

Хантер, КЭ

Наименование	Хантер, КЭ	Группа	Гербициды
Препаративная форма	концентрат эмульсии	Действующее вещество	Хизалофоп-П-этил
Содержание действующего вещества	51,6 г/л	Регистратор	ООО "АГРОРУС И КО", Агррия АД (Болгария)
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	11.07.2033
Номер государственной регистрации	178-03-2629-1		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Однолетние злаковые сорные растения	1,0-2,0	Опрыскивание посевов в фазе 2 – 4 листьев сорных растений, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Свёкла сахарная, соя, подсолнечник	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	2,0-3,0	Опрыскивание посевов при высоте пырея ползучего 10-15 см, независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)
Лен-долгунец	Многолетние (в том числе пырей ползучий) и однолетние злаковые сорные растения	2,0-3,0	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры (при высоте пырея ползучего 10-15 см). Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Картофель	Однолетние и многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	2,0-4,0	Опрыскивание растений в фазе 2 – 4 листьев у однолетних сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	60(1)	-(3)



Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
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)	-(3)
Рапс яровой, рапс озимый	Многолетние злаковые сорные растения (в том числе пырей ползучий)	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)	-(3)

Аналоги

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

Альтернативы

Гейзер, ККР Гермес, МД

