислота - 5 г/кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для черенкования, посадки саженцев, пересадки деревьев и кустарников.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует образование новых корней;
- Ускоряет рост и развитие мощной корневой системы с большим количеством корневых волосков;
- Предотвращает загнивание черенков или заражение поврежденных при пересадке корней саженцев;
- Обеспечивает лучшую приживаемость растений при черенковании, посадке и пересадке за счет быстрого восстановления корневой системы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета 10 г растворить в небольшом количестве горячей воды, тщательно перемешать, затем разбавить водой до объема 10 л (норма расхода 1 г/л). Период применения - весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
5 г (пластиковый пакет)	5 л	Декоративные, ягодные плодовые и цветочные культуры	При черенковании: смоченные водой черенки встряхнуть и погрузить в рабочий раствор на глубину 1-1,5 см, затем сразу высадить в почву.	100 шт.	2 года	4607007531009
10 г (пластиковый пакет)	10 л			100 шт.		4607007530415
50 г (п/эт. банка)	50 л		При посадке саженцев: корни замочить в рабочем растворе в течение 6 часов.	16 шт.		4607007530743
1 кг	1000 л		При пересадке: полив под корень однократно через 10 дней после высадки. Расход рабочего раствора - в зависимости от размера и возраста растения.	На заказ		

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Можно опудрить поверхность (дно) лунки, приготовленной для посадки, это удобнее, чем опудривание земляного кома."

ГЕТЕРОАУКСИН

СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ
индол-3-уксусной кислоты калиевая соль - 50 г/кг + источник органического питания



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для стимуляции корнеобразования, укоренения черенков, саженцев различных культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует заложение придаточных корней, их рост, что ускоряет укоренение черенков и саженцев плодовых, ягодных и декоративных культур;
- Повышает приживаемость рассады за счет развития сильной корневой системы;
- Улучшает срастание тканей при прививке.

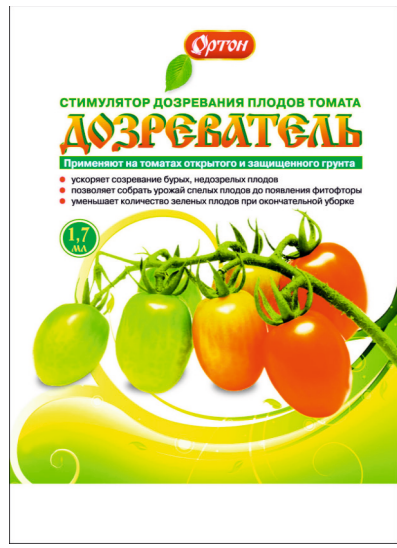
ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета растворить в чистой воде согласно таблице. Период применения - весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
2 г (пластиковый пакет)	0,5 л	Плодово-ягодные, декоративно цветочные культуры	Замачивание полуодревесневших черенков в течение 16 часов.	150 шт.	2 года	4607007530491
	2 л		Обмакивание корневой системы и полив через 5 дней после высадки в грунт.			
	1 л	Клубни и луковицы	Замачивание клубней и луковиц на 16-20 часов.			
	0,1 л	Виноград	Обмакивание привоя и подвоя в растворе, в течение 2-3 секунд			

ДОЗРЕВАТЕЛЬ

СТИМУЛЯТОР ДОЗРЕВАНИЯ ТОМАТА
2-хлорэтилфосфоновая кислота - 629 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для томатов открытого и защищенного грунта.

ДЕЙСТВИЕ:

- Ускоряет созревание бурых, незрелых плодов, увеличивает их массу;
- Ускоряет рост еще зеленых плодов;
- Повышает сборы спелых и крупных плодов;
- Помогает собрать урожай до наступления фитофтороза, усиливающегося при холодных туманах и пониженных ночных температурах;
- Позволяет резко уменьшить или вообще исключить наличие зеленых плодов в сборе.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы растворить в 2,5 л воды, тщательно перемешать и сразу же использовать. Не рекомендуется обрабатывать растения томата раньше указанных сроков, т. к. это может привести к преждевременному старению растения. Период применения - с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1,7 мл (ампула в пластиковом пакете)	2,5 л	Томаты защищенного грунта	Опрыскивать по листьям однократно при созревании 5-30% плодов, примерно за 2-3 недели до окончательного сбора. Расход - 2,5 л/50 м ² .	100 шт.		4607007530576
7 мл	10 л	Томаты открытого грунта	Опрыскивать по листьям однократно при созревании 5-20% плодов. Расход - 2,5 л/50 м ² .	На заказ	2 года	
70 мл (флакон)	100 л			На заказ		

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "При приготовлении рабочего раствора "Дозревателя" не использовать металлическую посуду."

КОРЕНАСТЫЙ

РЕТАРДАНТ
600 г/л хлормекватхлорида



НАЗНАЧЕНИЕ:

Регулятор роста растений (ретардант) для предотвращения перерастания рассады овощных и цветочных культур и получения качественной рассады.

ДЕЙСТВИЕ:

- Предотвращает вытягивание рассады;
- Способствует формированию компактных растений с укороченным, утолщенным стеблем, сильной корневой системой;
- Улучшает качество рассады овощных и цветочных культур;
- Способствует формированию более продуктивных и устойчивых к стрессам растений;
- Уменьшает прирост побегов декоративных кустарников, стимулируя их развитие;
- Улучшает декоративные качества цветочных культур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для рассады томатов, перца сладкого, баклажана, капусты белокочанной, а также для декоративных кустарников и цветочных культур (горшечные растения). Необходимо строго соблюдать количество рекомендуемых обработок! Период применения – февраль, март, апрель, май, июнь, июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1,5 мл (ампула в пластиковом пакете)	1,5 л	Рассада: томат, перец сладкий, баклажан	Опрыскивание: в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е с интервалом 5-8 дней. Расход - 300 мл/10 м2. Полив: 1,5 мл на 1 л воды, однократно.	100 шт.	2 года	4607007530712
	0,5 л	Рассада: капуста белокочанная	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев и через 7 дней после первой обработки, Расход - 300 мл/10 м2. Полив 3-кратный под корень в фазе семядолей и 2 раза с интервалом 7 дней.			
	150-300 мл	Рассада: цветочные культуры (горшечные)	Полив в фазу еще не окрашенных бутонов. Расход – 50 мл/горшок			
	1 л	Декоративные кустарники	Опрыскивание в фазу сформированных, но неокрашенных бутонов и через 5-8 дней после первой обработки. Расход - 0,05-0,2 л/куст.			

ГЕТЕРОАУКСИН-РАССАДА

СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ

50 г/кг 1Н-индолил-3-этановой кислоты калиевой соли

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Для рассады овощных и цветочных культур при высадке в грунт или пересадке.

ДЕЙСТВИЕ:

- Ускоряет рост корней и обеспечивает развитие мощной корневой системы;
- Быстрая приживаемость рассады;
- Ускорение роста и развития рассады.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (1г) растворить в 2,5 л воды, тщательно перемешать и немедленно использовать. Корни рассады овощных и цветочных культур погрузить на несколько секунд в рабочий раствор перед высадкой в грунт или поливать после высадки (см. таблицу). Обработку производить в сухую безветренную погоду при температуре не ниже 15 °C и не выше 25 °C. Период применения с марта по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 г (пластиковый пакет)	2,5 л	Овощные: огурец, томат, перец, баклажан, капуста Цветочные: петуния, астра, тагетес и др.	Обмакивание корневой системы -1 л/20 растений. Полив - 50-200 мл/растение. Обмакивание корневой системы - 1 л/20-25 растений.	150 шт.	2 года	4607007531238

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Не хранить рабочий раствор более 1-2 часов, избегать солнца"

ПРОРОСТОК-РАССАДА

СТИМУЛЯТОР ИММУНИТЕТА
Арахидоновая кислота, 0,015 г/л



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для предпосевной обработки семян и рассады овощных и цветочных культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Повышает энергию прорастания семян, улучшает их всхожесть;
- Активизирует иммунитет семян на стадии прорастания;
- Ускоряет рост проростков, усиливает рост и развитие рассады;
- Повышает устойчивость рассады к заболеваниям, резким сменам температуры, недостатку влаги и другим стрессам;
- Увеличивает урожайность и выход ранней продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое ампулы (1 мл) растворить в 0,5 л чистой воды (или 10 капель/100 мл воды) и тщательно перемешать. Приготовленный раствор использовать в течении 1-1,5 часов! Период применения с января по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1 мл (ампула в пластико-вом пакете)	0,5 л	Овощные: огурец, лук, томат, капуста, морковь, перец и др. Цветочные: петуния, астра и др.	Замачивание семян: огурец - 30-40 мин.; томат, капуста, морковь - 1 час; лук - 0,5-1 час. Расход - 2 мл/г. Опрыскивание рассады: перед высадкой в грунт и через 20 дней после первой обработки. Расход рабочего раствора - 0,3 л/10 м ² .	100 шт.	3 года	4607007531214

ВАЖНО - "Эффект от обработки сохраняется в течение месяца"

КОРЕНАСТЫЙ-РАССАДА

РЕТАРДАНТ
600 г/л хлормекватхлорида



НАЗНАЧЕНИЕ:

Регулятор роста растений (ретардант) для предотвращения перерастания рассады овощных и цветочных культур и получения качественной рассады.

ДЕЙСТВИЕ:

- Предотвращает вытягивание рассады;
- Способствует формированию компактных растений с укороченным, утолщенным стеблем, сильной корневой системой;
- Улучшает качество рассады овощных и цветочных культур;
- Способствует формированию более продуктивных и устойчивых к стрессам растений;
- Уменьшает прирост побегов декоративных кустарников, стимулируя их развитие;
- Улучшает декоративные качества цветочных культур.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Для рассады томатов, перца сладкого, баклажана, капусты белокочанной, а также для декоративных кустарников и цветочных культур (горшечные растения). Необходимо строго соблюдать количество рекомендуемых обработок! Период применения – февраль, март, апрель, май, июнь, июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
1,5 мл (ампула в пластиковом пакете)	1,5 л	Рассада: томат, перец сладкий, баклажан	Опрыскивание: в фазе 3-4 листьев; 2-е и 3-е с интервалом 5-8 дней. Расход - 300 мл/10 м2. Полив: 1,5 мл на 1 л воды, однократно.	100 шт.	2 года	1607007531221
	0,5 л	Рассада: капуста белокочанная	Опрыскивание: в фазе 2-3 настоящих листьев и через 7 дней после первой обработки, Расход - 300 мл/10 м2.			
	150-300 мл	Рассада: цветочные культуры (горшечные)	Полив 3-кратный под корень в фазе семядолей и 2 раза с интервалом 7 дней. Полив в фазу еще не окрашенных бутонов. Расход – 50 мл/горшок			

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - «Во избежание появления на листьях желтых пятен, не обрабатывать растения на солнечном свету!»

ВЕРШКИ И КОРЕШКИ-РАССАДА

Комплексное водорастворимое органо-минеральное удобрение с микроэлементами + янтарная кислота + хитозан + экстракт из морских водорослей (NPK=10:16:15)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для корневых и некорневых подкормок рассады овощных (томат, огурец, кабачки, перец, капуста и др.) и цветочно-декоративных культур в период выращивания рассады и после высадки ее в грунт.

ДЕЙСТВИЕ:

- Хитозан и янтарная кислота повышают устойчивость рассады к неблагоприятным условиям;
- Аминокислоты из морских водорослей усиливают синтез белка и метаболизм;
- Повышает приживаемость рассады при высадке в грунт;
- Экстракт морских водорослей обогащает органическими соединениями, важными для роста и развития.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (4 г) растворить в 4л чистой воды, тщательно перемешать. Двукратно опрыскать (мелкокапельное опрыскивание) рассаду, или 2-кратный полив рассады по влажной почве в те же сроки. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду. Можно использовать для высадки рассады в открытый/зашщищенный грунт.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
4 г (пластиковый пакет)	4 л	Овощные: томат, огурец, кабачки, перец, капуста и др., цветочно-декоративные	Опрыскивание рассады двукратно, начиная через 7-10 дней после появления всходов и через 10-15 дней после 1-й подкормки до смачивания листьев. Полив 2-кратный полив рассады по влажной почве в те же сроки.	100 шт.	3 года	4607007531252

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Приготовленный раствор использовать в день приготовления."

ОРТОН-РАССАДА

N:P:K – 10:5:20 + микроэлементы + Mg 2,5 + соли гуминовых кислот 3,5 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для выращивания здоровой и крепкой рассады овощных и цветочно-декоративных культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает рассаду различных культур основными питательными элементами (азотом, фосфором, калием), микроэлементами в соотношении, необходимом на ранних стадиях роста;
- Способствует усвоению питательных элементов;
- Стимулирует рост и развитие рассады;
- Улучшает приживаемость рассады и ее укоренение;
- Повышает устойчивость к заболеваниям, смягчает эффект отрицательного воздействия неблагоприятных погодных условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета растворить в 10 литрах воды. Опрыскивание проводить утром или вечером в безветренную сухую погоду. Рекомендуется чередовать полив с некорневой подкормкой. Цветочно-декоративные растения в горшках подкармливать 1 раз в две недели, начиная с ранней весны (март) и до поздней осени. В осенне-зимний период – не более 1 раза в месяц. Период применения с февраля по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Овощные (рассада) Цветочно-декоративные (рассады)	Опрыскивание 2-4 раза в период выращивания рассады, начиная с 30 дня после посева. Расход раствора -0,3 л/10 м ² . Полив после увлажнения почвы в те же сроки. Расход раствора - 50-200 мл/растение	100 шт.	3 года	4607007530040

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "При обработке в комнатных условиях рекомендуем использовать экран из полиэтиленовой пленки, полиэтиленового пакета."

ОРТОН-РАССАДА-ОГУРЦЫ

N:P:K – 14:10:28 + MgO + микроэлементы + соли гуминовых кислот - 2,4 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для корневой и некорневой подкормки рассады огурца.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растения азотом в нитратной и амидной форме, фосфором, калием в соотношении, необходимом для ранних стадий развития растения;
- Содержит микроэлементы, необходимые для огурца;
- Способствует лучшему усвоению питательных элементов растениями;
- Ускоряет рост и развитие рассады;
- Смягчает эффект отрицательного действия неблагоприятных условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Опрыскивание осуществлять утром или вечером в безветренную погоду. Рекомендуется чередование корневой и некорневой обработки. Период применения с апреля по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Огурец (рассада)	Опрыскивание 2-3-кратно рассады, начиная с фазы 5-6 настоящих листьев. Расход - 0,3 л/10 м ² Полив 2-3 раза в те же сроки после увлажнения почвы. Расход- 50-200 мл/растение	100 шт.	3 года	4607007530217

ОРТОН-РАССАДА-ТОМАТЫ

N:P:K – 6:12:33 + MgO +микроэлементы + соли гуминовых кислот – 2,9 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для корневой и некорневой подкормки рассады томатов.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растения азотом, фосфором, калием и серой в соотношении, необходимом на ранних стадиях развития томата;
- Содержит микроэлементы бор и марганец, которые ускоряют развитие рассады томата и влияют на урожай ранних плодов;
- Способствует лучшему усвоению питательных элементов растениями;
- Ускоряет рост и развитие рассады;
- Смягчает эффект отрицательного воздействия неблагоприятных погодных условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Опрыскивание осуществлять утром или вечером в безветренную погоду. Рекомендуется чередование некорневой и корневой (полив) обработки. Период применения с февраля по июнь

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Томат (рассада)	Опрыскивание 2-3-кратно рассады, начиная с 30 дня после посева. Расход - 0,3 л/10 м ² Полив 2-3 раза в те же сроки после почвы, увлажнения Расход- 50-200 мл/растение	100 шт.	3 года	4607007530200

ОРТОН-РАССАДА-КАПУСТА

N:P:K – 13:5:25 + микроэлементы + MgO + S + соли гуминовых кислот - 4,5 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для корневой и некорневой подкормки рассады капусты.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растения азотом в нитратной и аммонийной форме, фосфором, калием и серой в соотношении, необходимом для капусты на ранних стадиях развития;
- Содержит микроэлементы, необходимые для капусты (молибден и бор);
- Способствует лучшему усвоению питательных элементов растениями;
- Ускоряет рост и развитие рассады;
- Смягчает эффект отрицательного воздействия неблагоприятных условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Мелкокапельное опрыскивание осуществлять утром или вечером в сухую безветренную погоду, начиная с высадки рассады и 20 дней спустя. Корневую подкормку (полив) производить 2-3 раза в те же сроки после увлажнения почвы. Рекомендуется чередование некорневой и корневой (полив) обработки. Период применения с марта по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластико-вый пакет)	10 л	Капуста (рассада)	Опрыскивание, начиная с высадки рассады и 20 дней спустя. Расход - 0,3 л/10 м ² Полив 2-3 раза в те же сроки после увлажнения почвы. Расход- 50-200 мл/растение	100 шт.	3 года	4607007530224

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Подкормка будет эффективнее, если в раствор добавить 2-3 капли жидкого моющего средства, что способствует равномерному смачиванию листовой поверхности капусты."

УДОБРЕНИЯ ДЛЯ РАССАДЫ С ГУМАТОМ



ОРТОН-РАССАДА-РОСТ

N:P:K – 10:5:20 + микроэлементы +соли гуминовых кислот – 3,5 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки овощных и цветочных культур в период выращивания рассады.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растения азотом, фосфором, калием, а также микроэлементами в соотношении, необходимом для ранних стадий развития растений;
- Способствует лучшему усвоению питательных элементов растениями;
- Ускоряет рост и развитие рассады;
- Смягчает эффект отрицательного воздействия неблагоприятных погодных условий.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Через 4 недели после высадки рассады в грунт необходимо подкормить растения удобрением «ОРТОН-Рост». Период применения – с февраля по июнь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластико-вый пакет)	10 л	Рассада овощных и цветочных культур	Опрыскивание 2-3 раза после высадки рассады в грунт с интервалом 7-10 дней. Расход - 0,3 л/10 м ² Полив 2-3 раза в те же сроки после увлажнения почвы. Расход- 50-200 мл/растение	100 шт.	3 года	4607007530064

ОРТОН-РОСТ УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

N:P:K – 10:5:20 + микроэлементы + гуминовые кислоты – 3,5 (%)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки всех культур на протяжении всего вегетационного периода.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растения азотом, фосфором, калием, микроэлементами, улучшает их усвоение;
- Ускоряет рост и развитие растений;
- Повышает устойчивость к неблагоприятным погодным условиям;
- Повышает урожай плодов и овощей.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Период применения - с мая по июль.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Овощные, цветочные, декоративные, плодовые	Опрыскивание/полив: взрослые растения 3-4 раза за сезон; Рассада цветочно-декоративных культур каждые 2 недели; Плодовые и декоративные многолетники - 1-й раз в период распускания листьев, 2-й раз перед цветением, последующие с интервалом 15-20 дней.	100 шт.	3 года	4607007530033

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "В период массового цветения для стимуляции плодообразования рекомендуется обработать овощные культуры препаратом "Завязь".

ОРТОН-ОВОЩНОЕ для огурцов

N:P:K – 7:16:23 + MgO + микроэлементы + гуминовые кислоты – 1.8



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки огурца, а также других тыквенных культур (кабачок, тыква, патиссон), в периоды усиленного роста и интенсивного плодоношения.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растение фосфором и калием, улучшает качество плодов;
- Гумат способствует лучшему усвоению минерального питания.

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Период применения с мая по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Огурец, кабачок, тыква, патиссон	Опрыскивать: 2-3 раза за сезон в фазы начала плодообразования и интенсивного плодоношения. Расход - 0,3 л/10 м ² . Полив под корень: 2-3 раза за сезон в фазы начала плодообразования и интенсивного плодоношения. Расход - 10 л/2-5 м ² или 0,5-1 л/растение.	100 шт.	3 года	4607007530286

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "В период массового цветения для стимуляции плодообразования рекомендуется обработать овощные культуры препаратом "Завязь".

ОРТОН-ОВОЩНОЕ для томатов

N:P:K – 7:19:21 + MgO + микроэлементы + гуминовые кислоты – 1.8



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки томатов, в периоды усиленного роста и интенсивного плодоношения.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растение повышенными дозами фосфора, к которому так требовательны томаты, особенно при недостатке тепла, а также калием, улучшающим качество плодов;
- Гумат способствует лучшему усвоению минерального питания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Период применения с мая по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Томаты	Опрыскивать: 2-3 раза за сезон, утром или вечером в сухую безветренную погоду. Расход - 0,3 л/10 м ² . Полив под корень: 2-3 раза за сезон в фазы формирования бутонов, цветения и плодоношения. Расход - 1-2 л/растение.	100 шт.	3 года	4607007530279

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Для стимуляции плодообразования в период цветения 1-й, 2-й, или 3-й цветочных кистей рекомендуется обработать растения препаратом "Завязь для томатов, а на стадии до цветения - "ОРТОН-рассада томаты".

ОРТОН-ОВОЩНОЕ для капусты

N:P:K — 10:8:18 + MgO + микроэлементы + гуминовые кислоты — 1.8



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки капусты в фазе начала формирования и роста кочана.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает растение основными питательными элементами в соотношении, необходимом для капусты;
- Ускоряет образование кочана;
- Повышает урожай;
- Гумат способствует лучшему усвоению минерального питания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Период применения с мая по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Капуста	Опрыскивать: 2-3 раза за сезон, утром или вечером в сухую безветренную погоду. Расход - 0,3 л/10 м ² . Полив под корень: 2-3 раза в течение вегетации в фазы начала формирования и роста кочана. Расход - 10 л/4-5 м ² .	100 шт.	3 года	4607007530293



ОРТОН-ЯГОДНОЕ для земляники

N:P:K – 14:8:25 + MgO + микроэлементы + гуминовые кислоты – 2,0



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки земляники садовой, в периоды усиленного роста и интенсивного плодоношения.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает полноценное питание ягодных культур, способствует обильному цветению, формированию качественного урожая;
- Ускоряет созревание ягод;
- Гумат способствует лучшему усвоению минерального питания.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 10 л воды. Период применения с мая по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Земляника садовая	Опрыскивать: 2-3 раза за сезон в периоды формирования цветоносов, цветения и плодоношения, между подкормками должно быть не менее 2 недель. Расход - 5-6 л/м ² .	100 шт.	3 года	4607007530842

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Для стимуляции плодообразования в период цветения рекомендуется обработать растения препаратом "Завязь ягодная для клубники".

ВЕРШКИ И КОРЕШКИ

Комплексное водорастворимое органо-минеральное удобрение с микроэлементами, хитозаном, янтарной кислотой, экстрактом из морских водорослей (NPK=7:18:22)



НАЗНАЧЕНИЕ:

Подкормка овощных, плодово-ягодных, цветочно-декоративных культур и газонных трав.

ДЕЙСТВИЕ:

- Снабжает растения в течение вегетации минеральным питанием, в том числе микроэлементами;
- Хитозан и янтарная кислота повышают устойчивость растений к неблагоприятным условиям;
- Экстракт морских водорослей обогащает минеральную составляющую органическими соединениями, важными для роста и развития;
- Аминокислоты из морских водорослей усиливают синтез белка и метаболизм, способствуя росту и развитию.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) тщательно растворить в 10 л чистой воды (для газона 10-20 г в 10 л воды), перемешать и использовать для опрыскивания или полива. Не рекомендуется проводить некорневые подкормки в жаркую солнечную погоду. Период применения - с апреля по август.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Овощные: томат, морковь, капуста, перец Плодово-ягодные Овощные: Огурец, кабачки, лук, чеснок Земляника Цветочно-декоративные (розы, луковичные) Газонные травы	Опрыскивание и/или полив: в течение вегетации 2-3 раза с интервалом 10-15 дней. Расход раствора: опрыскивание - 1-1,5 л/10 м ² ; полив - 4-10 л/м ² ; кустарники: 1,5-2 л; деревья - 2-10 л/м ² ; при поливе - 10-20 л/м ² . 1-2 раза, Срок, интервал и расход - см. выше Весной в начале роста и в фазе бутонизации 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход раствора: См. Овощные В течение вегетации 1-2 раза с интервалом 10-15 дней. Расход - См. Овощные 1-2 раза с интервалом 20-25 дней. Расход - См. выше	100 шт.	3 года	4607007531245

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Приготовленный раствор использовать в день приготовления"

ОРТОН-МИКРО-ФЕ

УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ С ХЕЛАТНОЙ ФОРМОЙ ЖЕЛЕЗА
Бор, молибден, марганец, кобальт, цинк, железо



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для некорневой подкормки садовых и комнатных растений.

ДЕЙСТВИЕ:

- Устраняет недостаток микроэлементов и связанные с ним хлороз, пустоцвет, опадение завязей, ослабление фотосинтеза;
- Способствует повышению урожая и его качества;
- Повышает устойчивость растений к заболеваниям и неблагоприятным условиям среды.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (5 г) растворить в 5 л воды. Опрыскивание проводить утром или вечером в сухую безветренную погоду. Период применения - весна-лето.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
5 г (пластиковый пакет)	5 л	Овощные, цветочно-декоративные	Опрыскивать: в фазе 3-4 листьев и через 10-14 дней после первой подкормки. Расход - 1,5-3,0 л/10 м ² .	100 шт.	3 года	4607007530835
		Плодово-ягодные	Опрыскивать: в период распускания почек и в фазу бутонизации. Расход: кустарники 1,5-3,0 л/10 м ² ; деревья 2-10 л/растение.			

ХВОЙНАЯ ИГЛА

УДОБРЕНИЕ ДЛЯ ХВОЙНЫХ КУЛЬТУР
Магний и микроэлементы B, Zn, Mn, Fe, Co, Mo



НАЗНАЧЕНИЕ:

Удобрение с магнием и микроэлементами для некорневой подкормки хвойных культур (ель, сосна, можжевельник, тuya и др.)

ДЕЙСТВИЕ:

- Устраняет дефицит микроэлементов;
- Повышает устойчивость к низким температурам, заболеваниям, связанным с недостатком какого-либо микроэлемента;
- Магний и железо предотвращают побурение или пожелтение хвои, активизируют фотосинтез, сохраняя яркую зеленую окраску хвои и декоративность культуры.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Удобрение применяют 2-3 раза за сезон, начиная с весны и до начала осени с интервалом 20-30 дней. Для приготовления рабочего раствора содержимое пакета (5 г) растворить в 5 л воды, тщательно перемешать.

Опрыскивать хвойники (не моложе 2-х лет!) утром или вечером в сухую, нежаркую погоду. Не на солнце!

Период применения - весна-лето.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
5 г (пластиковый пакет)	5 л	Хвойные: ель, сосна, можжевельник и др.	Опрыскивание: мелкокапельное, однократно в течение вегетации. Расход раствора - от 100 мл до 2 л/дерево в зависимости от размера	100 шт.	3 года	4607007531207

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Не рекомендуется подкормка микроэлементами или другим минеральным удобрением саженцев хвойных культур моложе 2-х лет."

ОРТОН-ГУМАТ

Содержание гумата калия не менее 80%



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для замачивания семян и подкормки овощных, плодово-ягодных и декоративных культур.

ДЕЙСТВИЕ:

- Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям и заболеваниям;
- Ускоряет прорастание семян, рост и развитие растений;
- Повышает урожайность;
- Способствует лучшему укоренению и приживаемости;
- Улучшает усвоение минерального питания;
- Повышает качество продукции.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (10 г) растворить в 200 мл теплой воды. Для замачивания семян 1 ст. ложку раствора развести в 5 л воды, а для полива и опрыскивания в 10 л воды. Период применения - весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
5 г (пластико-вый пакет)	200 мл	Овощные, плодово-ягодные и декоративные	<p>Замачивание: семена томатов на трое суток; капусты, баклажан на двое суток; огурцов и цветочно-декоративных культур на одни сутки. При черенковании замачивать одни сутки, погружая в раствор на 1/3 высоты.</p> <p>Полив и опрыскивание: в период распускания листьев, цветения, и далее через 2 недели. Расход - при поливе - 6 л/м²; при опрыскивании - 3 л/100 м². Норма расхода для плодовых: полив - 1-2 ведра на сажанец, 4-8 ведер на взрослое растение; опрыскивание - 8-10 л/м².</p>	100 шт.	5 лет	4607007530057

"ЖИВА" АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ ЦВЕТУЩИХ РАСТЕНИЙ

НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
Аминокислоты, 80%



НАЗНАЧЕНИЕ:

Натуральное удобрение для цветочно-декоративных, комнатных и садовых культур. Содержит 18 видов L-аминокислот.

ДЕЙСТВИЕ:

- Легко поглощается и усваивается цветочными культурами;
- Служит прекрасным источником органического питания;
- Улучшает поглощение элементов питания;
- Стимулирует рост корней и листьев;
- Усиливает образование белков;
- Активизирует фотосинтез;
- Ускоряет дифференциацию цветочных почек;
- Защищает от всех видов стресса (холод, болезни, засуха).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (5 г) растворить в 5 л чистой воды, тщательно перемешать, использовать для опрыскивания или полива растений на любой стадии развития. Период применения - весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
5 г (пластиковый пакет)	5 л	Цветочно-декоративные, комнатные и садовые культуры	Опрыскивание: после высадки рассады, начала роста и далее 2-3 раза с интервалом 10 дней. Расход - 0,3 л/10 м ² . Полив до цветения. Расход - 0,2-0,8 л/куст или горшок.	100 шт.	3 года	4607007531191

"ЖИВА" АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ ВСЕХ РАСТЕНИЙ

НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ
Аминокислоты, 80%



НАЗНАЧЕНИЕ:

Натуральное удобрение для любых культур, получаемое из растительных белков.
Содержит 18 видов L-аминокислот.

ДЕЙСТВИЕ:

- Легко поглощается и усваивается, служит прекрасным источником органического питания, применяется в течение всего вегетационного периода;
- Улучшает поглощение элементов питания, стимулирует образование белков, рост корней и листьев, усиливает фотосинтез, помогает растениям пережить засуху, холод, заморозки, болезни и т.п.;
- Ускоряет завязывание и рост плодов, обеспечивает высокое качество урожая.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (10 г) растворить в 10 л чистой воды, тщательно перемешать, использовать для опрыскивания или полива растений на любой стадии развития. Период применения - с апреля по октябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
10 г (пластиковый пакет)	10 л	Все культуры	Опрыскивать или поливать растения полученным раствором на любой стадии развития: всходы, цветение, начало плодообразования.	100 шт.	3 года	4607007531184

"ЖИВА" АМИНОКИСЛОТЫ ДЛЯ ВСЕХ РАСТЕНИЙ

НАТУРАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

Аминокислоты, 80%



КУЛЬТУРА	НАЗНАЧЕНИЕ	СРОКИ, СПОСОБ И ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ
РАСХОД РАБОЧЕГО РАСТВОРА ПРИ ОПРЫСКИВАНИИ - 3 л/100 м²		
Томат Огурец Перец		Опрыскивание или полив при высадке рассады, в начале цветения и начале образования плодов. Полив - 5-10 л/м ²
Капуста		Опрыскивание в фазу 6 настоящих листьев, далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Полив - 8-10 л/м ²
Картофель Морковь		Опрыскивание в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 15-20 дней. Полив в фазы вегетативного роста - 5-10 л/м ²
Яблоня Слива Вишня	Ускорение роста, завязывания, созревания плодов. Повышение урожайности, устойчивости к заболеваниям, погодным факторам.	Опрыскивание с фазы зеленого конуса, далее 2-3 раза с интервалом 20-25 дней. Косточковые - 4 обработки, начиная с фазы набухания почек. Полив - 2-10 л/растение.
Земляника		Опрыскивание и полив в начале роста, далее 2-3 раза с интервалом 15-20 дней. Полив 5-10 л/м ²
Виноград		1-я и 2-я обработка в начале роста, 3-я и 4-я полного цветения и завязывания ягод с интервалом 15-20 дней. Полив - 2-10 л/куст.
Газонные травы	Усиление роста без избыточной стимуляции, повышение устойчивости к заболеваниям	Опрыскивание 1-2 раза/месяц в течение сезона. Норма расхода - 0,5 г/л. Расход рабочей жидкости - 30-50 л/100 м ²

ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ

Ферментированный экстракт морских водорослей *Ascophillum* и *Laminaria*, хитозан



ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета 20г растворить в 10л воды (4г порошка до 2л), тщательно перемешать.
Опрыскивать растения по листьям или поливать под корень можно на любой стадии развития.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20г (пластиковый пакет)	10л	Овощные	Полив и/или опрыскивание при высадке рассады/полных всходов, в фазах начала цветения и начала завязывания плодов 2-3 раза с Полив – 4-10 л/м² , опрыскивание: 1-1,5 л/10м²	70шт		4607007531405
4г (пластиковый пакет)	2л	Цветочные декоративные, горшечные культуры	Полив и/или опрыскивание весной в начале вегетации и далее 3-4 раза с интервалом 15-20 дней. Полив – 4-10 л/м²; опрыскивание – 1-1,5л/10 м²; деревья - 2-10л/м²	100шт	2 года	4607007531450
		Плодово-ягодные культуры				

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для подкормки растений на любой стадии роста. Содержит пептиды, полисахариды, аминокислоты, регуляторы роста, нуклеотиды, флавонOIDы, витамины.

ДЕЙСТВИЕ:

- Стимулирует ростовые процессы растений;
- Благоприятно влияет на активность полезной почвенной микрофлоры;
- Повышает устойчивость к жаре и холода, вредителям и заболеваниям.

БИОМИКОРИЗА

СТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ
Glomus intraradices complex



ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 1 л теплой воды, тщательно размешать, выдержать 10 минут и развести до 10 л водой. Период применения - с апреля по октябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	1 л	Плодовые: яблоня, слива, груша, вишня Декоративные: клен, рябина, тuya, можжевельник Ягодные: виноград, земляника Цветочные: роза, пион	Опрыскивать рабочим раствором корни саженцев или проливать почву в посадочных лунках. При необходимости процедуру повторить через 1 месяц, 2-3 раза за сезон.	70 шт	3 года	4607007531115

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "Однократного применения достаточно для развития гармоничного сообщества грибов и растений."

БИОКОМПОСТОН

Bacillus subtilis, Bifidobacterium breve, суммарное КОЕ 2×10^9 /кг



НАЗНАЧЕНИЕ:

Микробиологический активатор компостирования.

ДЕЙСТВИЕ:

- Ускорение переработки органических веществ растительного происхождения (травы, листьев, опилок и др.);
- Устранение неприятного запаха гниения;
- Обеззараживание отходов;
- Уничтожение семян сорняков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) развести в 10 л теплой воды, дать настояться в течение 30-45 минут. Период применения - весна, лето, осень.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г пластиковый пакет)	10 л		Равномерно полить содержимое компостной ямы полученным раствором, накрыть полиэтиленовой пленкой. Далее поливать компостную яму по мере добавления новых отходов. Поддерживать компост во влажном состоянии, перемешивая и поливая раз в 15 дней. Расход - 20 г/1 м ³ отходов.	70 шт	3 года	4607007531108

ФУНГИЦИДНЫЕ СРЕДСТВА



СПРОБАКТЕРИН

Bacillus subtilis, КОЕ не менее 10/г и Trichoderma viride, КОЕ не менее 10/г



ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) развести в 1 л теплой воды, добавить 1 ст. ложку сахара, выдержать 30 мин. и развести водой согласно таблице. Период применения - с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	20 л	Картофель Томат защищённого грунта; Огурец открытого грунта	Обработка клубней за неделю до посадки раствором: 20г препарата на 2 л воды. Расход - 1 л/100 кг клубней. Замачивание семян в течении 2-4 часов перед посевом раствором: 20г на 2л воды. Полив в лунку при посадке - 50 мл/растение, в фазу 3-4 настоящих листьев. Раствор: 20г на 20л воды.	70 шт.		460700753087
10 г (пластиковый пакет)	10 л	Плодовые культуры (яблоня, груша) Виноград	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения. Раствор: 20г на 10л воды.	100 шт.	2 года	4607007530996
5 г (пластиковый пакет)	5 л	Газон	Опрыскивание в фазы набухания почек, 2-4 листьев, до цветения и после. Раствор: 20г на 10л воды. Опрыскивание ранней весной или поздней осенью. Раствор: 20г на 20л воды.	100 шт.		4607007530972

ВАЖНО - "Обработки следует прекратить за 14 дней до сбора урожая."

НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты овощных, плодовых, цветочных культур и газонных трав от грибных и бактериальных болезней.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает профилактику и лечение от грибных и бактериальных болезней растений;
- Оздоравливает растения и почву;
- Эффективна профилактическая обработка.



ФИТОБАКТЕРИН

Bacillus subtilis, КОЕ 1 млрд/г



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для защиты овощных, плодово-ягодных и цветочных культур от грибных и бактериальных болезней.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает профилактику и лечение бактериальных болезней всех культур;
- Улучшает питание растений (за счет переработки питательных веществ почвы в легкоусваиваемую для растений форму);
- Эффективен на всех стадиях роста растения;
- Оздоравливает почву и улучшает ее структуру.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (10 г) развести в 0,5 л теплой воды, добавить 1 ст. ложку сахара, выдержать 30 мин. и развести в 10 л воды. Период применения - с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
10 г (пластиковый пакет)	10 л	Овощные: томат, огурец, капуста, кабачки и д.р.	Замачивание семян в течении 1-2 часов. Раствор: 1,5г на 1л воды. Полив в лунку при посадке - 50 мл/растение, с интервалом 2-3 недели.	100 шт.	2 года	4607007530989

БИОТРИХОДЕРМА

Trichoderma viride и Trichoderma harzianum, КОЕ 1млрд/г

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Для защиты овощных, ягодных, цветочно-декоративных культур от заболеваний.

ДЕЙСТВИЕ:

- Подавляет действие корневых и стеблевых гнилей, фитофтороза, мучнистой росы, фузариоза, серой гнили;
- Способствует росту и развитию растений;
- Повышает плодородие почвы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета 20г развести в 1л тёплой воды, тщательно размешать, довести объём до 10л.

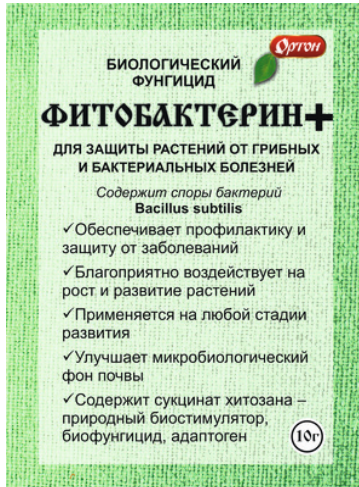
Период применения с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20г (пластиковый пакет)	10 л	Томат, огурец	Замачивание семян в течении 2-х часов. Полив грунта за 2 недели до высадки или полив рассады под корень через 3-7 дней после высадки. Расход рабочей жидкости 0,1-0,2л на растение.	70 шт.	2 года	4607007531498
		Земляника	Опрыскивание в период вегетации профилактически или при первых признаках заболевания			
		Цветочно-декоративные культуры				



ФИТОБАКТЕРИН+

Bacillus subtilis, КОЕ 1 млрд/г



НАЗНАЧЕНИЕ:

Обеспечивает профилактику и защиту растений от грибных и бактериальных заболеваний.

ДЕЙСТВИЕ:

- Оздоравливает растения и почву;
- Благоприятно воздействует на рост и развитие растений;
- Хитозан повышает устойчивость растений к неблагоприятным условиям и фитопатогенам, увеличивает срок хранения плодов, повышает эффективность удобрений;
- Применяется на любой стадии развития растений;
- Улучшает микробиологический фон почвы.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета 10г развести в 1л тёплой воды, добавить 1 чайную ложку сахара, выдержать 1-2 часа, затем объём довести до 10л и использовать согласно таблице. Период применения: с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
10г (пластиковый пакет)	10 л	Картофель	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 5-10 дней. Расход рабочего раствора из расчёта 10л на 100м ²	100 шт.	2 года	4607007531443
		Томат открытого грунта				
		Огурец открытого грунта				

ИНСЕКТОБАКТЕРИН

Bacillus thuringiensis, Bacillus subtilis



НАЗНАЧЕНИЕ:

Защищает овощные, плодовые, ягодные, цветочные культуры от личинок насекомых-вредителей и болезней.

ДЕЙСТВИЕ:

- Подавляет развитие различных групп вредителей – бабочек, жуков, клещей. При попадании в организм гусениц (личинок) данные вещества поражают кишечник, вызывая неспособность переваривать пищу, в дальнейшем (через 1-4 дня), размножаясь в полости тела вредителей, бактерия вызывает их гибель;
- Подавляет рост и развитие возбудителей грибных и бактериальных болезней.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) растворить в 1 л теплой воды. Перемешать и выдержать 10-15 минут. 1 л приготовленного раствора разбавить водой до 10 л. Использовать рабочий раствор в течении 1 часа. Наилучший эффект придает профилактическая обработка. Период применения - с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Овощные, плодовые, ягодные, цветочные культуры	Опрыскивать растения, поверхности и шпалеру внутри теплицы, проливать почву в лунках при посадке саженцев и рассады. Кратность обработок: 3-4 обработки, с периодичностью $\frac{7}{7}$ дней.	70 шт.	3 года	4607007531061

ВАЖНО - "Бактерии, входящие в состав препарата «Инсектообактерин», не конкурируют друг с другом, так как имеют разные пищевые связи: для Bacillus thuringiensis – это насекомые и клещи, а для сенной палочки – патогенные грибы и бактерии".

БИОРАЗРЯД

Metarhizium anisopliae, Beauveria bassiana



ПРИМЕНЕНИЕ:

20 г препарата растворить в 1 стакане (250мл) теплой воды, тщательно размешать, выдержать 10 минут и развесить в воде до 10 л. Применение препарата весной и осенью в течение 1-2-х сезонов обеспечивает заселение грибов на участке и защищает почву и растения от вредителей на несколько лет. Период применения - с мая по сентябрь.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20 г (пластиковый пакет)	10 л	Картофель Рассада овощных культур	Перед посадкой почву проливают полученным раствором. Расход рабочего раствора - 0,5-1 л/лунку. Возможно внесение препарата в сухом виде в почву при перекопке или при окучивании. Расход - 2-5 г/м ²	70 шт.	2 года	4607007531139
		Плодово-ягодные Декоративные	Корневую систему саженцев перед посадкой обрабатывают, погружая их в рабочий раствор на 20-30 минут.			

ВАЖНО - "Не рекомендуется смешивание с другими препаратами."

БИОИНСЕКТ

Bacillus thuringiensis, KOE 1 млрд/г



НАЗНАЧЕНИЕ:

Биологический инсектоакарицид для защиты сельскохозяйственных, овощных и плодово-ягодных культур от вредителей (совки, трипсы, тли, моли, белянки, цикадки, листоблошки), а также различных видов растительноядных клещей, колорадского жука.

ДЕЙСТВИЕ:

➤ Содержащийся в препарате эндотоксин при попадании в кишечник насекомого вызывает повреждение кишечника, насекомые перестают нормально питаться и впоследствии погибают. Результат заметен уже через сутки, максимальное действие препарата оказывает через 7-10 дней, а защитное действие препарата проявляется в течение 2-3 недель.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета (20 г) развести тёплой водой (см. табл.), обработать листья в период вегетации против каждого поколения личинок согласно таблице.

Обработку проводить в сухую погоду, в утреннее или вечернее время, при температуре воздуха 18-28°C.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
20г (пластиковый пакет)	5л	Картофель	Опрыскивание при появлении личинок 1-2 возраста с интервалом в 7 дней. Расход – 1л/10 м ²	70шт	2 года	4607007531504
	5л	Овощи закрытого грунта	Опрыскивание в период вегетации, интервал 8-10 дней. Расход - до 1-3 л/10м ²			
	10л	Плодово-ягодные культуры	Опрыскивание в период вегетации до и после цветения против каждого поколения вредителей с интервалом 7-8 дней. Расход – 2-5 л/дерево.			
	5л	Цветочные культуры	Опрыскивание в период вегетации. Расход - 1 л/10 м ² .			
	5л	Виноград	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 8-10 дней. Расход – 1-3 л/куст.			



САДОВЫЙ БАЛЬЗАМ "ЖИВИЦА"

Смола сосновая живичная, растворитель, минеральный наполнитель, кальциевое мыло



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для заживления ран при обрезке, при механических повреждениях и солнечных ожогах плодовых и декоративных деревьев, кустарников и виноградной лозы.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обладает антисептическим и ранозаживляющим действием;
- Останавливает даже обильное соковыделение на срезе;
- Предотвращает проникновение бактерий, грибков, насекомых;
- Хорошо прилипает к свежим срезам и ранам растений (деревьев).

ПРИМЕНЕНИЕ:

Зачистить рану растения (дерева) до живых тканей и нанести на ее поверхность "Живицу" тонким слоем (1-3 мм). Садовый бальзам "Живица" готов к применению, его не надо нагревать, он не растрескивается на морозе, быстро затвердевает в любую погоду. Период применения с февраля по ноябрь.

Фасовка	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
250 г (пластиковая туба)	Любые деревья и кустарники	Нанесение тонким слоем на свежий срез	18 шт.	3 года	4607007530682
110 г (пластиковая туба)			16 шт.		4607007530965

*При открывании тубы возможно вытекание жидкости, которое не влияет на потребительские свойства бальзама.

ВАЖНО - "Перед применением осторожно размять тубу в руках."

САДОВЫЙ ВАР ПЛАСТИЧНЫЙ с серебром и прополисом

Петролатум, минеральное масло, серебро, прополис, прилипатель, пластификатор, растворитель

НЕ ИМЕЕТ АНАЛОГОВ НА
РОССИЙСКОМ РЫНКЕ



ПРИМЕНЕНИЕ:

Зачистить рану растения до живых тканей, нанести на поверхность раны тонким слоем (1-3 мм). Для удобства пользования применять специальный шпатель. Период применения - с февраля по ноябрь.

Фасовка	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
135 г (пластиковый контейнер)	Любые деревья и кустарники	Нанесение тонким слоем на свежие срезы	18 шт.	3 года	4607007531047



ЖИВОЙ БУКЕТ

Сахароза - 98%, микроэлементы - 2%



НАЗНАЧЕНИЕ:

Для продления жизни срезанных цветов и сохранения их декоративных качеств в букете. «Живой букет» подходит для продления жизни роз, гвоздик, гладиолусов, гербер, ирисов и других цветов.

ДЕЙСТВИЕ:

- Обеспечивает срезанные цветы питательными веществами;
- Содержит антимикробные агенты, которые замедляют процессы гниения в воде;
- Улучшает водный баланс;
- Продлевает срок сохранности срезанных цветов в букете до 10–28 дней в зависимости от вида цветов и температуры окружающей среды;
- Предотвращает быстрое увядание и старение лепестков.

ПРИМЕНЕНИЕ:

Содержимое пакета растворить в отстоянной воде комнатной температуры. Удалить нижние листья так, чтобы они были выше уровня воды, сделать косой срез на стебле, налить раствор в вазу так, чтобы стебли были погружены не более, чем на 8–10 см. Раствор не менять, один раз в 1–3 дня по мере испарения доливать свежий раствор. Период применения – весь год.

Фасовка	Объем раствора	Культуры	Способ обработки	Упаковка	Срок годности	Штрих-код
15 г	1 л	Цветочные культуры	Погрузить букет с обрезанными стеблями и удаленными нижними листьями в раствор.	100 шт	3 года	4607007531078

СОВЕТ ПРОФЕССИОНАЛА - "С помощью острого ножа сделать длинный косой срез стебля под водой. Это нужно для предотвращения попадания воздуха в проводящие сосуды стебля."



ООО «ОРТОН»
ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ЗАБОТА ОБ УРОЖАЕ С 1997 ГОДА

141202, Россия,
Московская область,
г. Пушкино, ул. Институтская, дом 15 А

(495) 993-37-58; 993-37-48; 993-34-68
sale@orton.ru
www.orton.ru

