

Гербициды, разрешенные к применению на картофеле в 2007 г.

(Согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ, 2007 г.»)

Действующее вещество	Торговое название препарата, регистрант	Вредный объект	Норма расхода л/га, кг/га, л/т, кг/т	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
1	2	3	4	5	6	7
Глифосат (изопропиламинная соль)	Глифор ВР, 360 г/л. Кирово-Чепецкая Химическая Компания	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	2-3	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
	Космик , ВР, 360 г/л. Ариста ЛайфСайенс С.А.С., Глифос , ВР, 360 г/л. Кеминова А/С, Сангли , ВР, 360 г/л. Санкио Агро Ко Лтд., Алаз , ВР, 360 г/л. ООО «Агротам», Рап , ВР, 360 г/л. ООО «Агроинвест», ООО «Сибагροхим», Глитерр , ВР, 360 г/л. ООО «АсТеРо», Раундап (Монсанто Европа), Раундап Био (Монсанто Европа), Глифоган (Мактешим-Аган Индастриз Лдт), Глипер (Аустриал Лда), Граунд (ЗАО ТПК «Техноэкспорт»), ГлифАлт (ООО «Агровит»), Глидер (ООО «АГРУСХИМ»), Раунд (ООО «Северо-Кавказский Агрохим» и другие.	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей	2-3	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	-(1)	7(3)
Квизалофоп-П-тефурил	Пантера , КЭ, 40 г/л. Багира , КЭ, 40 г/л. Кромптон регистрэйнс Лтд. (Юниройал Кемикал)	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	0,75 - 1	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)
		Многолетние злаковые, пырей	1-1,5	Опрыскивание посевов в фазе 10-15 см, независимо от фазы развития культуры	-(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
Клетодим	Центурион , КЭ, 240 г/л. Ариста Лайф Саенс С.А.С.	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	0,2-0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Многолетние злаковые, пырей	0,7-1	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
	Центурион-А , КЭ, 240 г/л. ЗАО Фирма «Август»	Однолетние злаковые (просо куриное, сорго полевое, щетинники)	0,2-0,4	Опрыскивание посевов в фазе 2-6 листьев сорняков, независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
		Многолетние злаковые, пырей	0,7-1	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-20 см независимо от фазы развития культуры совместно с Амиго 0,6-1,2 л/га. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)	-(3)
Метрибузин	Зенкор , СП, 700г/кг. Зокер , СП, 700 г/кг Байер Кроп Сайенс АГ	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,7-1,4	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)
			(0,5-1)+0,3	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	7(3)
			0,7-0,8	Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)
	Лазурит , СП, 700 г/кг ЗАО Фирма «Август»	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	0,7-1,4	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)
			(0,5-1)+0,3	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	7(3)
			0,7-0,8	Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)
	Зонтран , ККР, 250 г/л	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	1+(0,4-0,6)	Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(2)	7(3)
			1,1-1,4	Опрыскивание при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)
МЦПА (диметиламинная+ калиевая+ натриевая соли, смесь)	Гербитокс , ВРК, 500 г/л. ЗАО Фирма «Август»	Однолетние двудольные	1,2	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)
МЦПА (калиевая+ натриевая соли, смесь)	Гербитокс-Л , ВРК, 300 г/л. ЗАО Фирма «Август»	Однолетние двудольные	2	Опрыскивание почвы до всходов культуры или при высоте ботвы картофеля 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	-(1)	7(3)

1	2	3	4	5	6	7
Прометрин	Гезагард , КС, 500 г/л	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2-3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га	20(1)	30(30)
	Кратерр , КС, 500 г/л	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2-3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля.	-(1)	-(3)
	Прометрин , СК, 500 г/л. ООО «Завод препаративных форм «Агрорус-Рязань»	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	2-3,5	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля.	-(1)	30(30)
Римсульфурон	Титус , СТС, 250 г/кг	Многолетние (пырей), однолетние злаковые и некоторые двудольные	0,05	Опрыскивание посадок после окучивания, в ранние фазы развития (1-4 листа) однолетних сорняков и при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90	-(1)	-(-)
			0,03+0,02	Опрыскивание посадок после окучивания, по первой волне сорняков и повторно по второй волне сорняков, при высоте пырея 10-15 см в смеси с 200 мл/га Тренда-90 (отдельно для каждой обработки)	-(2)	-(-)
Флуазифоп-П-бутил	Фюзилад супер , КЭ, 125 г/л, ООО «Сингента»	Однолетние злаковые	1-1,5	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га. Кроме раннего картофеля.	-(1)	30(30)
	Фюзилад Форте , КЭ, 150 г/л. Сингента Лимитед	Однолетние злаковые	0,75-1	Опрыскивание посадок в фазе 2-4 листьев у сорняков независимо от фазы развития культуры.	-(1)	7(3)
		Многолетние злаковые (пырей ползучий)	1,5-2	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см независимо от фазы развития культуры.	-(1)	7(3)
Хизалофоп-П-этил	Таргет супер , КЭ, 51,6 г/л. ООО «АгроЭкспертГруп»	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	2-4	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)
	Хангер , КЭ, 51,6 г/л. ООО «Агрорус и Ко», Агротрейд Лтд.	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	2-4	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	-(3)
	Тарга супер , КЭ, 51,6 г/л. Нисан Кемикал Индастриз, Лтд.	Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т.ч. пырей ползучий	2-4	Опрыскивание растений в фазе 2-4 листьев у однолетних сорняков и высоте пырея 10-15 см. Расход рабочей жидкости – 200-300 л/га.	-(1)	7(3)