

1 Дозировка и порядок внесения:

- Разбавьте препарат чистой (нехлорированной) водой в пропорции, указанной в таблице;
- Взболтайте раствор в течение 15-30 секунд (для больших объемов можно использовать воздушный компрессор);
- Дайте отстояться 10-15 минут;
- Внесите в почву с помощью лейки, а на растения – распылителем;
- При мульчировании раствор вносите под мульчу;
- Вносите ранним утром или вечером, чтобы избежать воздействия прямых солнечных лучей.

Рекомендуемые дозы Microbionic:

Применение	Операции	Сроки выполнения	Норма расхода	Результат обработки
Огурцы, томаты, кабачки, баклажаны, тыква	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Повышение всхожести, увеличение выхода рассады высокого качества, улучшение приживаемости рассады, усиление ростовых процессов. Повышение иммунитета к болезням и неблагоприятным факторам среды, увеличение ранней и общей урожайности, улучшение качества продукции
	Высадка семян – полив	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	В фазе первого – третьего настоящих листьев	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м;	
	Вторая обработка – полив и опрыскивание	После появления первых цветов	корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
Базилик, петрушка, укроп, кориандр, салат листовой, салат,	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Ускорение отрастания, активизация ростовых
	Высадка семян	В момент высадки	20-30 мл на 1	

редис, пекинская капуста, лук на зелень, листовая горчица, тархун, шафран	– полив		л воды Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	процессов, повышение приживаемости, повышение урожайности
	Первая обработка – опрыскивание	По всходам		
	Вторая обработка – опрыскивание	Через 5–6 дней после первой обработки		
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 7 – 10 дней		
	Обработка земли – опрыскивание	После уборки урожая		
Картофель	Предпосадочная обработка клубней – опрыскивание или смачивание	За сутки до посадки	5-20 мл/10 кг Расход рабочего раствора – 200 мл/10 кг посадочного материала	Повышение энергии прорастания и всхожести клубней, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции
	Посадка клубней – полив в лунку	При посадке	20-30 мл на 1 л воды Расход рабочего раствора: корневая подкормка – 4-10 л/100 кв.м	
	Первая обработка – опрыскивание	После появления всходов	1 л на 3 л воды	
	Последующие обработки – опрыскивания	При окучивании		
		При появлении колорадского жука опрыскать раствором		
Горох, соя, фасоль, бобы, чечевица	Замачивание семян	В течение 2-3 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Повышение полевой всхожести, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества
	Высадка семян – полив	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	По всходам	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка –	
	Вторая обработка – опрыскивание	После бутонизации и цветения		
	Третья обработка – опрыскивание	Через 10 – 15 дней после второй обработки в		

		момент интенсивного роста плодов	4-10 л/кв.м	продукции
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней		
Подсолнечник	Замачивание семян	В течение 1-2 часа перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к болезням, ускорение созревания, повышение урожайности, увеличение содержания масла в семенах
	Высадка семян – полив	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	В фазе второй – четвертой пары настоящих листьев, в момент завершения формирования зачатков всех стеблевых листьев, цветоложа, корзинки цветочных бугорков	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
	Вторая обработка – опрыскивание	От бутонизации до цветения, в момент роста цветоложа корзинки, формирования пыльцы и зародышевого мешка		
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней		
Морковь, сахарная свекла, кормовая свекла, петрушка, сельдерей	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Повышение энергии прорастания и всхожести семян, активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням,
	Высадка семян – полив	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	Фаза вилочки (от образования семядольных листьев до появления первой пары настоящих листьев)	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м;	

	Вторая обработка – опрыскивание	Через 20 – 30 дней в период начала развития корнеплода	корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	повышение урожайности, улучшение качества продукции
Капуста белокочанная, кольраби, краснокочанная, савойская, брюссельская, китайская, листовая, брокколи, цветная	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Активизация ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, болезням, повышение урожайности, улучшение качества продукции
	Высадка семян – полив в лунки	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	Перед пикировкой	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м;	
	Вторая обработка – опрыскивание, полив под корень, замачивание кассет с рассадой	В процессе высадки рассады в грунт	корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
	Третья обработка – опрыскивание	Через 10 – 15 дней после высадки рассады в грунт		
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней		
Чеснок (яровой, озимый)	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение урожайности, улучшение качества продукции
	Высадка семян – полив в лунки	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
Выращивание в открытом грунте пасленовых культур	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Усиление ростовых процессов, формирование устойчивости к болезням и засухе,
	Высадка семян – полив в лунки	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	

рассадным методом	Первая обработка – опрыскивание	На 2 – 3 день после высадки рассады	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м	повышение урожайности
	Вторая обработка – опрыскивание	После фазы бутонизации и цветения		
	Третья обработка – опрыскивание	Через 10 дней после второй обработки в момент интенсивного роста плодов		
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней		
Выращивание в открытом грунте пасленовых культур безрассадным методом	Замачивание семян	В течение 1-2 часов перед посадкой	100 мл на 1 л воды	Повышение полевой всхожести, усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам среды, повышение урожайности, улучшение качества продукции
	Высадка семян – полив в лунки	В момент высадки	20-30 мл на 1 л воды	
	Первая обработка – опрыскивание	В фазе 3 – 4 настоящих листьев	Расход рабочего раствора: некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м	
	Вторая обработка – опрыскивание	После бутонизации и цветения		
	Третья обработка – опрыскивание	Через 10 дней после второй обработки в момент интенсивного роста плодов		
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней		
Клубника, земляника	Обработка рассады или усов с открытой корневой системой	Перед посадкой в грунт, в течение 6 – 12 часов	100 мл на 1 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение устойчивости растений к болезням и неблагоприятным факторам внешней среды. Повышение
	Первая обработка мест посадки – опрыскивание	Сразу после схода снега	20-30 мл на 1 л воды	
	Вторая обработка –	Во время высадки	Расход рабочего раствора: некорневая	

	опрыскивание		подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м	урожайности и качества продукции
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 10 дней до окончания периода плодоношения		
Малина, ежевика, смородина, крыжовник, облепиха, жимолость, декоративные кустарники	Обработка корневой системы перед посадкой	Корневая система саженцев и черенки замачиваются в течение 3–5 часов	100 мл на 1 л воды	Улучшение укоренения, развития черенков и приживаемости после посадки
	Обработка места посадки – полив	Непосредственно перед посадкой саженцев	20-30 мл на 1 л воды Расход рабочего раствора: некорневая	
	Первая обработка – опрыскивание	Через 3–5 дней после посадки	подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м;	
	Последующие обработки до цветения – опрыскивания	Каждые 10 дней	корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
	Обработка корневой системы – полив	При цветении		
	Обработки после цветения – опрыскивания	Каждые 20 дней		
	Вторая обработка корневая системы – полив	При появлении плодов		
Виноград	Обработка корневой системы перед посадкой	Корневая система саженцев и черенки замачиваются в течение 3-5 часов	100 мл на 1 л воды	Усиление ростовых и формообразователь ных процессов, увеличение урожайности, повышение содержания сахара в ягодах
	Обработка лунки – полив	Непосредственно перед посадкой саженцев	20-30 мл на 1 л воды Расход рабочего раствора: некорневая	
	Первая обработка мест посадки – опрыскивание	После цветения	подкормка –	

	Вторая обработка – опрыскивание	После цветения, в момент формирования гроздей	1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
	Последующие обработки – опрыскивания	Не чаще одного раза в 15 дней		
Саженцы плодовых и декоративных деревьев	Обработка корневой системы перед посадкой	Корни и черенки замачиваются в течение 3-5 часов	100 мл на 1 л воды	Ускорение появления каллуса и корней, увеличение зоны укоренения, активизация ростовых процессов, повышение приживаемости, улучшение качественных характеристик
	Обработка лунки – полив	Непосредственно перед посадкой саженцев	20-30 мл на 1 л воды Расход рабочего раствора:	
	Первая обработка – опрыскивание	Через 3–5 дней после посадки	некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м;	
	Последующие обработки до цветения – опрыскивания	Каждые 10 дней	корневая подкормка – 4-10 л/кв.м	
	Обработка корневой системы – полив	При цветении		
	Обработки после цветения – опрыскивания	Каждые 20 дней		
	Вторая обработка корневая системы (для плодовых деревьев) – полив	При появлении плодов		
Газонные травы	Первая обработка – полив	По всходам нового газона	20-30 мл на 1 л воды Расход рабочего раствора:	Повышение устойчивости к неблагоприятным условиям окружающей среды, болезням, улучшение интенсивности кущения травостоя
	Последующие обработки – опрыскивание	После каждого укоса	некорневая подкормка – 1,5-2 л/10 кв.м; корневая подкормка –	

			4-10 л/кв.м	
Кустарники и плодовые деревья	Некорневая обработка – опрыскивание ствола и ветвей	Ранней весной, при среднесуточной плюсовой температуре	300 мл на 1 л воды	Усиление ростовых и формообразовательных процессов, повышение иммунитета к болезням, увеличение урожайности, улучшение качества продукции, повышение выхода стандартных плодов
	Корневая обработка – пролив корня		20-30 мл на 1 л воды	
	Некорневая обработка – опрыскивание ствола и ветвей	После появления бутонов	300 мл на 1 л воды	
	Корневая обработка – пролив корня		20-30 мл на 1 л воды	
	Некорневая обработка – опрыскивание ствола и ветвей	После завязывания плодов	300 мл на 1 л воды	
	Корневая обработка – пролив корня		20-30 мл на 1 л воды	
	Четвертая обработка (для плодовых деревьев) – опрыскивание ствола и ветвей	После сбора урожая	300 мл на 1 л воды	
Комнатные цветочные растения	Полив и опрыскивание	1 раз в 2 недели	20-30 мл на 1 л воды	Обильное и продолжительное цветение, придание декоративного вида
Оздоровление ослабленных и погибающих растений	Опрыскивание до полного смачивания растения и полив в прикорневую зону	4 –х кратные обработки с периодичностью в 5 дней	1 л на 1 л воды	Усиление ростовых процессов, улучшение качественных характеристик

<p>Восстановление плодородия ослабленных почв</p>	<p>Сразу после внесения произвести дискование, чтобы исключить воздействие солнечного ультрафиолета на микробиоту. При наличии достаточной влажности в почве препарат начнет интенсивную работу с органическими остатками в земле, восстанавливая ее плодородие</p> <p>Для усиления эффекта внесите перепревшую органику, внесите препарат и проведите дискование. Через 2-3 недели можно приступать к использованию обработанных земель по назначению</p>	<p>Весна. После схода снега при установлении среднесуточной температуры выше нуля градусов Цельсия</p> <p>Осень. После сбора урожая (покоса травы).</p>	<p>10-20 мл/1 л воды расход рабочего раствора 5л/1кв.м</p>	<p>Заселение почвы полезными микроорганизмами, улучшение ее структуры и восстановление плодородия</p>
----------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------