

Пилараунд, ВР

Наименование	Пилараунд, ВР	Группа	Десиканты
Препаративная форма	водный раствор	Действующее вещество	Глифосат (изопропиламинная соль)
Содержание действующего вещества	360 г/л	Регистратор	Пиларкуим (Шанхай) Ко., Лтд.
Класс опасности	3/3	Срок окончания регистрации	31.12.2022
Номер государственной регистрации	2390-12-108(110)-346-0-1-3-0		

Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Зерновые	Десикация	3	Опрыскивание посевов за 2 недели до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания зерна и частичного подавления сорняков. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
Лен-долгунец	Десикация	2-3	Опрыскивание сорняков за 28 дней до уборки для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости -100-200 л/га	-(1)	-(3)
Лен-долгунец (товарные посевы)	Десикация	2-3	Опрыскивание через 10 дней после конца цветения при засоренности однолетними сорняками. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га	-(1)	-(3)
Подсолнечник	Десикация	2-3	Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(3)
Подсолнечник	Десикация	2-3 (А)	Опрыскивание посевов за 15 дней до уборки (при влажности зерна не более 30 %) для подсушивания культурных и сорных растений. Расход рабочей жидкости - 100-200 л/га, при авиаобработке - 50-100 л/га	-(1)	-(3)

Аналоги

Чистогряд, ВР Стриж, ВДГ Глайсель, ВР Ликвидатор, ВР Раундап, Гель САНТИ, ВР Агрокиллер, ВР Зеро, ВР Зеро Супер, ВДГ Граунд, ВР Альфа
Атаман, ВР Росейт, ВР Дзюдо, ВР Напалм-480, ВР Раундап Макс, ВР Торнадо 500, ВР Торнадо, ВР Глифоголд, ВР Глифид, ВР Пилараунд, ВР
Напалм, ВР Аристократ, ВР Глибел, ВР

