

## Линейка микробиологических препаратов Эмбико

№ п/п	Название препарата	Состав препарата	Эффект от действия препарата	Нормы применения препарата
<b>ОЗЕЛЕНЕНИЕ</b>				
1	<p><b>Эмбико — Пышная хвоя</b> полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л.</p> <p><b>Срок и условия хранения:</b> хранить в чистом, сухом, темном, защищенном от атмосферных осадков месте при температуре от 0°C до +30°. Срок годности в невскрытой упаковке производителя 12 месяцев со дня выпуска. Срок хранения разведенного водой раствора — 14 дней.</p>	<p>В состав препарата входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- молочнокислые бактерии</li> <li>- фототрофные бактерии</li> <li>- дрожжи</li> <li>- макро- и микроэлементы (N, P, K, Ca, Fe, Mg, Mn, Cu, Na, Pb, Sr)</li> <li>- культуральная жидкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• улучшает укоренение пересаженных растений.</li> <li>• Повышает приживаемость.</li> <li>• Восстанавливает и усиливает обмен веществ у хвойных деревьев.</li> <li>• насыщенный цвет хвои, пышная форма кроны.</li> <li>• Снимает стресс вызванный неблагоприятными погодными условиями.</li> <li>• Регулирует кислотность почвы для выращивания хвойных растений.</li> <li>• Сокращает опадание игл.</li> <li>• Усиливает поглотительную способность корневой системы.</li> </ul>	<p><i>-внекорневая обработка</i> (на 1 дерево) — 30мл/1,5л воды, повторная обработка препаратом через 7 — 10 дней.</p> <p><i>- корневая подкормка пролив почвы после высадки растения</i> (на 1 дерево высотой 1-3 метра) — 100мл препарата на 5л воды, пролить зону расположения корневой системы по кругу, повторная обработка через 7-10 дней.</p> <p>При обработке 1 растения высотой 3-6 метров необходимо приготовить рабочий раствор из расчета: 200мл препарата разведенного в 10л нехлорированной воды.</p> <p><i>Количество расхода препарата для корневой подкормки хвойных растений увеличивается согласно проведенным испытаниям и закону симметрии растений.</i></p> <p>* 1 колпачок соответствует 6мл</p>
2	<p><b>Эмбико — Объемная крона</b> полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л.</p> <p>Срок и условия хранения: хранить в чистом, сухом, темном, защищенном от атмосферных осадков месте при температуре от 0°C до +30°. Срок годности в невскрытой упаковке производителя 12 месяцев со дня выпуска. Срок хранения разведенного водой раствора — 14 дней.</p>	<p>В состав препарата входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- молочнокислые бактерии</li> <li>- фототрофные бактерии</li> <li>- дрожжи</li> <li>- макро- и микроэлементы (N, P, K, Ca, Mg, Mn, Cu, Na, Pb, Sr, Cr)</li> <li>- культуральная жидкость</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• устойчивость к действию любых неблагоприятных факторов .</li> <li>• Полноценно питает растения (корневую и надземную часть), и благоприятно воздействует на грунт.</li> <li>• укрепление иммунной системы растения.</li> <li>• Защищает корни растений от возбудителей заболеваний.</li> <li>• Повышает интенсивность фотосинтеза.</li> <li>• Восстанавливает крону после солнечных ожогов, обморожений и т. д.</li> <li>• насыщенный цвет, форма кроны.</li> <li>• Способствует мощному росту</li> </ul>	<p><i>-обработка почвы после посадки растений</i> — 100мл/10л воды (5-10л/1 дерево);</p> <p><i>-лиственная обработка после поражения растений солнечными ожогами и при обморожении</i> — 100мл/10л воды, дополнительно пролить под корень — 100мл/10л воды. (5-10л/1дерево);</p> <p><i>-для снижения стресса (засуха, загазованность воздуха, передозировка минеральными удобрениями и прочее) :</i></p> <p>· листовая обработка - 100мл/10л</p>

			листовой поверхности кроны. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Предотвращает развитие хлороза.</li> <li>• Снижает риск грибковых заболеваний.</li> </ul>	воды, способствует снижению токсичности; · по почве — 100мл/10л воды, снижает негативное влияние погодных условий и химических препаратов.
3	<b>Эмбико — Реаниматор газона</b> полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л. Срок и условия хранения: хранить в чистом, сухом, темном, защищенном от атмосферных осадков месте при температуре от 0°C до +30°. Срок годности в не вскрытой упаковке производителя 12 месяцев со дня выпуска. Срок хранения разведенного водой раствора — 14 дней.	В состав препарата входят: - молочнокислые бактерии - фототрофные бактерии - дрожжи - макро- и микроэлементы (Fe, Ca, Mg, Mn, Cu, K, Zn) - культуральная жидкость	стимуляции их активного роста. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Облегчит уход за газоном.</li> <li>• Помогает легче переносить недостаточный или избыточный полив</li> <li>• Снимает стрессовую (механическую) нагрузку на газон и способствует его скорейшему восстановлению.</li> <li>• АНТИСТРЕСС - ЭФФЕКТ — экстремально высокие или низкие температуры, недостаточный или избыточный полив и т.д.</li> <li>• Усиливает способность корневой системы поглощать воду.</li> <li>• Помогает молодому газону быстро набрать зеленую массу и развить корни.</li> <li>• Возобновляет газон.</li> <li>• Быстрый ковровый эффект.</li> <li>• Высокий уровень доступных питательных элементов.</li> <li>• Поддерживает баланс между ростом зеленой массы и корневой системы.</li> </ul>	- Для предпосевной обработки почвы: 100мл на 10л воды. Равномерно пролить 10м2 площади. - Для замачивания 1 килограмма семян: 10мл препарата на 1л воды. Замочить 1кг семян на 15 минут. После замачивания дать семенам просохнуть. - Для восстановления дернины, цвета газона, или проявления других негативных воздействий (солнечные ожоги, передозировка минеральными удобрениями, вымерзания и др.): 100мл на 10л воды. Обработать пораженные участки. 10л/100м2 повторную обработку проводят через 7-10 дней. С целью профилактической обработки газона: 100мл на 10л воды и провести опрыскивание 10л/100м2.
<b>АГРОНОМИЯ</b>				
1	<b>Эмбико — Восстановитель плодородия почвы</b> полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л, 10л	В состав препарата входят: - молочнокислые бактерии - фототрофные бактерии - дрожжи - микромицеты - макро- и микроэлементы (N, P, K, Al, Ca, Fe, Mg, Mn, Cu, Na, Ni, Pb, Sr, Cr) - культуральная жидкость	- стимуляция роста и развития растений - ускорение созревания урожая - снятие стрессовых нагрузок на растение - прибавка урожайности с/х культур на 20-25% - профилактика и лечение грибковых и бактериальных заболеваний - способствует лучшему укоренению - снижает риск возникновения корневых гнилей	Микробиологический препарат можно применять как для корневых, так и для внекорневых обработок. Норма расхода препарата варьируется от вида самой с/х культуры. <b>Листовая подкормка:</b> <u>Обработка в период вегетации растений:</u> Опрыскивание - 1,5л препарата развести в 150л воды/1га (50мл

			- дает сбалансированное питание для с/х культур	препарата развести в 5л воды/1сотку). <b>Внесение препарата способом фертигации:</b> 1,5л препарата/1 га <i>Повторно обработать через 12-14 дней таким же количеством препарата.</i>
2	<b>Эмбико — Компост «Деструктор органики»</b>  полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л, 10л полимерные флаконы емкостью 0,5л, 1л, 5л, 10л	В состав препарата входят: - молочнокислые бактерии - фототрофные бактерии - дрожжи - микромицеты	- ускорение минерализации растительных остатков (перевод элементов питания содержащихся в растительных остатках в водорастворимую форму) - снижение вносимых минеральных удобрений на 50% - уничтожение возбудителей заболеваний зимующих на растительных остатках - экономия на СЗР (средствах защиты растений)	<b>1. Для зерновых культур:</b> 1,5л препарата + 150л воды = 1га <i>После обработки препаратом необходимо провести дискование</i>  <b>2. Для кукурузы и подсолнечника:</b> 2,5л препарата + 150л воды = 1га <i>После обработки препаратом необходимо провести дискование</i>
<b>БИОУТИЛИЗАЦИЯ</b>				
1	<b>Эмбико — Компост «Деструктор органики»</b>	В состав препарата входят: - молочнокислые бактерии - фототрофные бактерии - дрожжи - микромицеты	- удаление неприятного запаха в течении 3 дней - переработка навоза, помета в комплексное органическое удобрение за 1,5-2 месяца - легкость в применении - борьба с возбудителями таких заболеваний, как сальмонеллез и кишечная палочка - переработка семян сорной растительности - препарат работает круглогодично - малые дозы расхода полученного удобрения на 1 га (4-10 тонн) - сохранение и связывание элементов питания	Отходы подвергающиеся обработке микробиологическим препаратом Эмбико — Компост «Деструктор органики» должны быть сложены в бурт либо когат и иметь влажность от 65 до 75%. Если влажность ниже 65% ее нужно поднять способом пролива компостируемой кучи водой. Если влажность выше 75% кучу необходимо подсушить способом добавления в нее растительных остатков (солома)  Рабочий раствор готовится следующим образом: 100мл препарата + 10л воды/1 м3 отходов животноводства.