

Комплексная система защиты* зерновых культур от сорных растений препаратами компании «Август» 01-06 12 - 13 29 30 51 - 86 91 Схема защиты зерновых культур от сорных растений Начало Середина Конец Выход 1-e 2-е Флаговый Колошение - восковая Вредный объект, назначение До посева До всходов 2-3 листа Полная спелость кущения кущения кущения в трубку междоузлие междоузлие лист спелость Торнадо® 500; Все двудольные и злаковые сорняки Торнадо® 540 Однолетние злаковые сорняки Однолетние и многолетние двудольные сорняки, Бомба® в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА (осеннее применение) Однолетние злаковые и двудольные сорняки (осеннее применение) Морион® Однолетние и некоторые многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки Однолетние злаковые, в т. ч. зимующие, и некоторые двудольные сорняки Однолетние двудольные сорняки Caxapa® Однолетние и многолетние двудольные сорняки Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) Хакер®; Хакер® 300 и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки Однолетние и некоторые многолетние двудольные Мортира®; НордСтрим®; Плуггер® сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, включая виды осота, Балерина® Форте бодяка, амброзию, вьюнок, подмаренник, падалицу подсолнечника (в т. ч. гибридов, устойчивых к гербицидам) и др. Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, а также ромашка, подмаренник, василек, виды осота Вьюнок, гречишка вьюнковая, подмаренник

Десикация

^{*-}здесь и далее указаны оптимальные сроки применения препаратов, установленные на практике их использования



Комплексная система защиты зерновых культур от болезней препаратами компании «Август» 12 - 13 25 - 29 30 31 - 47 49 - 59 61 - 69 71 - 86 91 Схема защиты зерновых культур от болезней и вредителей Начало Середина - конец Выход Молочная - восковая Полная Трубкование - флаговый лист Вредный объект, назначение До посева 2-3 листа Колошение Цветение кущения кущения втрубку спелость спелость Плесневение семян, головневые заболевания, ТМТД ВСК; Тирада® корневые гнили, септориоз, снежная плесень, сетчатая пятнистость Головневые заболевания, корневые гнили, Байсайд®; церкоспореллез, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз и мучнистая роса (на ранних стадиях), тифулезная и снежная плесень Твердая и стеблевая головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень Головневые заболевания, корневые гнили, церкоспореллез, плесневение семян, бурая ржавчина, Оплот® Трио септориоз (на ранних стадиях) и др. Бенорад®; Головневые заболевания, церкоспореллезная прикорневая гниль, фузариозная корневая гниль Кредо® Головневые заболевания, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, септориоз, сетчатая пятнистость, мучнистая роса (на ранних стадиях); хлебные блошки, злаковые мухи, тли, хлебная жужелица Предотвращение полегания, повышение урожайности, Рэгги® улучшение качества продукции Улучшение перезимовки, предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции Корневые и прикорневые гнили, предотвращение Бенорад®; Кредо® полегания, септориоз, бурая ржавчина, мучнистая роса, гельминтоспориоз, ринхоспориоз, снежная плесень Фузариоз колоса Ржавчинные заболевания, септориоз, пиренофороз, фузариоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, пятнистости, мучнистая роса, альтернариоз колоса

^{* –} завершается регистрация препарата



Комплексная система защиты зерновых культур от вредителей препаратами компании «Август» Схема защиты зерновых культур от болезней и вредителей 12 - 13 21 25 - 29 30 31 - 47 49 - 59 61 - 69 71 - 86 91 Начало Середина - конец Выход Молочная - восковая Полная Вредный объект, назначение До посева 2-3 листа Трубкование - флаговый лист Цветение Колошение кущения кущения втрубку спелость спелость Хлебные блошки, злаковые мухи, тли, хлебная жужелица; головневые заболевания, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, септориоз, Супер Макс®* сетчатая пятнистость, мучнистая роса (на ранних стадиях) Табу®; Злаковые мухи (личинки), блошки, хлебная жужелица, Табу® Нео; Табу® Супер проволочники и др. Хлебная жужелица Клоп вредная черепашка (личинки и имаго) Тайра® Тли, пьявица, трипсы, блошки, цикадки, мухи, пилильщики, зерновые совки, хлебные жуки и др. Алиот (обработка незагруженных складских помещений) Вредители запасов

^{* -} завершается регистрация препарата