

pH рабочего раствора



Проблемы баковых смесей: когда нужен
Silver Star pH?



pH и фунгициды



действующее вещество	Показатели качества воды				оптимальный уровень pH
	жесткая (выше 300 ppm)	мутная (речная)	щелочная (pH 7,5 - 8,5)	кислая (pH 4 - 6)	
Азоксистробин		OK	НЕТ	OK	
Бензовиндифлупир	НЕТ	OK	OK	OK	
Беномил	НЕТ	OK	НЕТ	OK	
Биксафен	НЕТ	OK	OK	OK	
Боскалид	НЕТ	OK	OK	OK	
Диметоморф	НЕТ	OK	НЕТ	OK	6
Дифеноконазол	НЕТ	OK	OK	OK	
Ипродион	НЕТ	OK	НЕТ	OK	
Карбендазим	НЕТ	OK	OK	OK?	
Мандипропамид	НЕТ	OK	OK	OK	
Манкоцеб	НЕТ	OK	НЕТ	НЕТ	7
Меди сульфат трехосновный	НЕТ	OK	OK	OK	7
Меди хлорокись	НЕТ	OK	НЕТ	OK	6,5
Металаксил	НЕТ	OK	OK?	OK?	
Метконазол	OK	OK	OK	OK	
Мефеноксам	НЕТ	OK	НЕТ	OK?	7
Пираклостробин	НЕТ	OK	OK	OK	7
Пропамокарб	НЕТ	OK	OK	OK	7
Пропамокарб гидрохлорид	НЕТ	OK	OK	OK	7
Пропиконазол	НЕТ	OK	OK	OK	7
Протиоконазол	НЕТ	OK	OK	OK	7
Тебуконазол	НЕТ	OK	OK	OK	
Тиофанат-метил	НЕТ	OK	НЕТ	OK	6,5
Триадименол	НЕТ	OK	OK	OK	
Трифлуксистробин	НЕТ	OK	НЕТ	OK	6
Фенпропиморф	НЕТ	OK	OK	OK	
Флуазинам	НЕТ	OK	OK?	OK	
Ципродинил	НЕТ	OK	OK?	OK?	
Эпоксиконазол	НЕТ	OK	OK?	OK?	



pH и инсектициды



действующее вещество	Показатели качества воды				оптимальный уровень pH
	жесткая (выше 300 ppm)	мутная (речная)	щелочная (pH 7,5 - 8,5)	кислая (pH 4 - 6)	
Абамектин	НЕТ	ОК	ОК	ОК	6.0-7.0
Альфа-циперметрин	ОК	ОК	ОК?	ОК	
Ацетамиприд	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	5 - 6
Бета-циперметрин	НЕТ	ОК	ОК?	ОК	
Бифентрин	НЕТ	ОК	ОК	ОК	6
Гамма-цигалотрин	НЕТ	ОК	ОК	ОК	7
Дельтаметрин	НЕТ	ОК	ОК?	ОК	7
Диазинон	НЕТ	ОК	ОК	ОК	7
Диметоат	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	4-5
Дифлубензурон	НЕТ	ОК	ОК	ОК	
Имидаклоприд	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	7,5
Индоксакарб	НЕТ	ОК	ОК?	ОК?	
Люфенурон	ОК	ОК	ОК	ОК	
Лямбда-цигалотрин	ОК	ОК	ОК??	ОК	7
Малатион	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	6
Пиметрозин	НЕТ	ОК	ОК	НЕТ	6
Спиносад	НЕТ	ОК	ОК	НЕТ	7
Спиротетрамат	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	
Тебуфенпирад	НЕТ	ОК	ОК	ОК	7
Тефлутрин	НЕТ	ОК	ОК?	ОК?	7
Тиаклоприд	НЕТ	ОК	ОК?	ОК?	7
Тиаметоксам	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	7
Феноксикарб	НЕТ	ОК	ОК	ОК	
Фипронил	НЕТ	ОК	ОК	ОК	
Хлорантранилипрол	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	7
Хлорпирифос	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	7
Циперметрин	НЕТ	ОК	НЕТ	ОК	4



pH и гербициды



действующее вещество	Показатели качества воды			
	жесткая (выше 300 ppm)	мутная (речная)	щелочная (pH 7,5 - 8,5)	кислая (pH 4 - 6)
2,4 Д или МЦПА Амин	тест	OK	НЕТ	OK
2,4 Д или МЦПА к-ты	тест	OK	НЕТ	OK
2,4 Д или МЦПА Эфир	НЕТ	OK	OK?	OK
Ацифлуорфен	OK	OK	OK	OK
Бентазон	тест	OK	НЕТ	OK
Галоксифоп	OK	OK	OK?	OK
Глифосат	НЕТ	НЕТ	НЕТ	Отлично
Десмедифам	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Дикамба	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Дикамба (диметиламинная соль)	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Дикват	НЕТ	НЕТ	тест	OK
Дифлюфеникан	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Изоксафлютол	НЕТ	OK	тест	OK
Имазамокс	OK	OK	OK	OK
Имазамокс + имазапир	OK	OK	OK	OK
Имазетапир	OK	OK	OK	OK
Йодсульфурон	НЕТ	OK	OK	НЕТ
Квизалофоп	OK	OK	OK?	OK
Квинмерак	тест	OK	OK	OK
Клетодим	OK	OK	OK?	OK
Клодинафоп-пропаргил	OK	OK	НЕТ	OK
Клодинафоп-пропаргил	тест	OK	НЕТ	отлично
Клопиралид	OK	OK	НЕТ	OK
Мезосульфурон-метил	НЕТ	OK	OK	НЕТ
Мезотрион	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Метазахлор	тест	OK	OK	OK
Метолахлор	тест	OK	OK	OK
Метсульфурон-метил	OK	OK	НЕТ	НЕТ
Мефенпир	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Мефенпир-диэтил	тест	OK	НЕТ	НЕТ
Никосульфурон	НЕТ	OK	OK	НЕТ
Пиноксаден	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Пироксулам	тест	OK	OK	OK
Прометрин	тест	OK	OK	НЕТ
Пропаквизафоп	OK	OK	OK?	OK
Римсульфурон	НЕТ	OK	НЕТ	НЕТ
Тербутилазин	НЕТ	OK	НЕТ	НЕТ
Тиенкарбазон-метил	НЕТ	OK	НЕТ	НЕТ
Тифенсульфурон-метил	тест	OK	OK	НЕТ
Триасульфурон	НЕТ	ДА	НЕТ	НЕТ
Трибенурон-метил	тест	OK	OK	НЕТ
Трифлуралин	OK	OK	OK	OK
Фенмедифан	НЕТ	OK	НЕТ	OK
Феноксапроп	НЕТ	НЕТ	НЕТ	OK
Флорасулам	тест	OK	тест	тест

