

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ REASIL (РЕАСИЛ) УНИВЕРСАЛ НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУРАХ

ПРИМЕНЕНИЕ:

Препарат применяется в виде рабочего раствора, который готовится путем разбавления исходного концентрата.

СПОСОБ ВНЕСЕНИЯ

Для открытого грунта: методом опрыскивания, с помощью специализированной техники и авиации.

Для закрытого грунта: методом проточной гидропоники, капельного полива, поверхностного полива, дождевания, ручного опрыскивания по листу.

ДЛЯ ЗЕРНОВЫХ И МАСЛЯНИЧНЫХ КУЛЬТУР

Предпосевная обработка семян или совместно с протравителем. Развести 0,2 литра препарата в 10 литрах воды или протравителя. Расход 10л на 1 тонну семян.

Обработка в период вегетации. Развести 0,5 литра препарата в 50–300 литрах воды. Расход рабочего раствора 50-300 л/га (в зависимости от типа опрыскивателя).

Схема применения:

Пшеница, рожь, ячмень, овес, просо: 2-х кратная обработка растений в период вегетации: 1-я в фазу 3-5-ти листьев (начало кущения), 2-я в фазу кущения – начала выхода в трубку.

Кукуруза: 2-х кратная обработка растений в период вегетации: 1-я в фазу всходов – появления 3-5-ти листьев; 2-я в фазу выметывания метелки цветения.

Гречиха: 2-х кратная обработка растений в период вегетации: 1-я в фазу ветвления – начала бутонизации; 2-я через 10-14 дней после предыдущего.

Подсолнечник: 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов; 2-я в фазу 3-4-х пар настоящих листьев и 3-я с интервалом в 10-15 дней.

Рапс озимый и яровой: 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - появления первой пары настоящих листьев; 2-я в фазу начала образования листовой розетки – ветвления; 3-я в фазу начала бутонизации.

ДЛЯ ЗЕРНОБОБОВЫХ КУЛЬТУР

Предпосевная обработка семян или совместно с протравителем. Рабочий раствор: 0,20 л препарата + 10 л воды или протравителя

Расход: 10 л на 1 тонну семян.

Обработка в период вегетации. Развести 0,5-1 литра препарата в 50 - 300 литрах воды.

Расход рабочего раствора 50 -300 л/га (в зависимости от типа опрыскивателя).

Схема применения: Соя: 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - образования 2-3-х настоящих листьев; 2-я в фазу стеблевания - начала бутонизации; 3-я в фазу начала цветения.

Горох: 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - 3-5-ти листьев; 2-я в фазу 5-6-ти листьев - бутонизации; 3-я в фазу цветения.

Клевер: 3-х кратная обработка: 1-я в фазу появления всходов; 2-я в фазу отрастания растений; 3-я в фазу стеблевания.

ДЛЯ КОРМОВЫХ И ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР

Предпосевная обработка семян или совместно с протравителем. Рабочий раствор: 0,20 л препарата + 10 л воды или протравителя

Расход: 10 л на 1 тонну семян.

Обработка в период вегетации. Развести 0,5-1 литра препарата в 50 - 300 литрах воды. Расход рабочего раствора 50 -300 л/га (в зависимости от типа опрыскивателя).

Схема применения: Люцерна. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - отрастания растений; 2-я в фазу стеблевания; 3-я в фазу бутонизации.

Вико-овсяная смесь. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - отрастания растений; 2-я и 3-я с интервалом в 15 дней.

Лен. 3-х кратная обработка: 1-е опрыскивание в фазу елочки; 2-е и 3-е опрыскивание с интервалом в 15-20 дней.

Сахарная свекла. 2-х кратная обработка: 1-я в фазу появления всходов - 2-3-х пар настоящих листьев; 2-я в фазу 4-х пар настоящих листьев - смыкания растений в рядах.

ДЛЯ КАРТОФЕЛЯ

Обработка клубней. Развести 0,30 литра препарата в 10 литрах воды или протравителя. Расход 40-50 л на тонну клубней.

Обработка в период вегетации. Развести 0,5-1 литра препарата в 50 - 300 литрах воды. Расход рабочего раствора 50 -300 л/га (в зависимости от типа опрыскивателя).

Схема применения: 2-х кратная обработка посевов. 1-я в фазу появления 5-7 листьев. 2-я через 30 дней.

ДЛЯ ОВОЩНЫХ И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Предпосевная обработка семян или совместно с протравителем. Замачивание в течение 10-15 часов.

Рабочий раствор: 10 мл препарата на 10 л воды. Расход: 1 л на 1 кг семян.

Открытый грунт. Обработка в период вегетации. Развести 0,5-1 литра препарата в 50 - 300 литрах воды. Расход рабочего раствора 50 -300 л/га (в зависимости от типа опрыскивателя).

Схема применения:

Томаты, баклажаны, кабачки, патиссоны. 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.

Огурцы. 4-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-4 листьев; 2-я, 3-я и 4-я с интервалом в 15 дней.

Капуста. 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.

Лук на севок, лук на репу. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3 листов; 2 и 3-я с интервалом 10-12 дней.

Лук на семена. 2-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3-х настоящих листов; 2-я с интервалом в 10-15 дней.

Морковь. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - образования 1-2-х настоящих листьев; 2-я в фазу настоящего листа; 3-я через 10-15 дней после предыдущего.

Редис. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов - образования 2-3-х настоящих листьев; 2-я и 3-я с интервалом в 10-15 дней.

Арбузы. 2-х кратная обработка: 1-я в фазу образования плетей; 2-я через 15-20 дней.

Закрытый грунт. Обработка в период вегетации. Развести 0,5-1 литра препарата в 100 – 500 литрах воды. Расход рабочего раствора 50 -300 л/га (в зависимости от метода внесения или опрыскивания).

Схема применения:

Томаты, баклажаны, кабачки, патиссоны. 5-ти 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 начала плодоношения, 5-я в фазу плодоношения.

Огурцы. 5-ти кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-4 листьев; 2-я, 3-я, 4-я и 5-я с интервалом в 10-15 дней.

Капуста. 4-х кратная обработка: 1-я через 2-3 дня после высадки рассады; 2-я в фазу листовой мутовки – завязывания кочанов; 3-я и 4-я с интервалом 10-15 дней.

Лук на севок, лук на репу. 4-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3 листов; 2-я, 3-я и 4-я с интервалом 8-12 дней.

Лук на семена. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу появления 2-3-х настоящих листов; 2-я и 3-я с интервалом в 8-12 дней.

Морковь. 4-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов – образования 1-2-х настоящих листьев; 2-я в фазу настоящего листа; 3-я и 4-я с интервалом 8-12 дней.

Редис. 4-х кратная обработка: 1-я в фазу всходов – образования 2-3-х настоящих листьев; 2-я, 3-я и 4-я с интервалом в 7-10 дней.

Арбузы. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу образования плетей; 2-я и 3-я через 10-15 дней.

ДЛЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

Замачивание семян и саженцев. Развести 0,1 литра препарата в 100 литрах воды, замачивая в течение 24 часов.

Обработка в период вегетации. Развести 1-3 литра препарата в 1000 литрах воды (1 т). Расход рабочего раствора 1000 л/га.

Схема применения:

Яблоня, груша, вишня, слива, персик, абрикос. 4-х кратная обработка: 1-я через 5-7 дней после цветения; 2-я в начале физиологического опадения завязей; 3-я в период закладки цветочных почек; 4-я в период интенсивного роста плодов.

Виноград. 3-х кратная обработка: 1-я в фазу бутонизации; 2-я после цветения; 3-я в фазе налива ягод.

Цитрусовые. 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.