

Тарга Супер, КЭ

Наименование	Тарга Супер, КЭ	Группа	Гербициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Хизалофоп-П-этил
Содержание действующего вещества	51,6 г/л	Регистратор	Ниссан Кемикал Корпорейшенн
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	11.12.2026
Номер государственной регистрации	012-03-417-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Однолетние злаковые сорные растения	0,75-1,5	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Подсолнечник, рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	1,5-2,5	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Однолетние злаковые сорные растения	1-2	Опрыскивание посевов и посадок в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Свекла сахарная, столовая, морковь, лук (кроме лука на перо)	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	2-3	Опрыскивание посевов и посадок при высоте пырея 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Соя	Однолетние злаковые сорные растения	1-2	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорных растений независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Соя	Многолетние злаковые, в том числе пырей ползучий, сорные растения	2-3	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Лен-долгунец	Многолетние (пырей) и однолетние злаковые сорняки	2-3	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	-(1)	7(3)
Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий, сорные растения	2-3	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у однолетних сорных растений и высоте пырея ползучего 10-15 см независимо от фазы развития культуры. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Арбуз	Однолетние злаковые	2	Опрыскивание посевов и посадок в фазе "шарика" культуры (2-6 листьев у сорных растений). Расход рабочего раствора - 200- 300 л/га	60(1)	7(3)
Томат посевной, томат рассадный	Однолетние злаковые	1-2	Опрыскивание посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры или через 15-20 дней после высадки рассады. Расход рабочего раствора - 200-300 л/га	60(1)	7(3)
Шалфей мускатный	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	1-2	Опрыскивание плантаций в фазе 2-6 листьев культуры по вегетирующим сорным растениям. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Роза эфиромасличная	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения	3-5	Направленное опрыскивание всходов злаковых сорных растений в рядках. Расход рабочей жидкости - 200-300 л/га	-(1)	7(3)

Аналоги

Альфа Тигр, КЭ Отличник, КЭ Таргет Супер, КЭ Миура, КЭ Форвард, МКЭ Хантер, КЭ Химера, КЭ Леопард, КЭ Норвел, КЭ Ранголи-Таргон-С, КЭ
Гал-Визия, КЭ Отличник, МКЭ

Альтернативы

Гейзер, ККР Гермес, МД

