

# ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на подсолнечнике (10-ый день после обработки)



Эволюшн, КЭ 0,4 л/га + адьювант Амиго Стар, КЭ



Хизалофоп-П-этил, 75 г/га

- Фаза развития культуры на момент обработки: фаза звездочки (ВВСН 51 )
- Фаза развития сорняков на момент обработки: конец кущения – начало выхода в трубку
- Норма расхода рабочего раствора – 200 л/га

# ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на подсолнечнике (10-ый день после обработки)



Контроль (без обработки)

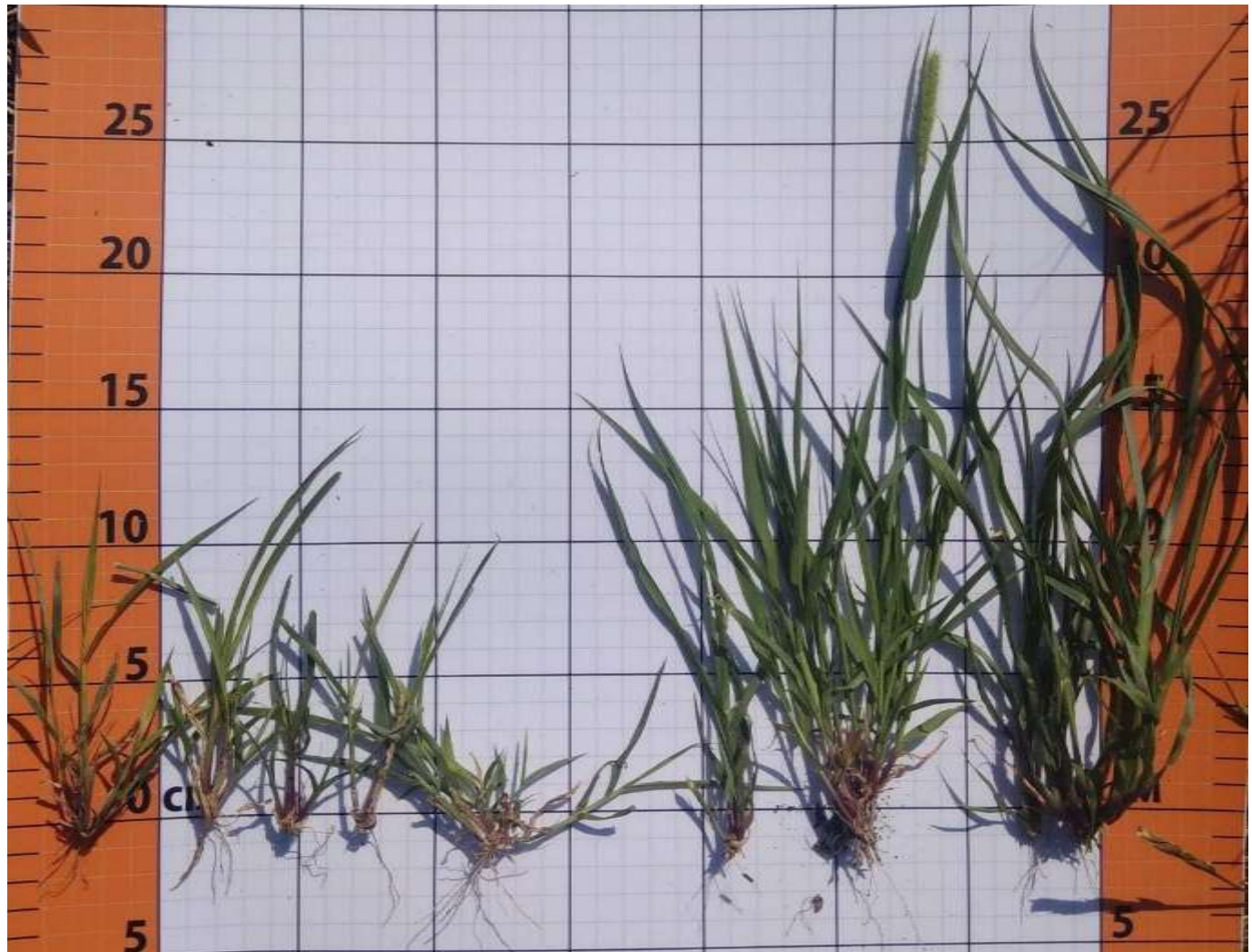


Эволюшн, КЭ 0,4 л/га + адьювант  
Амиго Стар, КЭ

- Фаза культуры на момент внесения – 2-4 листа
- Фаза сорняков на момент внесения – от 2-3 листьев до кущения (основная масса сорняков – фаза кущения)
- Норма внесения рабочего раствора – 150 л/га

# ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на подсолнечнике (8-ой день после обработки)

- Фаза культуры на момент внесения – 6-8 листьев
- Фаза сорняков на момент внесения – трубкование
- Норма внесения рабочего раствора – 200 л/га



Эволюшн, КЭ 0,4 л/га + адьювант  
Амиго Стар, КЭ

Контроль  
(без обработки)

# ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на сое (вариант 1)

(7-ой день после обработки)



Контроль (без обработки)



Эволюшн, КЭ 0,4 л/га + адьювант  
Амиго Стар, КЭ



- Фаза культуры на момент обработки – 2-3 тройчатый лист
- Фаза проса куриного на момент обработки – от 3-4 листьев до фазы кущения
- Норма расхода рабочего раствора – 200 л/га

## ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на сое (вариант 2)

(25-ый день после обработки)



Контроль (без обработки)



Эволюшн, КЭ 0,4 л/га + адьювант  
Амиго Стар, КЭ

- Фаза культуры на момент внесения – 2-3 листа
- Фаза сорняков на момент внесения – от 2-3 листьев до конца кущения (основная масса сорняков – фаза кущения)
- Норма внесения рабочего раствора – 200 л/га

# ЭВОЛЮШН, КЭ – Эффективность на сахарной свекле (18-ый день после обработки)



Контроль (без обработки)



Эволюшн, КЭ 0,5 л/га + адьювант  
Амиго Стар, КЭ