

Абакус Ультра

Норма применения препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода для ручных (механизированных работ)
1-1,5	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении - 300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га.	40(1)	-(3)
1,5 (A)	Пшеница яровая и озимая	Мучнистая роса, бурая ржавчина, стеблевая ржавчина, септориоз листьев и колоса, пиренофороз, темно-бурая пятнистость	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости при наземном применении - 300 л/га, при авиационном - 25-50 л/га.	40(1)	-(3)
1-1,5	Ячмень яровой, озимый	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	40(1)	-(3)
1,5(A)	Ячмень яровой	Мучнистая роса, карликовая ржавчина, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость, ринхоспориоз, септориоз	Опрыскивание в период вегетации при появлении первых признаков болезней. Расход рабочей жидкости - 300 л/га.	40(1)	-(3)
1,25-1,75	Свекла сахарная	Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)
1,5-1,75	Кукуруза	Гельминтоспориоз, фузариоз, прикорневые и стеблевые гнили, пузырчатая головня	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое или при появлении первых признаков одного из заболеваний, последующие с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 300 л/га	50(2)	-(3)

