



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
С В И Д Е Т Е Л Ь С Т В О
о государственной регистрации пестицида или агрохимиката**

№ 2369

от «18» июня 2012 г.

Настоящее свидетельство выдано Монсанта Европа С.А.
(наименование организации, ОГРН:

ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)
В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. №109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»
пестицида Раундап, ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламидной соли)
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 2369-12-108(110)-359-0-0-3-1
на срок по «17» июня 2022 г. и допускается к обороту на территории Российской Федерации с
следующими регламентами:

**Для сельскохоззяйственного производства и применения на землях
несельскохоззяйственного назначения:**

1	2	3	4	5
Норма применения препарата, л/га	Культура	Врециный объект	Способ, время, особенность применения препарата	Срок ожидания (кратности обработки)
2-4	Плодовые, цитрусовые, виноградарства	Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	60(1)
4-8	Плодовые	Многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в мас-ягоде (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
4	Виноградарства		Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	(1)
3	Зерновые	Однолетние и многолетние сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2 недели до посева. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-5	Свекла сахарная, кукуруза	Однолетние и многолетние сорняки, в т.ч. пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-3	Картофель		Опрыскивание вегетирующих сорняков в фазе цветения культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-3	Поскошение: капуста, соя	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью по стерне преследующей культуры. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-4	Лес-доглубель	Пырей ползучий	Опрыскивание вегетирующих сорняков в конце лета или осенью в посевоборочный период. Расход рабочей жидкости – 100-200 л/га	
2-4	Тюль, предпосевные под посев яровых, зерновых, овощных, картошки, бобовых	Однолетние злаковые и двудольные сорняки		
4-6	картофель, бобовых	Многолетние злаковые и двудольные сорняки		
6-8	технических, масличных, багачных, однолетних цветочных (севооборот посевы)	Злаковые многолетние сорняки (свиной, выенок полевой, бодяк полевой и др.)		

2-4	Нары	Однолетние и многолетние сорняки		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
		Многолетние злаковые и двулетние сорняки	Злаковые многолетние сорняки (свинойрой, выюнок полевой, бодяк полевой и другие корнеотпрысковые)		
0,6-0,8	Лиоцерта	Новички тонкостебельная		Опрыскивание посевов через 7-10 дней после убора. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
8	Дренажные канавы и их обочины	Многолетние и однолетние сорняки		Опрыскивание канавок до затопления их водой. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
		Однолетние и толь частью многолетние (проспирки, ролы и др.) сорняки	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период интенсивного оттока питательных веществ и корневую систему (июль-сентябрь). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3-5				Повторное опрыскивание на следующий год оставшихся вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
5-6	Мягя перепахка	Многолетние и однолетние злаковые и двулетние сорняки		Опрыскивание вегетирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
		Ливаяста	Опрыскивание вегетирующих сорняков после уборки предшествующая (при закладке новых плантаций). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га		
3	Обзелуха, шиповник исплодомосащие со 2-го года вегетации			Опрыскивание плантаций по вегетирующим сорнякам весной или летом (при условии защиты культуры). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
3	Паровые поля, предвыпасные поля, посеи и посадки декоративных культур			Опрыскивание сорняков в послеуборочный период предшествующим. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	(1)
5	Поя, предвыпасные под посеи и посадки декоративных культур			Опрыскивание вегетирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	(1)
3-8	Паровые поля, лесных питомников	Многолетние и однолетние двулетние и злаковые сорняки		Опрыскивание сорняков в период их активного роста. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	(2)
3	Лескультурные плантации	Все виды нежелательных травянистых растений, лиственных древосно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при подготовке площадки под лесные культуры. 1 раз в 100 чет.	(1)
		Лесные культуры кедр, ель, сосны	Лесные культуры кедр, ель, сосны	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород. 1-2 раза в 100 лет. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	
3	Лесные молодые	Лесные молодые		Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при реконструкции маюлетних молодых.	(1)
		Хвойно-лиственные молодые	Лесные молодые кустарниковые породы (осина, береза, ольха и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности после окончания роста хвойных пород при уходе за смешанным составом молодых.	
3	Сенокосы и пастбища	Нежелательная травянистая растительность		Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	(1)
		Лесные молодые	Лесные молодые кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)	Опрыскивание вегетирующей нежелательной растительности при окультуривании сенокосов и пастбищ.	
0,55-1,1	Лесные молодые, лесные молодые, лесные молодые	Лесные молодые кустарниковые породы (осина, береза, ольха, ива и др.)		Инъекция в стволы деревьев нежелательных пород в период вегетации при регулировании состава и густоты древостоев или их реконструкции	(1)
4,2-8,3	Смешанные и спелые древостои	Осина		Инъекция в стволы деревьев в период вегетации для предотвращения порослеобразования и снижения естественному возобновлению лесных пород	

3-6	Экзотические-кормящегого назначения (охранение диктотрофревал и просект, травы газо- и нефтетрофолов, пастби и плодоси отуждения жесельных и шесельных парок, агродромы и прочие приманиельные (перитропи))	Все виды нежестельных травянистых растений (за исключением успешных ивниа, тростника и дрочих), листовые и древесно-кустарниковые породы (осина, береза, ольха др.)	(в списках дресетокх проносятся перел-сипаоний рубокх гланогого пользования)	- (1)
			Опрыскивание ветвирующей нежестельной растительности. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га. Не допускается сбор ягод и грибов в сезон проведения обработки	

Доскающие:

1	2	3	4	5
2-5	Ден-догучент (говарные носель)	Доскающая	Опрыскивание посевок через 10 дней после копки цветения при засоренности одностельными сорняками. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	- (1)
3-4			Опрыскивание посевок через 10 дней после копки цветения при засоренности двурехом ползучим, осетом желтым и дрочими члостельными сорняками. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га.	
3	Зерновые		Опрыскивание посевок за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30%). Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га.	

В личных подсобных хозяйствах:

Норма применения препарата, л/га	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработки)
1	2	3	4	5
80 мл/10 л воды	Плодовые, цитрусовые, виноградники	Одностельные завязовые и двудольные сорняки	Направленное опрыскивание по ветвирующим сорнякам весной или летом при условии защиты культуры. Расход рабочей жидкости - 5 л/100 м ²	- (1)
120 мл/10 л воды		Многолетние завязовые и двудольные сорняки	Осеннее опрыскивание ветвирующих сорняков в послеуборочный период. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	
80 мл/10 л воды	Участки, не предназначенные под посев различных культур (овощных, картофель, технических, масличных, бахчевых), одностельных цветочных (сочельные посевы)	Многолетние завязовые и двудольные сорняки		
40-60 мл/10 л воды	Картофель	Одностельные и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание ветвирующих сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	
80-120 мл/10 л воды	Участки, не предназначенные под посев или посадку культурных растений (обочины дорог, изгородь и т.д.)	Одностельные и многолетние злаковые и двудольные сорняки	Опрыскивание ветвирующих сорняков. Расход рабочей жидкости - 5л/100 м ²	

Сроки выезда для проведения механизированных работ - 3 дня, для ручных - 7 дней.
Запрещается применение препарата: авиационным методом.

Заместитель Руководителя Россельхознадзора

(подпись)

А.И. Савдин

(Ф.И.О.)

МЛН