

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТОВ «ЭКОПАК»

№ п.п.	Культура	Обработка почвы	Обработка семян	Обработка в период вегетации
1.	Пшеница озимая Рожь озимая Ячмень озимый Тритикале озимая	Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. После всходов падалицы, обработка баковой смесью – 2л/га глифосата, плюс 2л/га препарата, норма рабочего раствора 250-300 л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1.5л препарата развести в 8.5 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е осенью совместно с инсектицидом для борьбы с переносчиками вирусов; – 2-е опрыскивание в фазу кущения-начала выхода в трубку; – 3-е опрыскивание в фазу цветения, начало молочной спелости. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
2.	Овёс Пшеница яровая Ячмень яровой	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1.5л препарата развести в 8.5 литрах воды.	2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу кущения; – 2-е опрыскивание в фазу вымётывания метелок, начала молочной спелости. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
3.	Кукуруза на зерно	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 2л препарата развести в 8 литрах воды.	2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов, появления 3-5-ти листьев; – 2-е опрыскивание в фазу вымётывания метелки, цветения. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 2л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
4.	Кукуруза на силос	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора 2л препарата развести в 8 литрах воды	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. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1-1,5л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.

5.	Гречиха	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1,2л препарата развести в 8,8 литрах воды	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. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
6.	Рис	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1.5л препарата развести в 8.5 литрах воды.	2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазе вымётывание метелки; – 2-е опрыскивание через 10-14 дней после предыдущего. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
7.	Сорго	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 9 литрах воды.	2-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу кущения, начала выхода в трубку, – 2-е опрыскивание в фазу вымётывания метелки, цветения. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
8.	Клевер	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,8 препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу появления всходов; – 2-е опрыскивание в фазу отрастания растений; – 3-е опрыскивание в фазу стеблевания. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.

9.	Люцерна	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов, отрастания растений; – 2-е опрыскивание в фазу стеблевания; – 3-е опрыскивание в фазу бутонизации. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
10.	Вико-овсяная смесь	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов; – 2-е и 3-е опрыскивание с интервалом в 15 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
11.	Рапс Сурепица озимая	Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. После всходов падалицы, обработка баковой смесью – 2л/га глифосата плюс 2л/га препарата, норма рабочего раствора 250-300 л/га	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1,2 л препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов, появления первой пары настоящих листьев; – 2-е опрыскивание в фазу начала образования листовой розетки, ветвления; – 3-е опрыскивание в фазу начала бутонизации. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
12.	Рапс яровой Суперица яровая	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1,2л препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов, появления первой пары настоящих листьев; – 2-е опрыскивание в фазу начала образования листовой розетки, ветвления; – 3-е опрыскивание в фазу начала бутонизации. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.

13.	Горох Фасоль Чечевица	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 2л препарата развести в 8 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов – 3-5-ти листьев; – 2-е опрыскивание в фазу 5-6-ти листьев, бутонизации; – 3-е опрыскивание в фазу цветения. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
14.	Подсолнечник	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 2л препарата развести в 8 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу всходов; – 2-е образования 3-4-х пар настоящих листьев; – 3-е опрыскивание с интервалом в 10-15 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
15.	Соя	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 1,2л препарата развести в 9 литрах воды.	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. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
16.	Лён	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 9 литрах воды.	3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации: – 1-е опрыскивание в фазу елочки; – 2-е и 3-е опрыскивание с интервалом в 15-20 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.

17.	Табак	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.		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. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
18.	Картофель	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочего раствора 40 л на 1 тонну семян. Рабочий раствор 25мл препарата на 10 л воды или протравителя.	2-х кратное опрыскивание посевов: – 1-е опрыскивание в фазу появления 5-7 листьев; – 2-е опрыскивание в фазу бутонизации. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
19.	Томаты Баклажаны Кабачки Патиссоны	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 8-15 часов. Рабочий раствор 30мл препарата на 10 л воды. Расход 1 л на 1 кг семян.	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. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
20.	Огурцы	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 15 часов. Рабочий раствор 20мл препарата на 10 л воды. Расход 1 л на 1 кг семян	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. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
21.	Капуста Салат	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную	Замачивание в течение 10 часов. Рабочий раствор 20 мл препарата на 10 л воды. Расход 1 л на 1 кг семян.	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. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку.

		культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.		– Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
22.	Клубника	Весной и осенью корневая подкормка. Норма рабочего раствора 5-10 литров на 1м <sup>2</sup> . Рабочий раствор – 70 мл препарата развести в 10 литрах воды.		1-я обработка в вечернее время полить кусты полученным раствором(лейка); – Расход рабочего раствора – 8-10 литров на 1 м <sup>2</sup> . Рабочий раствор 70 мл препарата залить 10 литрами воды. 2-я обработка в вечернее время через три дня после 1-й обработки. – Расход рабочего раствора – 8-10 литров на 1 м <sup>2</sup> . Рабочий раствор 35 мл препарата залить 10 литрами воды. – Все последующие обработки через 3 дня, пропорция раствора 2-й обработки.
23.	Лук (на севок, на репку)	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 15 часов. Рабочий раствор 30 мл препарата на 10 л воды. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.	3-х кратная обработка: – 1-я в фазу появления 2-3 листьев; – 2 и 3-я с интервалом 10-12 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
24.	Лук на семена Чеснок	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 15 часов. Рабочий раствор 20 мл препарата на 10 л воды. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.	2-х кратная обработка: – 1-я в фазу появления 2-3-х настоящих листьев; – 2-я с интервалом в 10-15 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
25.	Морковь	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 10 часов. Рабочий раствор 30 мл препарата на 10 л воды. Расход рабочего раствора 1 л на 1 кг семян.	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. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.

26.	Столовая свёкла	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,5л препарата развести в 9 литрах воды.	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; – 3-х кратное опрыскивание растений в период вегетации. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
27.	Сахарная свёкла	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Протравливание семян совместно с любыми протравителями перед посевом. Расход рабочего раствора 10 л на 1 тонну семян. Приготовление рабочего раствора – 0,5л препарата развести в 9 литрах воды.	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. – Расход рабочего раствора 200 л/га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 1,4 л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
28.	Редис	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 10 часов. Рабочий раствор 20 мл препарата на 10 л воды. Расход 1 л на 1 кг семян.	3-х кратная обработка: – 1-я в фазу всходов и образования 2-3-х настоящих листьев; – 2-я и 3 с интервалом в 10-15 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
29.	Арбузы Дыня	Обработка почвы осенью. Приготовление рабочего раствора 3-5 литров препарата на 200-300 литров воды на 1 га. Весной под предпосевную культивацию 2л/га препарата норма рабочего раствора 250-300л/га.	Замачивание в течение 12 часов. Рабочий раствор 30мл препарата на 10 л воды. Расход 1 л на 1 кг семян.	2-х кратная обработка: – 1-я в фазу образования плетей; – 2-я через 15-20 дней. – Расход рабочего раствора 200 л/ га на одну обработку. – Приготовление рабочего раствора – 0,8л препарата развести в 200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
30.	Яблоня Груша Вишня Слива Айва Инжир	Весной и осенью корневая подкормка. Норма рабочего раствора 10-40 л под каждое дерево в зависимости от возраста. Рабочий раствор 100-200 грамм	Замачивание корней саженцев перед посадкой в течение 24 часов. Рабочий раствор 300 мл препарата на 10 л воды.	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. Расход рабочего раствора 1000-1200 л/га на одну обработку.

	Персик Абрикос	препарата развести в 10 литрах воды.		Приготовление рабочего раствора – и 1-1,2 л препарата развести в 1000-1200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
31.	Виноград	Весной при обработке междурядий 2л/га препарата, норма рабочего раствора 300 л/га	Замачивание черенков винограда в рабочем растворе перед посадкой в течение 24 часов. Рабочий раствор 200мл препарата на 10 л воды.	3-х кратная обработка: 1-я в фазу бутонизации; 2-я после цветения; 3-я в фазе налива ягод. Расход рабочего раствора 1000 л/га на одну обработку. Приготовление рабочего раствора – 3-3,2 л препарата развести в 1000-1200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.
32.	Цитрусовые	Весной при обработке междурядий 2л/га препарата, норма рабочего раствора 300 л/га	Замачивание корней саженцев перед посадкой в течение 10-12 часов. Рабочий раствор 300мл препарата на 10 л воды.	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. Расход рабочего раствора 1000 л/га на одну обработку. Приготовление рабочего раствора – 2,8-3 л препарата развести в 1000-1200 литрах воды и полученным раствором обработать 1 га.