

## Сириус, СП

Наименование	<b>Сириус, СП</b>	Группа	<b>Гербициды</b>
Препаративная форма	<b>смачивающийся порошок</b>	Действующее вещество	<b>Пирazosульфурон-этил</b>
Содержание действующего вещества	<b>100 г/кг</b>	Регистратор	<b>Ниссан Кемикал Корпорейшн (Япония)</b>
Класс опасности	<b>3/3</b>	Срок окончания регистрации	<b>25.07.2034</b>
Номер государственной регистрации	<b>234-03-4649-1</b>		

### Назначение

Культура (обрабатываемый объект)	Вредный объект (назначение)	Норма применения препарата	Способ и время обработки	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных) работ
Рис	Осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	0,1-0,15	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (5-7 листьев) при слабой и средней засоренности посевов. Сброс воды с рисовых чеков – через 70 дней после обработки посевов риса препаратом Сириус, СП (100 г/кг пирazosул	90(1)	-(-)
Рис	Осоковые (клубнекамыш) и болотные широколистные (монохория, частуха, стрелолист) сорные растения	0,15-0,3	Опрыскивание посевов в фазе 4-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорных растений (5-7 листьев) при сильной засоренности посевов. Сброс воды с рисовых чеков – через 70 дней после обработки посевов риса препаратом Сириус, СП (100 г/кг пирazosульфурон-эт	90(1)	-(-)

