
















ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ










Препарат ЭКОР применяется в виде рабочих растворов. Для их приготовления препарат разводится в воде в пропорциях, соответствующих определенному методу использования и типу растений.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА ЭКОР НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ ВКЛЮЧАЕТ:

1. Обработку почвы.
2. Предпосевную обработку семян путем протравливания (возможно вместе с протравителем) или замачивания в рабочем растворе.
3. Предпосевную обработку посадочного материала (клубней, луковиц, саженцев, черенков, чубуков, корневищ) путем замачивания в рабочем растворе.
4. Подкормки путем опрыскивания или полива растений рабочим раствором в период вегетации 2-4 раза за сезон, в зависимости от культуры.
5. Обработку растительных остатков проводят путем полива компостного материала (в ямах, кучах) рабочим раствором; путем опрыскивания или полива растительных остатков (после уборки урожая) рабочим раствором, с последующей заделкой в почву.

Культура	Обработка почвы	Обработка семян	Обработка в период вегетации
<p>Пшеница озимая Рожь озимая Ячмень озимый Тритикале озимая</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е осенью совместно с инсектицидом для борьбы с переносчиками вирусозов; - 2-е опрыскивание в фазу кущения-начала выхода в трубку; - 3-е опрыскивание в фазу цветения, начало молочной спелости. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Овес Пшеница яровая Ячмень яровой</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу кущения; - 2-е опрыскивание в фазу выметывания метелок, начала молочной спелости. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Кукуруза на зерно</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу всходов, появления 3-5-ти листьев; - 2-е опрыскивание в фазу выметывания метелки, цветения. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Кукуруза на силос</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу появления 3-5-ти листьев; - 2-е и 3-е с интервалом в 10-15 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Гречиха</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу ветвления – начала бутонизации; - 2-е опрыскивание через 10-14 дней после предыдущего. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Рис</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазе выметывания метелки; - 2-е опрыскивание через 10-14 дней после предыдущего. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Сорго</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу кущения, начала выхода в трубку, - 2-е опрыскивание в фазу выметывания метелки, цветения. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>

<p>Соя</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Рабочий раствор – ЭКОР 2 л + вода до 10 литров Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: -1-е опрыскивание в фазу всходов, образования 2-3-х настоящих листьев; -2-е опрыскивание в фазу стеблевания, начала бутонизации; -3-е опрыскивание в фазу начала цветения. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Табак</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>		<p>3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание рассады за 5-8 дней до выборки; - 2-е опрыскивание через 5-10 дней после высадки рассады в грунт; - 3-е опрыскивание с интервалом 15-20 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Картофель</p> 	<p>Обработка почвы весной перед посадкой картофеля Рабочий раствор – ЭКОР 10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 5 литров + вода до 40 литров. Расход рабочего раствора 40 л на 1 тонну клубней.</p>	<p>4-х кратное опрыскивание посевов: - 1-е опрыскивание в фазу появления 5-7 листьев; - 2-е опрыскивание в фазу бутонизации, перед цветением; - 3-е опрыскивание после цветения; - 4-е опрыскивание за 1 месяц до уборки урожая; Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Томаты Баклажаны Кабачки Патиссоны</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 10-15 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>4-х кратная обработка: - 1-я в фазу появления 2-4 листьев; - 2-я в фазу бутонизации; - 3-я в фазу начала цветения; - 4-я в фазу плодоношения. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Огурцы</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 10-15 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>4-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-4 листьев; 2-я в фазу бутонизации; 3-я в фазу начала цветения; 4-я с интервалом в 15 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Капуста Салат</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-12 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>3-х кратная обработка: 1-я через 2-3 дня после высадки рассады; 2-я в фазу листовой мутовки - завязывания кочанов; 3-я через 10-12 дней после второй. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200л/га.</p>
<p>Клубника</p> 	<p>Весной и осенью корневая подкормка. Рабочий раствор – ЭКОР 100 мл + вода до 10литров. Расход рабочего раствора 8-10 литров на 1 кв.метр.</p>		<p>1-я обработка в вечернее время полить кусты рабочим раствором(лейка) Расход рабочего раствора 8-10 литров на 1 кв.метр. Рабочий раствор ЭКОР 70-100 мл препарата + вода до 10 литров 2-я обработка в вечернее время через три дня после 1-й обработки. Расход рабочего раствора 8-10 литров на 1 кв. метр. Рабочий раствор - ЭКОР 50-70 мл + вода до 10 литров Все последующие обработки через 3 дня, пропорция раствора 2-й обработки. Расход рабочего раствора 8-10 литров на 1 кв. метр.</p>
<p>Морковь</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-12 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов и образования 1-2-х настоящих листьев; 2-я в фазу 2-го настоящего листа; 3-я через 10-15 дней после предыдущего. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>

<p>Лук (на севок, на репку)</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-15 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>3-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3 листьев; 2 и 3-я с интервалом 10-12 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Лук на семена Чеснок</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-15 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>2-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3-х настоящих листьев; 2-я с интервалом в 10-15 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200л/га.</p>
<p>Столовая свёкла</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу появления 2-3-х настоящих листьев; - 2-е опрыскивание в фазу смыкания растений в рядках; Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200л/га.</p>
<p>Сахарная свёкла</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян.</p>	<p>2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: - 1-е опрыскивание в фазу появления всходов, 2-3-х пар настоящих листьев; - 2-е опрыскивание в фазу 4-х пар настоящих листьев, смыкания растений в рядках. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200л/га.</p>
<p>Редис</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-12 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов и образования 2-3-х настоящих листьев; 2-я и 3-я с интервалом в 10-15 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Арбузы Дыня</p> 	<p>Обработка почвы осенью. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га. Обработка почвы весной (под предпосевную культивацию). Рабочий раствор – ЭКОР 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание в течение 8-12 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 70-100мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.</p>	<p>2-х кратная обработка: 1-я в фазу образования плетей; 2-я через 15-20 дней. Рабочий раствор – ЭКОР 1,5 - 2 литра + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>
<p>Яблоня Груша Вишня Слива Айва Инжир Персик Абрикос</p> 	<p>Весной и осенью корневая подкормка. Рабочий раствор – ЭКОР 150-200 мл + вода до 10 литров. Расход рабочего раствора 10-40 л под каждое дерево в зависимости от возраста.</p>	<p>Замачивание корней саженцев перед посадкой в течение 24 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 0,5 литра + вода до 10 литров.</p>	<p>4-х кратная обработка: 1-я в период закладки цветочных почек; 2-я через 5-7 дней после цветения; 3-я в начале физиологического опадения завязей; 4-я в период интенсивного роста плодов. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 1000 литров. Расход рабочего раствора 1000 л/га.</p>
<p>Виноград</p> 	<p>Обработка междурядий весной Рабочий раствор – ЭКОР 5 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание черенков винограда в рабочем растворе перед посадкой в течение 24 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 0,5 литра + вода до 10 литров.</p>	<p>3-х кратная обработка: 1-я в фазу бутонизации; 2-я после цветения; 3-я в фазе налива ягод. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 1000 литров. Расход рабочего раствора 1000 л/га.</p>
<p>Цитрусовые</p> 	<p>Обработка междурядий весной Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 200 литров. Расход рабочего раствора 200 л/га.</p>	<p>Замачивание корней саженцев перед посадкой в течение 10-12 часов. Рабочий раствор – ЭКОР 0,5 литра + вода до 10 литров.</p>	<p>4-х кратная обработка: 1-я через 5-7 дней после цветения; 2-я в начале опадения завязей; 3-я и 4-я с интервалом 2-3 недели. Рабочий раствор – ЭКОР 7-10 литров + вода до 1000 литров. Расход рабочего раствора 1000 л/га.</p>