

С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексная система
защиты зерновых культур
препаратами компании
«Август»

Комплексная система защиты* зерновых культур от сорных растений препаратами компании «Август»



Схема защиты зерновых культур от сорных растений		01 - 06	12 - 13	21	25	29	30	31	32	37	51 - 86	91
Вредный объект, назначение	До посева	До всходов	2, 3 листа	Начало кущения	Середина кущения	Конец кущения	Выход в трубку	1-е междоузлие	2-е междоузлие	Флаговый лист	Колошение - восковая спелость	Полная спелость
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540											
Однолетние злаковые сорняки			Ластик® Топ; Ластик® Экстра; Стингрей®** (независимо от фазы развития культуры)									
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА (осеннее применение)		Бомба®										
Однолетние злаковые и двудольные сорняки (осеннее применение)	Лазурит® Ультра											
	Морион®											
Однолетние и некоторые многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки			Кентавр®									
Однолетние злаковые, в т. ч. зимующие, и некоторые двудольные сорняки			Форкаст®**									
Однолетние двудольные сорняки			Сахара®									
Однолетние и многолетние двудольные сорняки			Гербитокс®; Зерномакс®									
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА			Кантата®**									
Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки			Хакер®; Хакер® 300									
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА			Магнум® Супер; Мортира®; НордСтрим®; Плуггер®									
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, включая виды осота, бодяка, амброзию, вьюнок, подмаренник, падалицу подсолнечника (в т. ч. гибридов, устойчивых к гербицидам) и др.			Балерина® Форте									
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, а также ромашка, подмаренник, василек, виды осота			Балерина®; Балерина® Супер									
Вьюнок, гречишка вьюнковая, подмаренник			Деметра® (вплоть до колошения культуры)									
Десикация												Сахара®; Сухой®

* - здесь и далее указаны оптимальные сроки применения препаратов, установленные на практике их использования
 ** - завершается регистрация препарата

Комплексная система защиты зерновых культур от болезней 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
Вредный объект, назначение	До посева	2, 3 листа	Начало кущения	Середина - конец кущения	Выход в трубку	Трубкавание - флаговый лист	Колошение	Цветение	Молочная - восковая спелость	Полная спелость
Снижение высоты растений, предотвращение полегания, активизация формообразовательных процессов, повышение урожайности	Гравиэт®*									
Плесневение семян, головневые заболевания, корневые гнили, септориоз, снежная плесень, сетчатая пятнистость	Витарос®; ТМТД ВСК; Тирада®									
Головневые заболевания, корневые гнили, церкоспореллез, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз и мучнистая роса (на ранних стадиях), тифулезная и снежная плесень	Байсайд®; Виал® Трио; Стерлинг®*; Терция®									
Твердая и стеблевая головня, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень	Синклер®									
Головневые заболевания, корневые гнили, церкоспореллез, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз (на ранних стадиях) и др.	Бункер®; Виал® ТрасТ; Оплот®; Оплот® Трио									
Головневые заболевания, церкоспореллезная прикорневая гниль, фузариозная корневая гниль	Бенорад®; Кредо®									
Головневые заболевания, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, септориоз, сетчатая пятнистость, мучнистая роса (на ранних стадиях); хлебные блошки, злаковые мухи, тли, хлебная жужелица	Хет-Трик®									
Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции				Рэгги®						
Корневые и прикорневые гнили, предотвращение полегания, септориоз, бурая ржавчина, фузариоз колоса, мучнистая роса, гельминтоспориоз, ринхоспориоз, снежная плесень			Бенорад®; Кредо®							
Ржавчинные заболевания, септориоз, пиренофороз, фузариоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, пятнистости, мучнистая роса, альтернариоз колоса				Балий®; Геката®; Кобальт; Колосаль®; Колосаль® Про; Ланцея®*; Ракурс®; Спирит®; Талант®						

* - 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
Вредный объект, назначение	До посева	2, 3 листа	Начало кущения	Середина - конец кущения	Выход в трубку	Трубкавание - флаговый лист	Колошение	Цветение	Молочная - восковая спелость	Полная спелость
Хлебные блошки, злаковые мухи, тли, хлебная жужелица; головневые заболевания, корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень, септориоз, сетчатая пятнистость, мучнистая роса (на ранних стадиях)	Хет-Трик®									
Злаковые мухи (личинки), блошки, хлебная жужелица, проволочники и др.	Табу®; Табу® Нео; Табу® Супер									
Хлебная жужелица		Энлиль®								
Клоп вредная черепашка (личинки и имаго)			Борей®; Борей® Нео; Мамба®; Тайра®; Танрек®				Борей® Нео; Мамба®; Сирокко®; Тайра®			
Тли, пяденица, трипсы, блошки, цикадки, мухи, пилильщики, зерновые совки, хлебные жуки и др.			Алиот; Борей®; Борей® Нео; Брейк®; Мамба®; Скутум®; Тайра®; Шарпей®							
Вредители запасов	Алиот (обработка незагруженных складских помещений)									

Байсайд®

Мощный трехкомпонентный фунгицидный протравитель для защиты семян и всходов зерновых с высоким потенциалом урожайности. Содержит протиоконазол, 40 г/л, флудиоксонил, 30 г/л и азоксистробин, 15 г/л. Надежно защищает растения от семенной, почвенной и аэрогенной инфекции. Высокоэффективен против снежной плесени, видов плесневых грибов, корневых и прикорневых гнилей. Стимулирует развитие корневой системы.

Стерлинг®*

Двухкомпонентный фунгицидный протравитель мягкого действия для защиты семян и всходов зерновых культур от важнейших болезней. Содержит протиоконазол, 40 г/л и дифеноконазол, 30 г/л. Совмещает быстрое начальное действие протиоконазола и продолжительную защиту дифеноконазола. Обладает выраженной физиологической активностью. Надежно контролирует все виды головневых. Не обладает ретардантным эффектом. Идеальный выбор для защиты яровых зерновых культур.

Хет-Трик®

Инсектофунгицидный протравитель семян зерновых культур. Содержит имидаклоприд, 333 г/л, дифеноконазол, 67 г/л и тебуконазол, 17 г/л. Эффективно защищает растения от основных болезней семян и всходов и одновременно контролирует почвообитающих и наземных вредителей. Продолжительно действует на внутреннюю и внешнюю инфекцию. Не оказывает ретардантного действия на всходы.

Балерина Супер®

Гербицид против однолетних двудольных и некоторых многолетних корнеотпрысковых сорняков на зерновых культурах. Содержит сложный 2-этилгексильный эфир 2,4-Д кислоты, 410 г/л + флорасулам, 15 г/л. Обладает увеличенными скоростью и эффективностью действия против проблемных сорняков. Контролирует подмаренник во всех фазах развития, быстро подавляет переросшие сорняки. Предотвращает появление резистентности у сорных растений. Может использоваться до фазы второго междоузлия зерновых и при температуре от 5 °С.

Бомба®

Гербицид против максимально широкого спектра двудольных сорняков, в том числе трудноискоренимых, в посевах зерновых. Содержит трибенурон-метил, 563 г/кг и флорасулам, 187 г/кг. Уничтожает подмаренник цепкий во всех фазах его развития. Применяется от фазы 2 листьев до появления 2-го междоузлия культуры,

в том числе осенью на озимых зерновых. Характеризуется полным отсутствием фитотоксичности к культуре.

Кентавр®

Граминцид для защиты посевов пшеницы. Содержит флукарбазон натрия, 700 г/кг. Высокоэффективен против широкого спектра однолетних злаковых сорняков. Сдерживает некоторые многолетние злаковые и двудольные виды. Оказывает почвенное действие на новые всходы сорняков. Высоселективен к культуре. Применяется с фазы двух - трех листьев до конца кущения пшеницы в ранние фазы роста сорняков.

НордСтрим®

Гербицид для защиты зерновых культур от двудольных сорняков, в т. ч. трудноискоренимых. Содержит пиклорам, 350 г/кг, трибенурон-метил, 200 г/кг и флорасулам, 80 г/кг. Высокоэффективен против корнеотпрысковых сорняков. Контролирует фиалку полевую на ранних фазах развития, а также несколько «волн» падалицы подсолнечника, в т. ч. устойчивого к имидазолинонам. Может применяться до фазы второго междоузлия пшеницы. Предотвращает появление резистентности у сорняков.

Стингрей®*

Селективный системный гербицид для борьбы с однолетними злаковыми сорняками в посевах пшеницы и ячменя. Содержит пиноксаден, 50 г/л и антидот клоквинтосет-мексил, 12,5 г/л. Усиленно контролирует овсюг, метлицу, виды проса. Исключительно селективен к культурам. Применяется независимо от фазы развития культуры. Не имеет ограничений в севообороте. Устойчив к осадкам.

Форкаст®*

Системный гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными и некоторыми злаковыми сорняками в посевах озимой пшеницы. Содержит дифлюфеникан, 150 г/л, йодосульфурон-метил-натрий, 8 г/л и антидот мефенпир-диэтил, 30 г/л. Сдерживает широкий спектр злаковых сорняков, в т. ч. метлицу, овсюг, лисохвост, мятлик. Формирует надежный почвенный «экран». Безопасен для культуры. Снижает вероятность возникновения резистентности у сорняков.

Балий®

Уникальный двухкомпонентный фунгицид премиум-класса с озеленяющим эффектом для защиты зерновых культур. Содержит пропиконазол, 180 г/л и азоксистробин, 120 г/л. Сочетает максимальную эффективность против многих листовых заболеваний с мощным физиологическим эффектом. Благодаря профилактическому и лечащему действию, а также высокой системной активности долго

защищает посевы. Предотвращает риск резистентности у патогенов.

Колосаль®

Системный фунгицид для борьбы с фузариозом колоса и другими болезнями зерновых культур. Содержит тебуконазол, 250 г/л. Проявляет отличные системные свойства и высокую скорость действия. Обеспечивает профилактику и лечение наиболее вредоносных болезней зерновых культур. Обладает длительным периодом защиты.

Ланцея®*

Системный двухкомпонентный фунгицид для защиты зерновых культур, отвечающий современным требованиям борьбы с болезнями растений. Содержит протиоконазол, 125 г/л и пикоксистробин, 100 г/л. Быстро проникает в ткани листа благодаря системному действию пикоксистробина. Имеет широкий спектр действия и длительный период защиты благодаря содержанию протиоконазола. Проявляет активность в паровой фазе. Оказывает озеленяющий эффект на растения.

Борей® Нео

Уникальный трехкомпонентный инсектицид для защиты зерновых культур от комплекса вредителей. Содержит альфа-циперметрин, 125 г/л, имидаклоприд, 100 г/л и клотианидин, 50 г/л. Обладает высокой скоростью действия и длительным периодом защиты. Надежно контролирует вредителей, включая скрытоживущих. Сохраняет высокую инсектицидную активность в широком диапазоне температур и влажности воздуха. Может применяться на посевах пшеницы с помощью авиации.

Рэгги®

Регулятор роста растений для зерновых культур. Содержит хлормекватхлорид, 750 г/л. Существенно снижает риск полегания зерновых. Позволяет совмещать обработки с внесением фунгицидов. Способствует увеличению количества продуктивных побегов. Повышает устойчивость растений к патогенам, вредителям и неблагоприятным условиям. Облегчает уборку и улучшает качество зерна.

Сахара®

Десикант и гербицид для посевов зерновых культур. Содержит карфентразон-этил, 480 г/л. Ускоряет процесс созревания семян, снижает их влажность, повышает качество урожая. Контролирует многие виды двудольных сорняков, в т. ч. трудноискоренимые (вьюнок полевой). Эффективен при температурах от 8 до 30 °С, устойчив к осадкам. Может применяться авиационным способом. Безопасен в севообороте.

* - завершается регистрация препарата

® - зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

Центральный офис компании «Август»
ул. Цандера, д. 6, Москва, 129515
+7 495 787-08-00

avgust.com

avgust 
crop protection