

Рис. 1 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) на трассе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 2 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 3 - Эффективность баковой смеси Грейдер, ВГР (3,5 л/га)+Торнадо 500, ВР (3,5 л/га)+Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 4 - Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 5 - Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 6 - Контроль (участок без обработки) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



По состоянию на 04 июля 2012 г.

