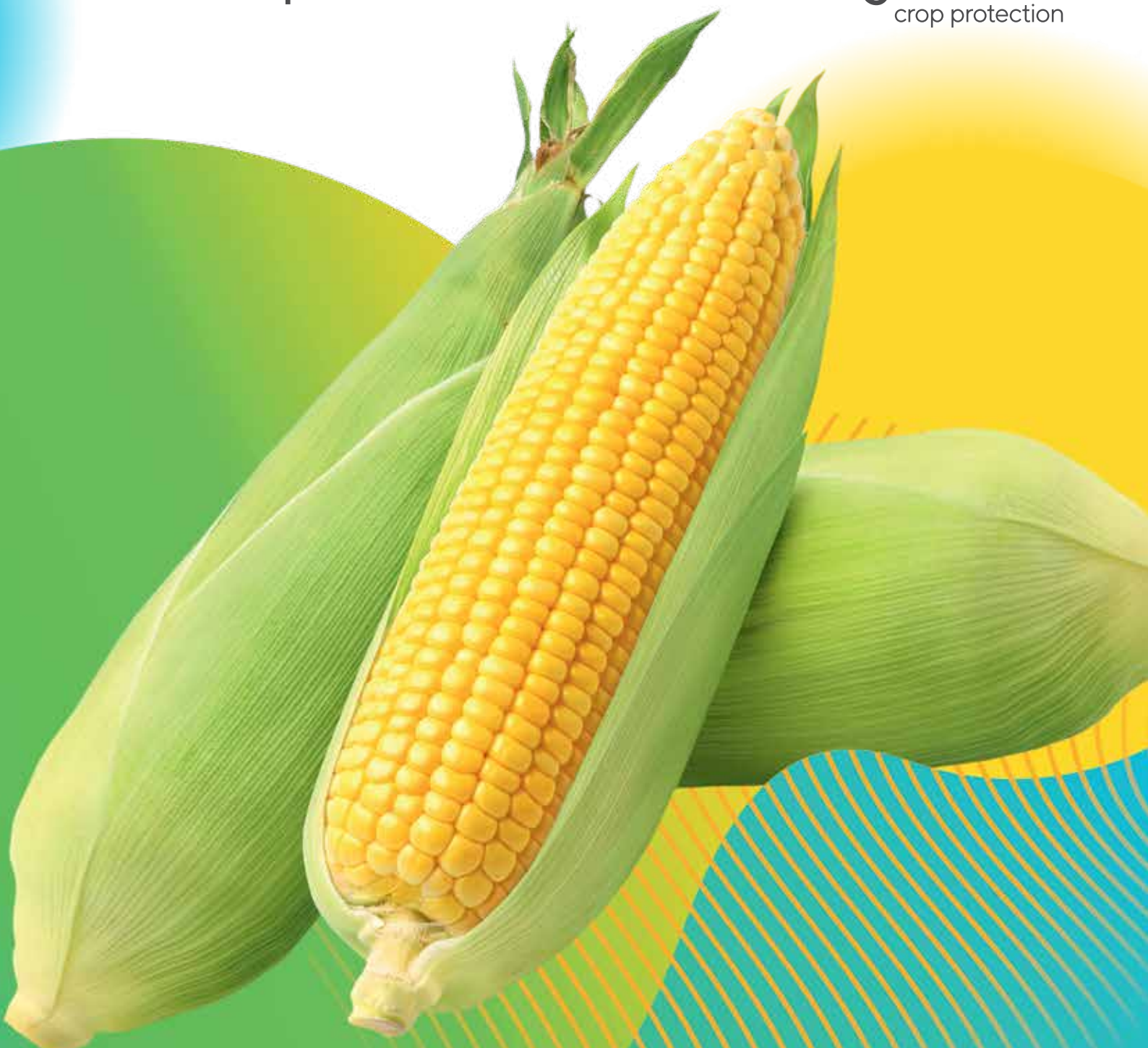


С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексные системы защиты
сельскохозяйственных культур
препаратами компании «Август»

Приложение к каталогу 2025

СОДЕРЖАНИЕ

Зерновые, защита от сорных растений.....	2
Зерновые, защита от болезней.....	4
Зерновые, защита от вредителей.....	6
Кукуруза.....	8
Сахарная свекла	10
Соя.....	12
Рапс.....	14
Подсолнечник.....	16
Горох.....	18
Лен.....	20
Нут	22
Люпин	24
Люцерна.....	26
Картофель	28
Капуста.....	30
Морковь.....	32
Лук	34
Томаты	36
Огурцы	38
Сады.....	40
Виноград	42
Рис	44
Инсектициды для борьбы с саранчовыми.....	46
Спектр фунгицидной активности действующих веществ проправителей	48
Спектр гербицидной активности препаратов компании «Август» на основных культурах	50

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

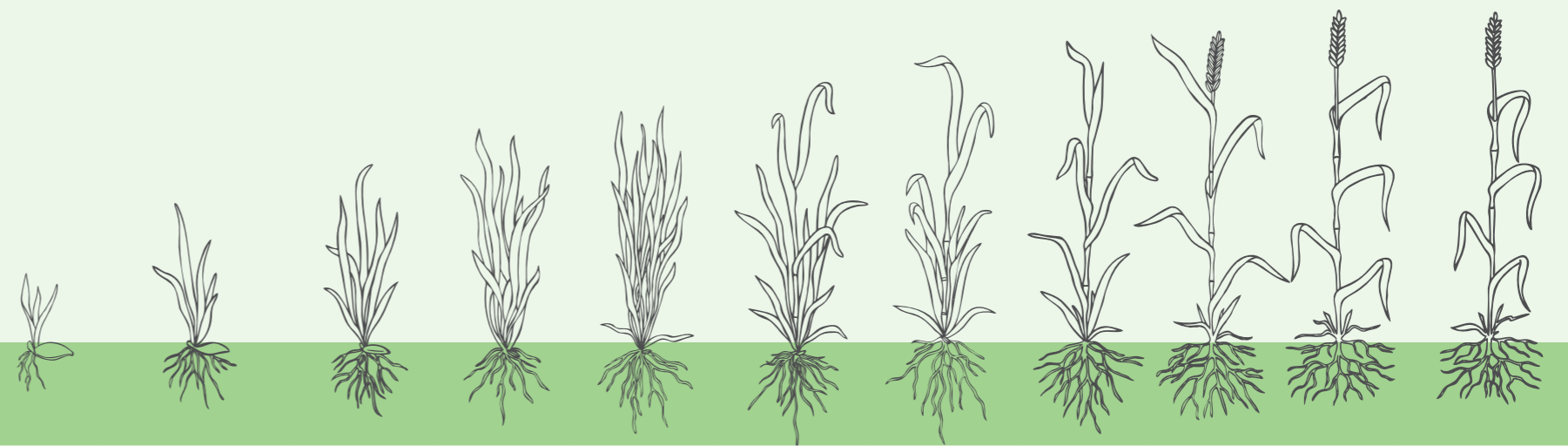


Схема защиты зерновых культур от сорных растений	01 - 06	12 - 13	21	25	29	30	31	32	37	51 - 86	91
Вредный объект, назначение	До посева	До всходов	2 - 3 листа	Начало кущения	Середина кущения	Конец кущения	Выход в трубку	1-е междуузлие	2-е междуузлие	Флаговый лист	Колошение - восковая спелость
Все двудольные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

* – здесь и далее указаны оптимальные сроки применения препаратов, установленные на практике их использования

Комплексная система защиты зерновых культур от болезней препаратаами 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	Трубкование - флаговый лист	Колошение	Цветение	Молочная - восковая спелость	Полная спелость
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®						
Улучшение перезимовки, предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции				Стэнли®*						
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®; Геллерт®*; Кобальт; Колосаль®; Колосаль® Про; Ланцея®; Ракурс®; Спирит®; Талант®						

**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	Трубкование - 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, пьявица, 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)								

**Комплексная система
защиты кукурузы
препаратами компании «Август»**



Схема защиты кукурузы		00	09 - 11	12	13	15	17/32 - 34	53	63	69	79-89		
Вредный объект	До посева	До всходов	Всходы	2-й лист	3 - 5-й листья	6 - 8-й лист	9-й лист трубкование	Трубкование до 9-го узла	Выбрасывание метелки	Цветение	Налив - полная спелость		
Проволочники	Табу® Нео; Табу® Супер												
Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, фузариоз, бактериоз, плесневение семян	Тирада®; ТМТД ВСК												
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540; Суховей®												
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гамбит®; Питон®; Симба®			Питон®									
	Камелот®												
Лазурит® Ультра				Лазурит® Ультра									
Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорняки				Крейцер®									
Однолетние и многолетние злаковые, некоторые однолетние двудольные сорняки				Дублон®; Эскудо®									
Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)				Балерина® Супер; Балерина® Форте; Деймос									
Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки				Фултайм®									
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки					Хакер® 300 (3 - 5-й лист); Эгида®								
Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков и др. заболевания				Бенорад®; Геллерт®*; Ланцея®; Спирит®; Эвклид®									
Кукурузный и луговой мотыльки, совки				Алиот; Брейк®; Герольд®; Дюссак®**; Коллайдер®*; Скарабей®; Стилет®; Шарпей®									

**Комплексная система
защиты сахарной свеклы
препаратами компании «Август»**



Схема защиты сахарной свеклы		00	09	10	12	14	16	18	35	49
Вредный объект	До посева	Посев	Всходы	Семядоли	2 настоящих листа	4 настоящих листа	6 настоящих листьев	8 настоящих листьев	50 % смыкания рядков	Начало уборки
Долгоносики, свекловичные блошки, проволочники, тли, подгрызающие совки и др.	Табу®									
Корнеед всходов, фомоз, пероноспороз, церкоспороз, плесневение семян	ТМТД ВСК									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540									
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Питон®; Симба®				Питон®					
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Трейсер®									
Однолетние двудольные сорняки	Пилот				Пилот					
					Бицепс® Гарант; Бицепс® 300; Трицепс® (1 - 2 обработки в смеси с Адью®)					
Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки					Себринг®					
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. виды осота, бодяка, ромашки, горца, латука, гречишко вьюнковая					Хакер®; Хакер® 300					
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Хакер® в смеси с Бицепсом® Гарант (двукратно)					
Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли, мертвояды, луговой мотылек, клопы, минирующая муха, минирующая моль, клещи, цикадки					Граминион®; Миура®; Квикстеп®					
Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз					Борей®; Борей® Нео; Брейк®; Мамба®; Сирокко® (в т. ч. против клещей); Тайра®; Шарпей®; Энлиль®					
					Балий®; Бенорад®; Геката®; Кобальт; Колосаль® Про; Кредо®; Раёк®; Ракурс®; Спирит®; Тирада®					

**Комплексная система
защиты сои
препаратами компании «Август»**



Схема защиты сои		00	08	10	12	51 - 79				89
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	1 – 3 настоящих листа	Ветвление	Цветение	Образование бобов	Налив семян	Созревание
Комплекс вредителей проростков и всходов (в т. ч. проволочники, долгоносики)	Табу®; Табу® Нео; Табу® Супер									
Фузариозная и питиозная корневые гнили, фузариозное увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян	Витарос®**; Оплот®; Синклер®									
Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	Тирада®; ТМТД ВСК									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540; Суховей®									
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Питон®; Симба®				Питон®					
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гамбит®; Гаур®; Камелот®; Трейсер®				Трейсер®					
Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Лазурит®; Лазурит® Ультра				Одиссей; Парадокс®					
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки					Алсион®					
Однолетние двудольные и злаковые сорняки					Корсар® Супер					
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. злостные и устойчивые к другим гербицидам		Нексус®			Нексус®					
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. виды щирицы, амброзии, коммелина, марь, канатник и др.	Плектор®									
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный					Когорта®; Корсар®					
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Граминион®; Квикстеп®; Миура®					
Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, церкоспороз, пероноспороз, альтернариоз, фузариоз, ржавчина, фомоз					Балий®; Бенорад®; Геллерт®*; Интранда®; Кобальт; Колосаль® Про; Кредо®**; Ланцея®; Ракурс®; Спирит®; Эвклид®					
Бобовая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, соевая плодожорка, бобовая огневка, клопы, многоядный листоед, клещи (см. информацию на сайте avgust.com)					Алиот; Герольд®; Дюссак®**; Коллайдер®*; МатринБио®; Скарабей®; Стилет®; Тема®*; Шарпей®					
Десикация при побурении 70 % бобов										Сахара®**; Суховей®

Комплексная система защиты рапса препаратами компании «Август»

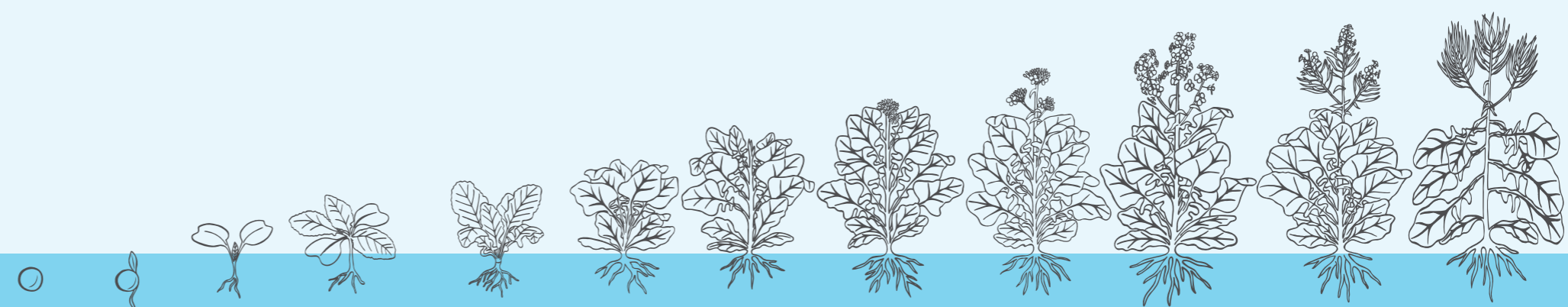


Схема защиты рапса		00	07	10	13	18	39	40 - 50	50 - 57	60 - 63	65	71 - 79	89		
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Прорастание	Семядоли	3 - 4 настоящих листа	Розетка	Более 9 настоящих листьев	Рост стебля	Бутонизация	Начало цветения	Цветение	Образование стручков	Полное созревание		
Крестоцветные блошки	Табу®; Табу® Нео														
Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз, фомоз, склеротиниоз (раннее и умеренное развитие)	Витарос®**; Тирада®**														
«Черная ножка», корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз, фомоз	Синклер®														
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540														
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Симба®; Трейсер®														
Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий				Питон®; Транш® Супер											
Однолетние злаковые и двудольные сорняки (для сортов и гибридов, устойчивых к имидазолинонам)					Одиссей**; Парадокс® + ПАВ Адью®										
Однолетние (в т. ч. крестоцветные) и некоторые многолетние двудольные сорняки				Эсток® + ПАВ Адью®											
Виды осота, ромашки, горца				Хакер®; Хакер® 300											
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, виды осота, горца и др.				Галион®											
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Граминион®; Квикстеп®; Миура®											
Повышение устойчивости к полеганию, улучшение параметров растений, повышение урожайности, улучшение перезимовки культуры (рапс озимый)				Kолосаль®; Рэгги®; Стэнли®* (осень)		Kолосаль®; Рэгги®; Стэнли®* (весна)									
Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, капустная моль, рапсовый пилильщик, семенной скрытохоботник				Алиот; Аспид®; Борей®; Борей® Нео; Брейк®; Герольд®; Дюссак®**; Колладер®*; Мамба®; Скарабей®; Стилет®; Шарпей®											
Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса				Колосаль®; Колосаль® Про				Колосаль®; Колосаль® Про							
Склеротиниоз, альтернариоз					Gеллерт®*; Интрада®; Ланцея®			Геллерт®*; Интрада®; Ланцея®; Эвклид®							
Десикация												Sахара®; Суховей®			

**Комплексная система
защиты подсолнечника
препаратами компании «Август»**



Схема защиты подсолнечника		00	05	10	12	14	18 - 53	57	59 - 61	89	92
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Прорастание	Семядоли	1 пара настоящих листьев	2 - 3 пары настоящих листьев	5 - 7 пар настоящих листьев	Бутонизация	Начало цветения	Начало побурения корзинки	Полное созревание
Проволочники, подгрызающие совки (Табу® Супер)	Табу®; Табу® Нео; Табу® Супер										
Фомопсис, ложная мучнистая роса, серая, белая, сухая, сухая ризопусчная, фузариозная гнили, альтернариоз	Синклер®										
Фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян, перенонос пороз, бактериоз	Тирада®; ТМТД ВСК										
Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Камелот®; Питон®; Симба®										
Однолетние двудольные сорняки	Гаур®										
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гайтан; Гамбит®										
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540										
Подгрызающие совки				Стилет®							
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Граминион®; Квикстеп®; Миура®						
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки						Мортира®***; Эсток® + ПАВ Адью®					
Однолетние злаковые и двудольные сорняки						Одиссей****; Парадокс®**** + ПАВ Адью®					
Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции							Стэнли®*				
Луговой мотылек, хлопковая совка, тли					Алиот; Герольд®; Дюссак®**; Коллайдер®*; Скарабей®; Стилет®; Сэмпай®; Шарпей®						
Фомопсис, ржавчина, альтернариоз, фомоз, белая и серая гнили, альтернариоз					Бенорад®; Интранда®; Колосаль® Про; Ланцея®; Спирит®; Эвклид®						
Десикация										Сахара®; Суховей®	

**Комплексная система
защиты гороха
препаратами компании «Август»**

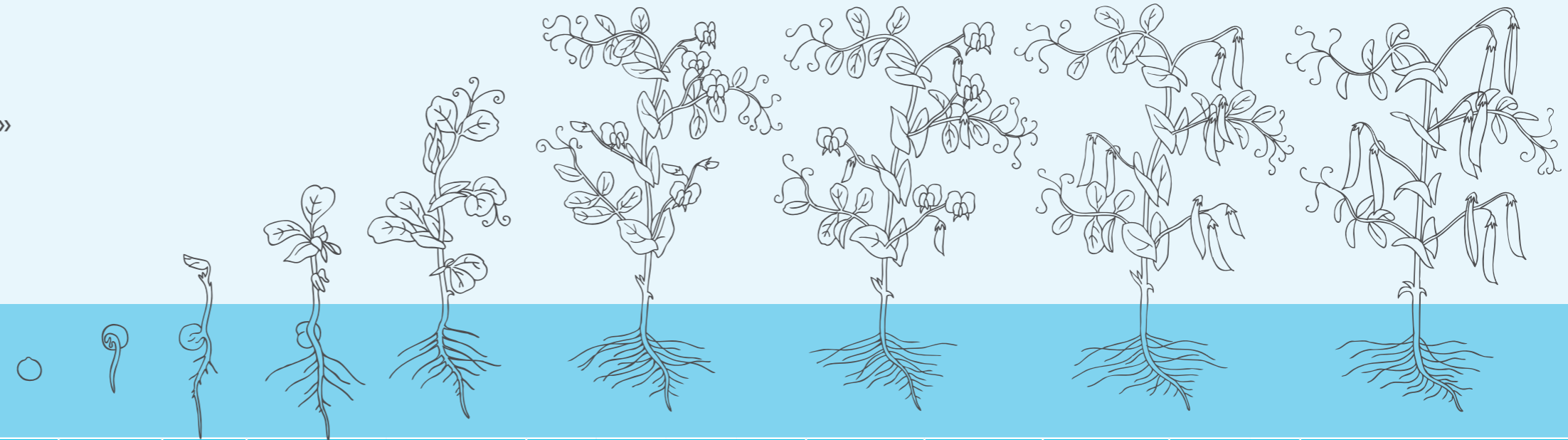


Схема защиты гороха		0	3	7	11	16	51	64	71	79	89				
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	Стеблевание		Ветвление стебля				8 настоящих листьев	Цветение	Образование бобов	Созревание	Полная спелость
					1	2	3	4	5	6					
Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	Тирада®; ТМТД ВСК														
Корневые гнили, аскохитоз, фузариоз, плесневение семян, серая гниль	Оплот®; Оплот® Трио; Синклер®														
Клубеньковые долгоносики, проволочники, подгрызающие совки	Табу® Нео**; Табу® Супер**														
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540														
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гамбит®; Камелот®**														
Однолетние злаковые и двудольные сорняки					Корсар® Супер; Парадокс®										
Однолетние двудольные сорняки									Гербитокс®						
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к МЦПА										Корсар®					
Однолетние злаковые сорняки					Миура®										
Однолетние и многолетние (в т. ч. пырей ползучий) злаковые сорняки					Квикстеп®										
Клубеньковые долгоносики			Брейк®												
Гороховая зерновка, гороховая плодожорка, гороховый комарик, тли, трипсы					Борей®; Борей® Нео; Брейк®; Мамба®; Сирокко®; Шарпей®										
Гороховая плодожорка, зерновка, тли, клубеньковые долгоносики					Коллайдер®*										
Аскохитоз, мучнистая роса, антракноз, ржавчина					Бенорад®; Геллерт®*; Интранада®; Кобальт; Колосаль® Про; Ланцея®; Ракурс®; Эвклид®										
Десикация (при влажности семян 25 – 35 %)														Сахара®**; Суховей®	

**Комплексная система
защиты льна
препаратами компании «Август»**

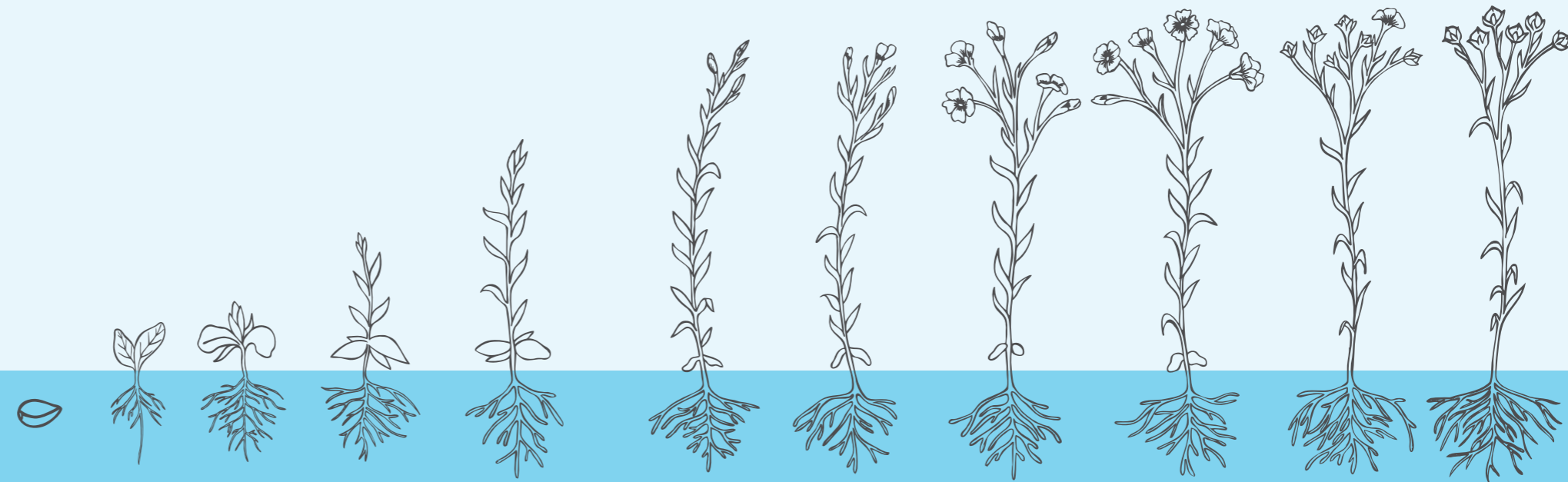


Схема защиты льна							
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Всходы	Фаза «ёлочки»	Бутонизация	Цветение	Созревание
Льняные блошки (лен-долгунец)	Табу®						
Плесневение семян, крапчатость, аскохитоз, фузариоз, полиспороз, антракноз (лен-долгунец)	Бункер®; ТМТД ВСК						
Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян (лен-долгунец, лен масличный)	Оплот®; Оплот® Трио; Тирада®*						
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540						
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки		Эгида®					
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка, осота, гречишко вынковая				Галион®			
Однолетние двудольные сорняки				Гербитокс®; Гербитокс®-Л			
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА				Алсион®; Горгон®; Магнум®			
Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный (лен-долгунец)				Корсар®			
Виды осота, бодяка, ромашки, горцев (лен масличный – только на технические цели)				Хакер®; Хакер® 300			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Граминион®; Квикстеп®; Миура®			
Льняные блошки (лен-долгунец)			Aлиот; Брейк®; Сэмпай®; Шарпей®				
Пасмо, антракноз, фузариозное побурение (лен-долгунец)				Бенорад®; Колосаль® Про			
Десикация (лен масличный)							Сахара®*; Суховей®

**Комплексная система
защиты нута
препаратами компании «Август»**

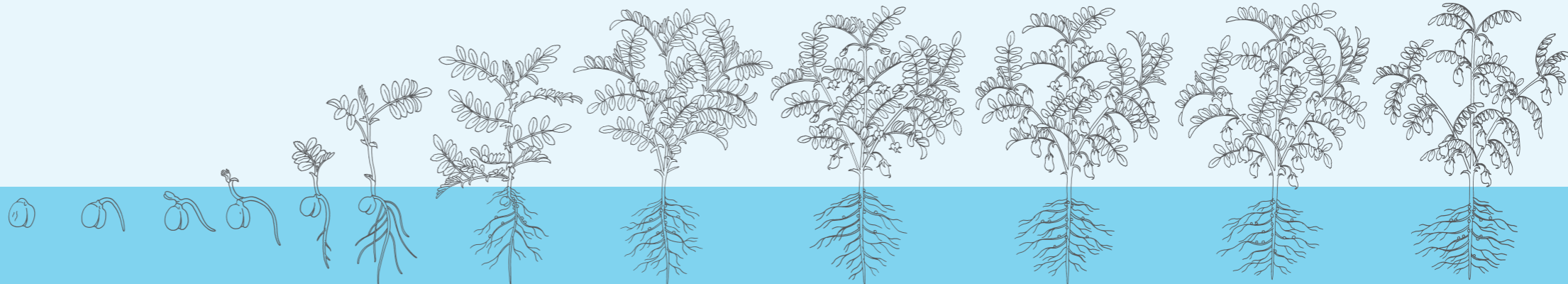


Схема защиты нута		00	08	10	12	51 - 79				89
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	1-3 настоящих листа	Ветвление	Цветение	Образование бобов	Налив семян	Созревание
Фузариозная корневая гниль, фузариозное увядание, аскохитоз, плесневение семян	Синклер®									
Плесневение семян, аскохитоз, фузариозная инфекция, бактериоз	Тирада®**; ТМТД ВСК									
Клубеньковые долгоносики	Табу® Neo**									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540									
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Гамбит®; Камелот®**; Лазурит®; Лазурит® Ультра								
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Квикстеп®						
Аскохитоз					Геллерт®*; Интранда®; Колосаль® Про; Ланцея®, Спирит®					
Подгрызающие совки, акациевая (бобовая) огневка, нутовая минирующая муха, луговой мотылек				Борей® Neo						
Десикация										Сахара®**; Суховей®

**Комплексная система
защиты люпина
препаратами компании «Август»**

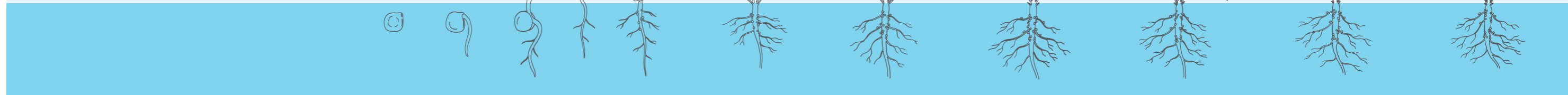


Схема защиты люпина	00	08	10	12	51 - 79				89	
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Набухание семян	Всходы	1-3 настоящих листа	Ветвление	Цветение	Образование бобов	Налив семян	Созревание
Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз	ТМТД ВСК									
Корневые гнили, фузариозное увядание, антракноз, аскохитоз, плесневение семян	Витарос®**; Синклер®; Тирада®**									
Клубеньковые долгоносики	Табу®									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540									
Однолетние злаковые и двудольные сорняки	Камелот®									
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Лазурит®; Лазурит® Ультра								
Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки				Себринг®						
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Граминион®; Квикстеп®; Миура®						
Антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость				Геллерт®*; Колосаль® Про; Ланцея®						
Клубеньковые долгоносики, стеблевая минирующая муха, тли, гороховая плодожорка				Борей® Нео						
Десикация									Суховей®**	

**Комплексная система
защиты люцерны
препаратами компании «Август»**



Схема защиты люцерны		00 - 08	10	12	51 - 79			89
Вредный объект, назначение	До посева	Посев - набухание семян	Всходы	1-3 настоящих листа	Стеблевание	Цветение	Образование бобов - налив семян	Созревание
Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	ТМТД ВСК							
Все виды двудольных и злаковых сорняков		Торнадо® 500; Торнадо® 540						
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Лазурит®*; Лазурит® Ультра*						
Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА (в т. ч. на зерновых с подсевом люцерны)				Корсар®				
Однолетние двудольные сорняки					Гербитокс®**			
Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки					Парадокс®***			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Квикстеп®				
Аскохитоз, антракноз, бурая пятнистость, переноносороз					Интрада®; Колосаль® Про			
Долгоносики, люцерновый клоп, люцерновая огневка, тли, фитономус, луговой мотылек					Борей® Нео; Брейк®; Мамба®; Шарпей®			
Десикация								Суховей®

**Комплексная система
защиты картофеля
препаратами компании «Август»**

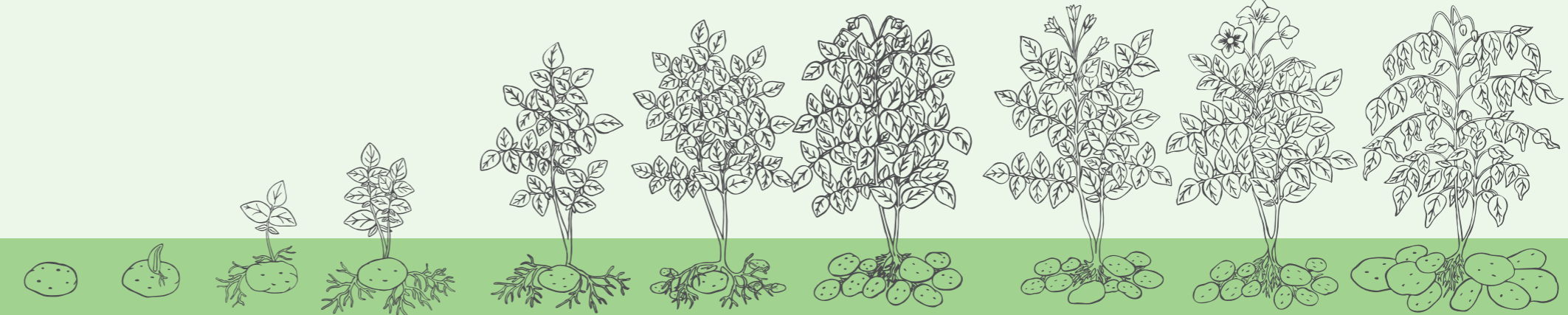


Схема защиты картофеля		00	03 - 05	11	15	19	51	55 - 59	59 - 65	69 - 89	91 - 93		
Вредный объект, назначение	До посадки	Посадка	Прорастание	Всходы	Высота ботвы 5 см	Высота ботвы 15 см	Активный рост ботвы	Бутонизация – цветение	Рост клубней	Созревание клубней	Увядание ботвы		
Ризоктониоз, антракноз, фузариоз; колорадский жук, тли, проволочники	Идикум®												
Ризоктониоз, серебристая парша, фузариоз	Бенорад®; Интрада®; Синклер®												
Фитофтороз, парша, гнили, ризоктониоз	ТМТД ВСК												
Антракноз, фузариоз, фитофтороз, парша обыкновенная	Тиацин Био®												
Проволочники, колорадский жук, тли	Табу®; Табу® Супер												
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540												
Однолетние двудольные сорняки	Нексус®**; Сахара®					Гербитокс®**; Корсар®**							
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Гамбит®; Камелот®**; Трейсер®												
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Лазурит® Ультра (однократно или первая обработка)				Лазурит® Супер; Лазурит® Ультра								
Многолетние (пырей) и однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки						Эскудо® (однократно или дробно до высоты ботвы 20 см)							
Однолетние и многолетние (пырей) злаковые сорняки							Граминион®; Квикстеп®; Миура®						
Фитофтороз, альтернариоз							Инсайд®; Интрада®; Кумир®; Либертадор®; Метаксил®; Ордан®; Ордан® МЦ; Раёк® (альтернариоз); Ралли®*; Спайк®*, Талант®; Тиацин Био®; Тирада®; Эвклид®						
Колорадский жук, картофельная моль, коровка, тли							Алиот; Борей®; Борей® Нео; Жукоед Био®*; Коллайдер®*; Мамба®; МатринБио®; Сирокко®; Скутум®; Танрек®; Шарпей®						
Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении										Трафик®			
Десикация										Сахара®; Суховей®			
Гнили при хранении (обработка клубней перед закладкой на хранение)											Синклер®***		

**Комплексная система
защиты капусты
препаратами компании «Август»**

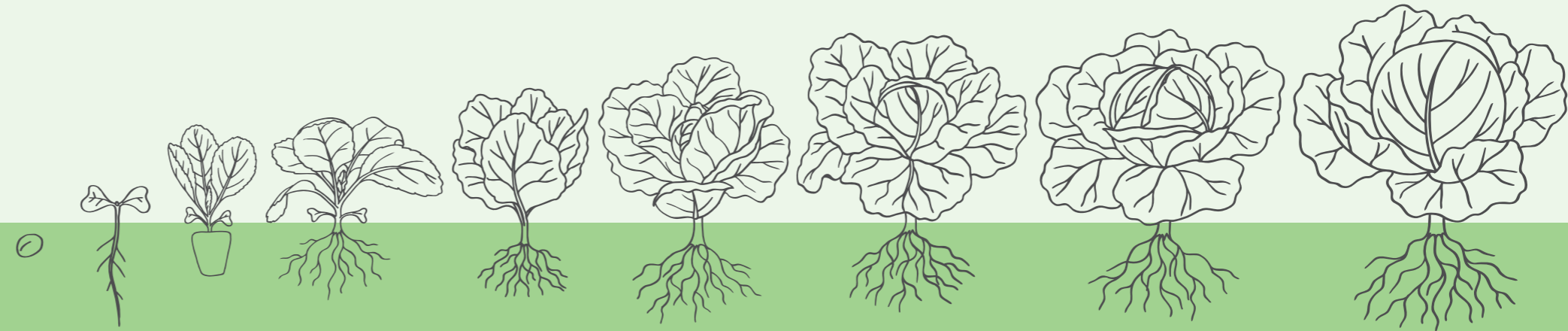


Схема защиты капусты		00	10	14 - 15	19	41	42 - 48	49
Вредный объект	До посева (высадки рассады)	Посев	Всходы	Высадка рассады	6 - 8 настоящих листьев	Начало формирования кочана	Формирование кочана	Уборка
Крестоцветные блошки				Борей®				
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540							
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		Симба®			Симба®			
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка и осота, гречишко выюнковая и др.				Галион®				
Однолетние и многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки					Миура®; Квикстеп®			
Виды осота, бодяка, ромашки, горца					Хакер®; Хакер® 300			
Двудольные сорняки, прежде всего крестоцветные					Эсток®**			
Альтернариоз				Геката®**; Интранда®; Ралли®*; Шриланк®				
Крестоцветные блошки, белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи				Борей®, Борей® Нео; Брейк®, Герольд®, Сэмпай®, Шарпей®				
Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки				Дюссак®, Коллайдер®*				
Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка (на капусте белокочанной), крестоцветные блошки, тли (на пекинской капусте)				МатринБио®				
Капустная моль, капустная совка (на белокочанной, цветной, пекинской, китайской капусте и кольраби – Стилет®; на белокочанной и цветной капусте – Скарабей®)				Скарабей®; Стилет®				

**Комплексная система
защиты моркови
препаратами компании «Август»**



Схема защиты моркови		00	09	12	13	41	42 - 48		49	
Вредный объект		До посева	Посев	«Вилочка»	Два настоящих листа	Три настоящих листа	Формирование корнеплода	Рост корнеплода	Созревание	Уборка
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540									
Однолетние двудольные и злаковые сорняки			Гамбит®; Трейсер®							
Однолетние злаковые и двудольные сорняки			Гайтан							
Однолетние и многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки				Граминион®; Квикстеп®; Миура®						
Морковная муха, морковная листоблошка				Борей®						
Альтернариоз, мучнистая роса, гнили при хранении				Интрада®*; Ралли®**; Тирада®; Шриланк®						

**Комплексная система
защиты лука
препаратами компании «Август»**

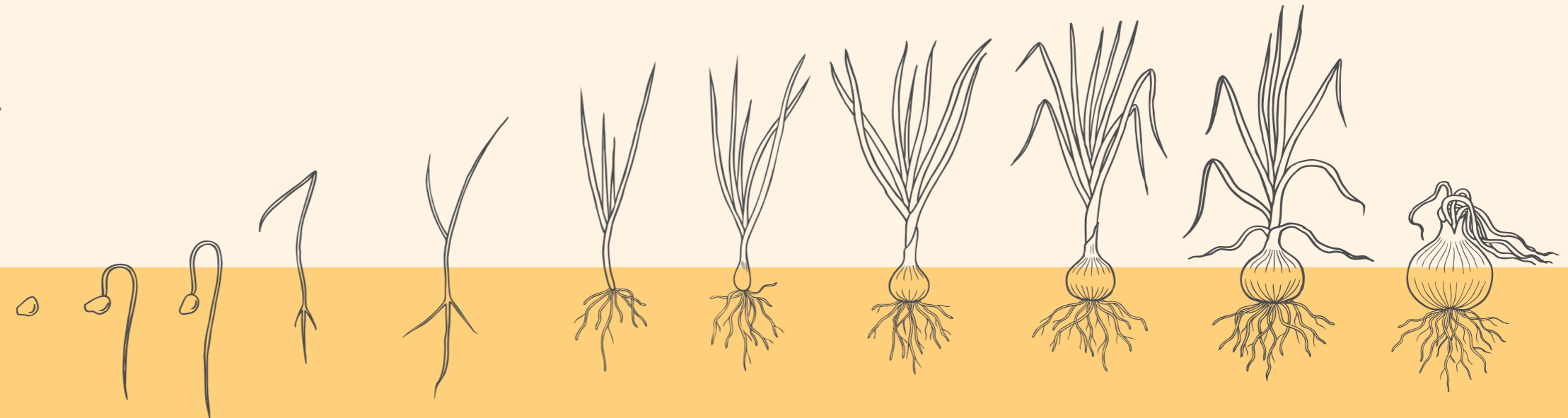


Схема защиты лука		000	009	011	012	11 - 12	13 - 15	41	43 - 45	47	49
Вредный объект	До посева	Посев	Всходы	Петелька	«Флажок»	Первый – второй настоящие листья	Третий – пятый настоящие листья	Начало формирования луковицы	Налив луковицы	10 % листьев полегли	Остановка роста
Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль, плесневение семян	Синклер®										
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540										
Однолетние злаковые и двудольные сорняки (кроме лука на перо)			Гайтан								
Подгрызающие совки		Стилет®									
Некоторые однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, гречишко выюнковая, выюнок полевой (кроме лука на перо)						Деметра® (дробное применение со второго настоящего листа)					
Однолетние двудольные сорняки (кроме лука на перо)						Гаур® (дробное применение)					
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. осот, бодяк (кроме лука на перо)							Хакер® 300 (двухратная обработка)				
Однолетние и многолетние злаковые сорняки, в т. ч. пырей ползучий (кроме лука на перо)						Граминион®; Квикстеп®; Миура®					
Пероноспороз, альтернариоз, гнили при хранении и др.						Инсайд®; Интрада®; Клеймор®; Метаксил®; Ордан®; Ордан® МЦ; Ралли®*; Спайл®*; Спирит®; Талант® (лук на семена)					
Луковая муха, трипы						Борей®; Брейк®; МатринБио®; Стилет®					
Трипы, клещи, луковая муха (семенные посевы)						Сирокко®					
Подавление прорастания, повышение устойчивости к болезням при хранении										Трафик®	



Схема защиты томатов									
Вредный объект	До посева или высадки рассады	Посев или высадка рассады	Фаза 1 – 2 листьев культуры	Фаза 2 – 4 листьев культуры	Фаза 3 – 5 листьев культуры	Фазы активного роста	Цветение	Плодообразование – рост плодов	Созревание
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540								
Томаты рассадные: однолетние двудольные и злаковые сорняки	Лазурит® Ультра (однократно)	Лазурит® Супер; Лазурит® Ультра (через 15 – 20 дней после высадки рассады)							
Томаты посевые: однолетние двудольные и злаковые сорняки			Лазурит® Супер; Лазурит® Ультра (однократно или дробно)						
Томаты рассадные и посевые: многолетние и однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки				Эскудо® (однократно до фазы 3 – 5 листьев культуры или дробно)					
Однолетние и многолетние злаковые сорняки (в т. ч. пырей ползучий)			Граммион®; Миура®						
Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, серая гниль, мучнистая роса			Инсайд®**; Интрада®; Клеймор®**; Кумир®; Либертадор®; Метаксил®; Ордан®; Ордан® МЦ; Раёк®; Ралли®*; Спайл®*; Талант®; Тиацин Био®; Шриланк®						
Колорадский жук			Борей®; Борей® Нео; Брейк®						
Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипы, тли			МатринБио®; Танреk® (белокрылка)						
Западный цветочный трипс (в защищенном грунте)			Жукоед Био®*						
Хлопковая совка (в защищенном грунте)			Дюссак®						
Колорадский жук, хлопковая совка (в открытом грунте)			Коллайдер®*						
Хлопковая совка (в открытом грунте); совки, южноамериканская моль, клещи (в защищенном грунте)			Стилет®						
Тли, цикадки, трипы, клещи, хлопковая совка (на семенных участках)			Сирокко®						

**Комплексная система
защиты огурцов**
препаратами компании «Август»



Схема защиты огурцов		00	10	11	13 - 61		61 - 71	71 - 89
Вредный объект	До посева	Посев	Всходы	Первый настоящий лист	Рост и развитие листьев		Цветение	Формирование урожая
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540							
Переноспороз (в открытом грунте)					Метаксил® (до трех обработок, первая – профилактическая, последующие – с интервалом 10 - 14 дней); Ралли®* (до двух обработок, первая – при появлении первых симптомов, далее – с интервалом 7 - 12 дней); Спайк®* (до четырех обработок, первая – профилактическая, далее – с интервалом 7 - 10 дней)			
Переноспороз (в открытом и защищенном грунте)					Ордан® или Ордан® МЦ (до трех обработок, первая – профилактическая в фазе 4 - 6 настоящих листьев или не позднее двух суток после инфицирования растений, последующие – с интервалом 7 - 10 дней)			
Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль (в защищенном грунте)					Тиацин Био® (до трех обработок, первая – профилактическая, последующие – с интервалом 7 - 10 дней)			
Переноспороз, мучнистая роса (в открытом и защищенном грунте)					Интранда® (до двух обработок, первая – до или после цветения, последующая – через 7 - 14 дней)			
Тли, тепличная белокрылка (в защищенном грунте)					Танрек®			
Западный цветочный трипс (в защищенном грунте)					Жукоед Био®*			
Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы, тли					МатринБио®			

**Комплексная система
защиты семечковых садов
препаратами компании «Август»**



Схема защиты семечковых садов										
Вредный объект	Распускание почки («зеленый конус»)	Фаза «мышиное ушко»	Выдвижение соцветий-обосление бутонов	Розовый бутон	Цветение	Опадение лепестков	Размер плода с лещину	Размер плода с грецкий орех	Рост и развитие плодов	Созревание плодов***
Яблонный цветоед, щитовки, тли	Борей® Нео						Борей® Нео			
Плодожорки, листовертки	Борей®; Брейк®; Коллайдер®*; Мамба®; МатринБио® (в т. ч. против клещей); Скарабей®; Сэмпай®						Борей®; Брейк®; Мамба®; МатринБио® (в т. ч. против клещей); Скарабей®; Сэмпай®			Дюссак®; Коллайдер®*
Клещи, калифорнийская щитовка, яблонная медяница	Тема®*						Тема®*			
Яблонная плодожорка, моль-малютка, колчатья шелкопряд, златогузка, боярышница, а также американская белая бабочка в неплодоносящих садах			Аспид®**; Герольд®				Аспид®**; Герольд®			
Щитовки, тли, моли, плодожорки, листовертки, яблонная медяница, яблонный цветоед			Сирокко®				Сирокко®			
Яблонная плодожорка, медяница, минирующая моль, тли, клещи							Стилет® (однократное применение в нужной фазе)			
Парша, монилиоз	Кумир® (первая обработка)						Кумир® (две обработки с интервалом 7 - 10 дней)			
Парша, альтернариоз, монилиальная плодовая гниль, мучнистая роса	Плантенол Нео® (до цветения); Приам® (до розового бутона)			Плантенол Нео® (резервная обработка)			Плантенол Нео®; Приам®			
Парша, мучнистая роса		Геката® (до 3 обработок); Раёк® (2 обработки)			Раёк® (2 обработки с интервалом 10 - 15 дней)					
Парша, мучнистая роса, альтернариоз		Шриланк®						Шриланк® (до 3 обработок)		
Парша, монилиоз, мучнистая роса; гнили плодов при хранении, оливковая плесень, фузариозная гниль		Ралли®* (парша, мучнистая роса); Тирада® (парша, монилиоз, мучнистая роса)			Тирада® (резервная обработка)		Геката® (гнили плодов при хранении); Тирада® (гнили плодов при хранении)			Клеймор® (до двух обработок за 21 и 10 дней до уборки); Ралли®* (не позднее 10 дней до уборки)

**Комплексная система
защиты виноградников
препаратами компании «Август»**

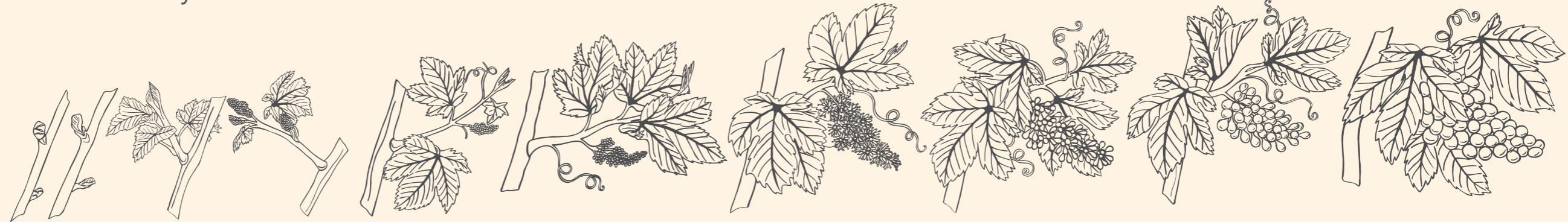


Схема защиты винограда	00 - 09	11 - 15	18 - 53	53 - 57	61 - 69	71 - 73	75 - 79	81 - 85	89
Вредный организм	Распускание почек	1 - 5 листьев	6 листьев – начало развития соцветий	Развитие соцветий	Цветение	Ягоды размером с дробинку	Ягоды размером с горошину – конец формирования грозди	Созревание ягод	Полная спелость
Мильдью		Kумир® (до четырех обработок); Либертадор®** (до трех обработок); Метаксил® (до трех обработок); Ордан® (до трех обработок); Ордан® МЦ (до трех обработок)							
Мильдью, оидиум		Интрада® (до двух обработок); Тиацин Био® (до четырех обработок)							
Мильдью, черная пятнистость		Инсайд® (до трех обработок)							
Оидиум, черная пятнистость, альтернариоз						Bалий® (до трех обработок)			
Оидиум, черная пятнистость, черная гниль		Геката® (до четырех обработок)							
Оидиум, черная пятнистость, черная и серая гнили			Rалли®* (до трех обработок); Тирада® (до четырех обработок)						
Оидиум				Колосаль® (до четырех обработок)		Колосаль® Про (до четырех обработок)			
Серая гниль, аспергиллезная гниль					Клеймор® (до трех обработок); Приам® (до трех обработок)				
Листовертки, листовая филлоксера		Mамба® (однократно)							
Гроздевая листовертка			Dюссак® (однократно); Коллайдер®* (двухкратно)						
			Скарабей® (двухкратно); Брейк® (двухкратно); Борей® (двухкратно); Шарпей® (трехкратно)						
			Aспид®** (двухкратно); Борей® Нес (двухкратно)						
Гроздевая и двулетняя листовертки, клещи		Сирокко® (двухкратно)							
Гроздевая листовертка, трипсы, клещи			Стilet® (однократно)						
Паутинные и виноградный войлочный клещи, цикадки			Тема®* (двухкратно)						
Листовертки, клещи, трипсы, цикадки, совки			МатринБио® (трехкратно)						

*-завершается регистрация препарата

**-завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

**Комплексная система
защиты риса**
препаратами компании «Август»

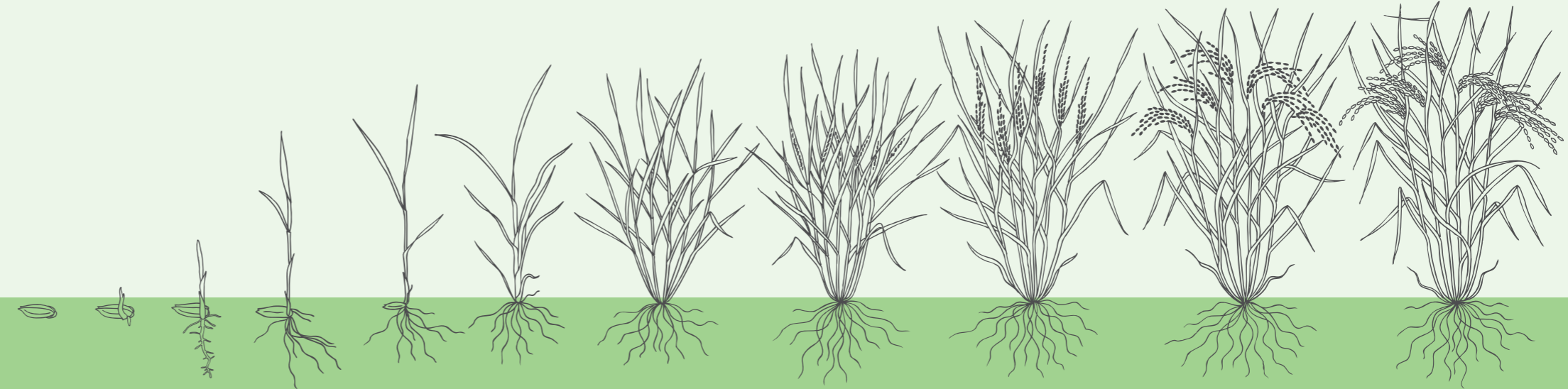
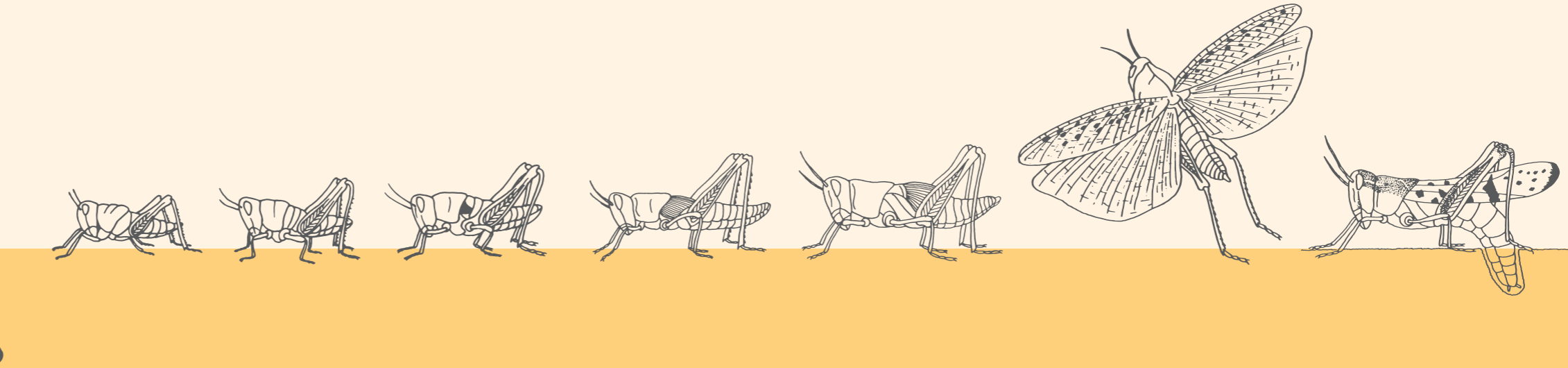


Схема защиты риса		00	09	10 - 12	13 - 21	23 - 30	32 - 39	47 - 59	61 - 69	71 - 87	89
Вредный объект	До посева	Посев	Всходы	1-3 листа	Начало кущения	Середина кущения	Конец кущения - рост стеблей	Начало выметывания метелки	Выметывание метелки - цветение	Начало созревания - восковая спелость	Полная спелость
Осоковые, в том числе клубнекамыш компактный и приморский, и однолетние двудольные (частуха, монохория, стрелолист, сусак и др.) сорняки					Корсар®						
Клубнекамыш, монохория, частуха и др. сорняки болотной группы					Гербитокс®						
Пирикуляриоз								Бенорад®; Колосаль®; Ланцея®			

Инсектициды компании «Август» для борьбы с саранчовыми



Инсектициды для борьбы с саранчовыми					
Способ и сроки применения препарата	Яйца в кубышке	Личинки младших возрастов	Личинки старших возрастов	Окрыление саранчи	Имаго
Опрыскивание в период развития личинок		Борей®, 0,1 - 0,15 л/га (наземная обработка); 0,1 л/га (авиаобработка)			
		Борей® Neo, 0,1 - 0,2 л/га (наземная обработка); 0,1 - 0,2 л/га (авиаобработка)			
		Брейк®, 0,05 - 0,07 л/га (наземная обработка против личинок младших возрастов); 0,1 - 0,2 л/га (наземная обработка против личинок старших возрастов)			
		Герольд®, 0,05 л/га (наземная обработка); 0,05 л/га (авиаобработка)			
		Мамба®, 0,15 - 0,2 л/га (наземная обработка)			
		Скарабей®, 0,2 л/га (наземная обработка)			
		Танрек®, 0,05 - 0,075 л/га (наземная обработка); 0,05 - 0,075 л/га (авиаобработка)			
		Шарпей®, 0,1 - 0,15 л/га (наземная обработка)			

Спектр фунгицидной активности действующих веществ, входящих в состав проправителей***

Действующее вещество	Норма расхода, граммов д. в./т	Влияние на патогены*										Ретарданность для культуры**	
		твердая головня	карликовая головня	пыльная головня	снежная плесень	корневые гнили					сетчатая пятнистость		
						гельминтоспориозная	фузариозная	ризоктониозная	питиозная	офиоболезная			
Азоксистробин	15 - 25	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	5	
Диниконазол	20 - 30	5	1	4	1	3	2	1	1	1	1	3	
Дифеноконазол	30 - 240	5	4	3	1	4	3	2	1	3	1	5	
Имазалил	30 - 50	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	
Карбендазим	100 - 250	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	5	
Мефеноксам	10 - 30	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	5	
Протиоконазол	25 - 100	5	1	4	1	3	1	1	1	1	4	4	
Прохлораз	200 - 300	4	1	1	4	4	4	1	1	1	3	3	
Тебуконазол	20 - 30	5	1	5	1	3	3	1	1	1	1	3	
Тиабендазол	20 - 40	4	1	1	3	1	4	3	1	1	1	5	
Тирам	600 - 1600	4	1	1	4	4	3	3	2	1	1	5	
Тритиконазол	50	5	1	5	1	4	2	1	1	1	1	5	
Флудиоксонил	25 - 50	5	1	1	5	4	5	4	1	1	3	5	
Флутриафол	50 - 70	5	1	5	1	3	1	1	1	1	4	4	
Ципроконазол	7,5 - 12,5	5	1	5	1	3	3	1	1	1	2	3	

* – влияние на патогены:

 1 – практически не влияет;
2 – влияет слабо;

 3 – влияет удовлетворительно;

 4 – влияет хорошо;
 5 – влияет отлично

** – ретарданность: 3 – умеренная; 4 – слабая; 5 – практически отсутствует

*** – на основе объединенных данных Россельхозцентра, полевых и лабораторных опытов

**Спектр гербицидной активности препаратов компании
«Август» против наиболее распространенных видов сорняков
на основных культурах***

	ЗЕРНОВЫЕ						
	Двудольные						
	Бомба	НордСтрим	Балерина Форте	Балерина Супер	Кентавр	Стингрей	
Акалифа южная	1	2	3	3	0	0	
Амброзия полыннолистная	3	3	3	3	0	0	
Бодяк (виды)	3	3	3	3	0	0	
Василек синий	3	3	3	3	0	0	
Вьюнок полевой	0	1	2	2	0	0	
Горец (виды)	3	3	3	3	1	0	
Горчак ползучий	1	2	2	2	0	0	
Дескурайния Софии	3	3	3	3	2	0	
Дурнишник обыкновенный	3	3	3	3	0	0	
Канатник Теофраста	2	3	3	3	0	0	
Лебеда (виды)	3	3	3	3	1	0	
Мак-самосейка	3	3	3	3	0	0	
Марь (виды)	3	3	3	2	1	0	
Молочай (виды)	1	1	3	2	0	0	
Осот (виды)	3	3	3	3	0	0	
Паслен черный	3	3	3	3	1	0	
Пастушья сумка	3	3	3	3	3	0	
Пикульник (виды)	3	3	2	2	2	0	
Подмаренник цепкий	3	3	3	3	2	0	
Подсолнечник (падалица)	2**	3	3	3	1**	0	
Полынь обыкновенная	1	2	2	2	0	0	
Рапс (падалица)	2**	2	3	3	2**	0	
Редька дикая	3	3	3	3	3	0	
Ромашка непахучая	3	3	3	3	1	0	
Сурепка обыкновенная	3	3	3	3	2	0	
Фиалка полевая	3	3	3	2	1	0	
Хвощ полевой	0	0	2	2	0	0	
Чистец (виды)	2	3	2	1	1	0	
Щирица запрокинутая	3	3	3	3	2	0	
Ярутка полевая	3	3	3	3	2	0	
Однодольные							
Костер (виды)	0	0	0	0	2	1	
Лисохвост (виды)	0	0	0	0	3	2	
Метлица (виды)	0	0	0	0	3	3	
Мятлик однолетний	0	0	0	0	2	2	
Овсянка пустая	0	0	0	0	3	3	
Просо (виды)	0	0	0	0	3	3	
Щетинник (виды)	0	0	0	0	3	3	

	ЗЕРНОВЫЕ						
	Двудольные и хвоцевые						
	Кантата	Форкаст	Ластик Топ	Магnum Супер	Мортира	Алсион	
Акалифа южная	0	1	0	1	1	0	
Амброзия полыннолистная	0	1	0	3	2	2	
Бодяк (виды)	1	1	0	3	3	2	
Василек синий	1	2	0	2	2	2	
Вьюнок полевой	1	1	0	0	0	0	
Горец (виды)	2	2	0	2	2	2	
Горчак ползучий	0	1	0	1	1	1	
Дескурайния Софии	1	2	0	3	3	3	
Дурнишник обыкновенный	0	1	0	3	3	2	
Канатник Теофраста	0	1	0	2	2	2	
Лебеда (виды)	1	2	0	1	2	2	
Мак-самосейка	2	2	0	3	3	3	
Марь (виды)	1	2	0	1	2	2	
Молочай (виды)	0	0	0	1	1	1	
Осот (виды)	1	2	0	3	2	2	
Паслен черный	2	2	0	2	2	2	
Пастушья сумка	3	3	0	3	3	3	
Пикульник (виды)	2	2	0	3	3	3	
Подмаренник цепкий	1	2	0	1	1	1	
Подсолнечник (падалица)	1*	1	0	3*	2*	2*	
Полынь обыкновенная	0	0	0	2	1	2	
Рапс (падалица)	2*	2	0	3*	2*	2*	
Редька дикая	2	3	0	3	3	2	
Ромашка непахучая	2	2	0	3	3	3	
Сурепка обыкновенная	2	3	0	3	3	3	
Фиалка полевая	1	2	0	3	2	2	
Хвощ полевой	0	0	0	0	0	0	
Чистец (виды)	0	0	0	2	2	2	
Щирица запрокинутая	1	2	0	3	3	3	
Ярутка полевая	1	2	0	3	3	3	
Однодольные							
Костер (виды)	1	1	0	0	0	0	
Лисохвост (виды)	2	2	1	0	0	0	
Метлица (виды)	3	3	1	0	0	0	
Мятлик однолетний	2	2	2	0	0	0	
Овсянка пустая	2	3	3	0	0	0	
Просо (виды)	2	2	3	0	0	0	
Щетинник (виды)	2	2	3	0	0	0	

КУКУРУЗА					
	Двудольные				
	Фултайм	Крейцер	Дублон	Эгида	Эскудо
Акалифа южная	3	2	1	3	1
Амброзия полыннолистная	3	2	1	2	2
Бодяк (виды)	3	3	1	3	1
Василек синий	3	3	1	2	1
Выонок полевой	2	1	1	1	1
Горец (виды)	3	2	1	1	2
Горчак ползучий	2	1	0	1	0
Дескурайния Софии	3	3	1	3	2
Дурнишник обыкновенный	3	3	1	3	2
Канатник Теофраста	3	3	1	3	3
Лебеда (виды)	3	2	1	3	1
Мак-самосейка	3	3	1	3	1
Марь (виды)	3	2	1	3	1
Молочай (виды)	2	1	1	2	1
Осот (виды)	3	2	1	3	2
Паслен черный	3	1	1	3	1
Пастушья сумка	3	3	1	3	3
Пикульник (виды)	3	3	1	2	2
Подмаренник цепкий	3	2	0	3	2
Подсолнечник (падалица)	3	2*	0	3	2*
Полынь обыкновенная	2	1	1	1	1
Рапс (падалица)	3	2*	0	3	2*
Редька дикая	3	3	1	3	2
Ромашка непахучая	3	3	1	3	2
Сурепка обыкновенная	3	3	1	3	2
Фиалка полевая	3	2	1	2	1
Хвощ полевой	1	0	0	0	0
Чистец (виды)	3	2	1	2	1
Щирица запрокинутая	3	3	1	3	1
Ярутка полевая	3	3	1	3	2

Однодольные

Гумай (сорго алеппское)	2	2	2	0	2
Костер (виды)	3	3	3	0	3
Лисохвост (виды)	3	3	3	1	3
Метлица (виды)	3	3	3	1	3
Мятлик однолетний	3	3	3	1	2
Овсяг пустой	3	3	3	1	3
Просо (виды)	3	3	3	1	3
Пшеница (падалица)	3	3	3	1	3
Пырей ползучий	3	3	3	0	2
Шерстяк волосистый	3	3	3	1	3
Щетинник (виды)	3	2	3	2	3

*- кроме биотипов сорняков, устойчивых к ALS

КУКУРУЗА				
	Двудольные			
	Камелот	Балерина Супер	Деметра	Гамбит
Акалифа южная	3	3	0	0
Амброзия полыннолистная	2	3	1	2
Бодяк (виды)	1	3	0	1
Василек синий	3	3	0	2
Выонок полевой	1	2	3	1
Горец (виды)	2	3	2	2
Горчак ползучий	0	2	0	0
Дескурайния Софии	1	3	1	2
Дурнишник обыкновенный	1	3	1	2
Канатник Теофраста	2	3	1	1
Лебеда (виды)	2	3	1	3
Мак-самосейка	3	3	1	3
Марь (виды)	2	3	1	3
Молочай (виды)	1	2	1	1
Осот (виды)	1	3	0	1
Паслен черный	2	3	2	2
Пастушья сумка	3	3	1	3
Пикульник (виды)	3	2	2	3
Подмаренник цепкий	3	3	3	1
Подсолнечник (падалица)	0	2	1	0
Полынь обыкновенная	0	2	0	1
Рапс (падалица)	0	2	1	1
Редька дикая	3	3	2	2
Ромашка непахучая	3	3	1	1
Сурепка обыкновенная	3	3	2	2
Фиалка полевая	2	2	2	3
Хвощ полевой	0	2	1	0
Чистец (виды)	1	1	1	3
Щирица запрокинутая	3	3	1	1
Ярутка полевая	3	3	2	2

Однодольные

Гумай (сорго алеппское)	2	0	0	0
Костер (виды)	1	0	0	0
Лисохвост (виды)	3	0	0	1
Метлица (виды)	3	0	0	3
Мятлик однолетний	3	0	0	1
Овсяг пустой	2	0	0	1
Просо (виды)	2	0	0	2
Пшеница (падалица)	2	0	0	1
Пырей ползучий	0	0	0	0
Шерстяк волосистый	1	0	0	1
Щетинник (виды)	3	0	0	1

САХАРНАЯ СВЕКЛА									
	Двудольные и хвоцевые								
	Бицепс 300	Хакер, Хакер 300	Бицепс Гарант	Квикстеп, Миура	Себринг	Трицепс	Питон	Симба	
Акалифа южная	0	0	0	0	0	1	1	1	
Амброзия полыннолистная	2	3	2	0	2	2	1	0	
Бодяк (виды)	1	3	1	0	1	1	1	0	
Василек синий	2	3	2	0	2	1	0	0	
Вьюнок полевой	0	0	1	0	1	2	1	1	
Горец (виды)	1	2	1	0	2	2	2	2	
Дескурайния Софии	2	0	3	0	3	3	2	0	
Дурнишник обыкновенный	2	3	2	0	2	3	2	0	
Канатник Теофраста	1	0	1	0	1	3	1	0	
Лебеда (виды)	3	1	3	0	3	2	1	0	
Марь (виды)	2	1	2	0	3	1	2	2	
Молочай (виды)	1	0	1	0	1	1	1	0	
Осот (виды)	1	3	1	0	2	2	1	0	
Паслен черный	3	3	3	0	2	3	2	2	
Пастушья сумка	3	0	3	0	3	3	2	2	
Пикильник (виды)	2	1	2	0	3	2	1	3	
Подмаренник цепкий	2	1	2	0	3	2	2	3	
Редька дикая	3	0	3	0	3	3	2	0	
Ромашка непахучая	1	3	1	0	3	3	2	1	
Сурепка обыкновенная	3	0	3	0	3	2	2	0	
Фиалка полевая	2	0	3	0	3	3	2	0	
Хвощ полевой	0	0	0	0	0	0	0	0	
Щирица запрокинутая	3	0	3	0	3	3	3	1	
Ярутка полевая	3	0	3	0	3	3	1	1	
Однодольные									
Гумай (сорго алеппское)	0	0	0	3	0	0	2	2	
Овсяг пустой	0	0	1	3	0	0	3	2	
Просо (виды)	0	0	2	3	1	0	3	3	
Пырей ползучий	0	0	0	3	0	0	0	0	
Щетинник (виды)	0	0	2	3	1	0	3	3	

ПОДСОЛНЕЧНИК									
	Двудольные и хвоцевые								
	Одиссей*/ Парадокс*	Мортира**	Камелот	Квикстеп, Миура	Питон	Симба	Гамбит	Эсток	
Акалифа южная	1/1	1	2	0	1	1	1	0	
Амброзия полыннолистная	3/2	2	2	0	1	0	2	0	
Бодяк (виды)	2/2	3	1	0	1	0	1	0	
Василек синий	2/2	1	3	0	0	0	2	1	
Вьюнок полевой	1/1	1	1	0	1	1	1	1	
Горец (виды)	3/3	2	2	0	2	2	2	2	
Дескурайния Софии	3/3	3	1	0	2	0	3	3	
Дурнишник обыкновенный	3/3	3	1	0	2	0	2	0	
Канатник Теофраста	3/3	2	2	0	1	0	1	0	
Лебеда (виды)	2/3	3	2	0	1	0	2	2	
Марь (виды)	2/2	3	3	0	2	2	2	2	
Молочай (виды)	1/1	1	2	0	1	0	2	0	
Осот (виды)	2/2	2	1	0	1	0	1	1	
Паслен черный	3/3	2	2	0	2	2	2	2	
Пастушья сумка	3/3	3	3	0	2	2	3	3	
Подмаренник цепкий	3/3	1	3	0	2	3	1	1	
Полынь обыкновенная	2/1	1	0	0	2	0	1	1	
Редька дикая	3/3	3	3	0	2	0	2	1	
Ромашка непахучая	2/3	2	3	0	2	1	1	3	
Сурепка обыкновенная	3/3	3	3	0	2	0	2	1	
Фиалка полевая	3/3	3	2	0	2	0	3	1	
Хвощ полевой	1/0	0	0	0	0	0	0	0	
Чистец (виды)	2/2	2	1	0	1	0	3	2	
Щирица запрокинутая	3/3	3	3	0	3	1	1	2	
Ярутка полевая	3/3	3	3	0	2	2	2	3	
Однодольные									
Гумай (сорго алеппское)	2/1	0	2	3	2	2	0	0	
Овсяг пустой	2/2	0	2	3	3	2	1	0	
Просо (виды)	3/2	0	2	3	3	3	2	0	
Пырей ползучий	1/0	0	0	3	0	0	0	0	
Щетинник (виды)	3/2	0	3	3	3	3	1	0	
Растения-паразиты									
Заразиха кумская	3/3	0	0	0	0	0	0	0	

* - на подсолнечнике, устойчивом к имидазолинонам
 ** - на подсолнечнике, устойчивом к трибенuron-метилу

Спектр гербицидной активности препаратов

	РАПС								
	Двудольные и хвощевые								
	Трейсер	Квикстеп, Миура	Одиссей*/ Парадокс*	Галион	Эсток	Питон	Транш Супер	Хакер	
Двудольные и хвощевые									
Акалифа южная	2	0	1/1	0	0	1	1	0	
Амброзия полыннолистная	2	0	3/3	3	0	1	0	3	
Бодяк (виды)	1	0	2/2	3	0	1	1	3	
Василек синий	1	0	2/2	3	1	0	1	3	
Вьюнок полевой	1	0	1/1	1	1	1	1	1	
Горец (виды)	2	0	3/3	2	2	2	1	2	
Дескурайния Софии	2	0	3/3	1	3	2	1	0	
Дурнишник обыкновенный	1	0	3/3	3	0	2	0	3	
Канатник Теофраста	2	0	3/3	1	0	1	0	0	
Лебеда (виды)	2	0	2/3	2	2	1	2	1	
Марь (виды)	2	0	2/2	2	2	2	2	0	
Молочай (виды)	1	0	1/1	0	0	1	2	0	
Осот (виды)	1	0	2/2	3	1	1	2	3	
Паслен черный	2	0	3/3	3	2	2	2	3	
Пастушья сумка	3	0	3/3	0	3	2	2	0	
Пикульник (виды)	2	0	3/3	1	2	2	2	0	
Подмаренник цепкий	3	0	2/1	3	1	2	3	1	
Редька дикая	1	0	3/3	0	1	2	1	0	
Ромашка непахучая	1	0	2/3	3	3	2	3	3	
Сурепка обыкновенная	2	0	3/3	0	1	2	1	0	
Фиалка полевая	2	0	3/3	1	1	2	1	1	
Хвощ полевой	2	0	1/0	0	0	0	0	0	
Чистец (виды)	1	0	2/2	2	2	1	1	0	
Щирица запрокинутая	3	0	3/3	1	2	3	2	0	
Ярутка полевая	2	0	3/3	0	3	1	2	0	
Однодольные									
Гумай (сорго алеппское)	0	3	2/1	0	0	2	0	0	
Овсяг пустой	0	3	2/2	0	0	3	2	0	
Просо (виды)	2	3	3/2	0	0	3	3	0	
Пырей ползучий	0	3	1/0	0	0	0	0	0	
Штетинник (виды)	2	3	2/2	0	0	3	2	0	

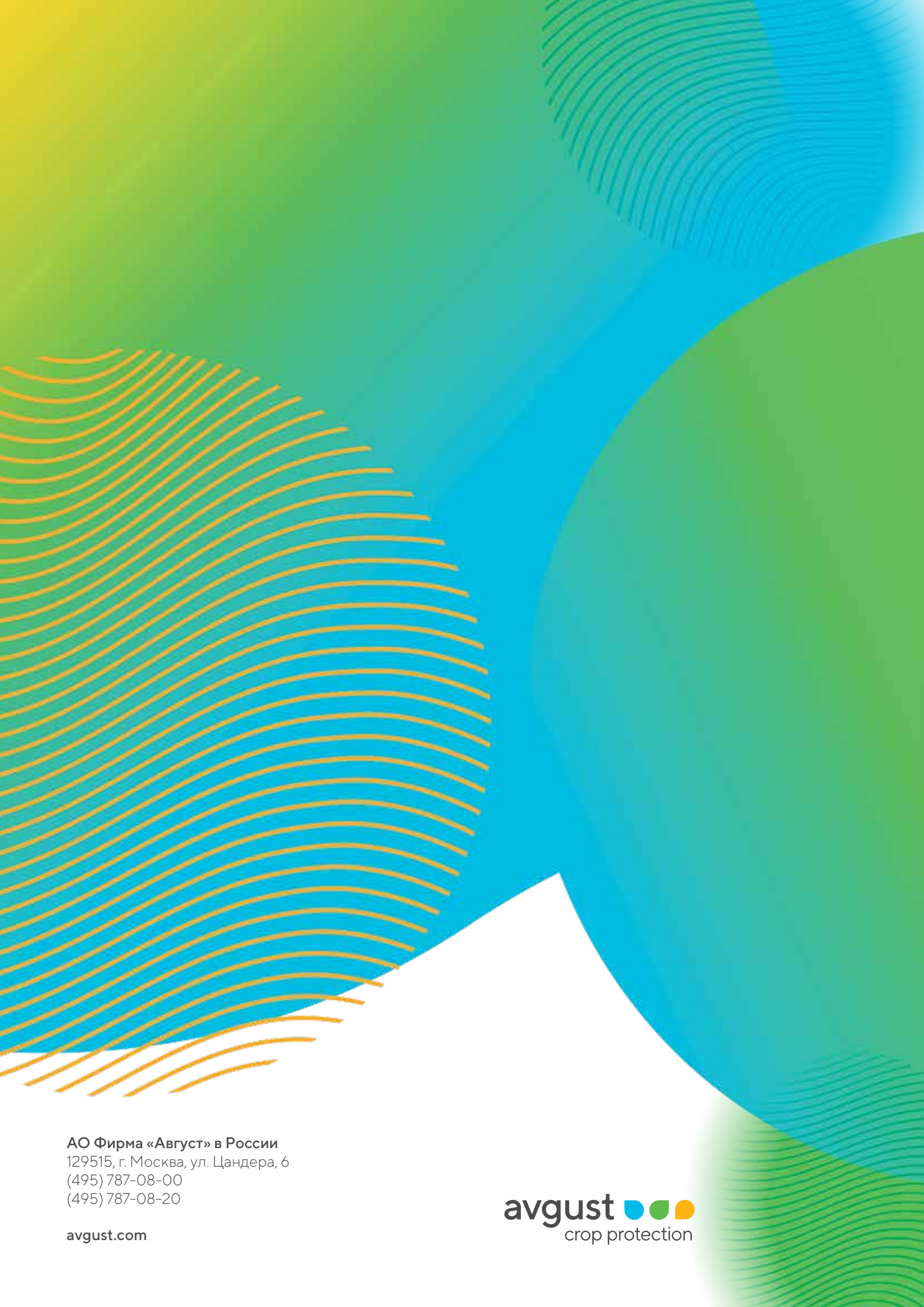
	СОЯ								
	Двудольные и хвощевые								
	Нексус	Корсар Супер	Когорта	Плектор	Камелот	Квикстеп, Миура	Одиссей	Трейсер	
Акалифа южная	2	1	2	2	2	0	1	2	
Амброзия полыннолистная	3	3	2	3	2	0	3	2	
Бодяк (виды)	2	1	2	2	1	0	2	2	
Василек синий	3	2	3	2	3	0	3	2	
Вьюнок полевой	2	1	2	0	1	0	1	2	
Горец (виды)	2	2	2	2	2	0	3	2	
Дескурайния Софии	3	3	3	2	1	0	3	2	
Дурнишник обыкновенный	3	3	3	3	1	0	3	2	
Канатник Теофраста	3	3	3	3	2	0	3	2	
Лебеда (виды)	3	3	3	2	2	0	2	3	
Мак-самосейка	1	3	1	2	3	0	2	3	
Марь (виды)	2	2	2	2	2	0	2	3	
Молочай (виды)	1	1	1	0	2	0	1	2	
Осот (виды)	2	3	2	1	1	0	2	2	
Паслен черный	3	3	3	2	2	0	3	2	
Пастушья сумка	3	3	3	2	3	0	3	3	
Пикульник (виды)	3	3	3	2	3	0	3	2	
Подмаренник цепкий	3	3	3	1	3	0	2	3	
Подсолнечник (падалица)	2	3*	2	3*	0	0	3*	3	
Полынь обыкновенная	2	2	2	1	0	0	2	2	
Рапс (падалица)	3	3*	3	3*	3	0	3*	1	
Редька дикая	3	3	3	1	3	0	3	2	
Ромашка непахучая	2	2	2	0	3	0	2	2	
Сурепка обыкновенная	3	3	3	0	3	0	3	2	
Фиалка полевая	3	3	3	0	2	0	3	2	
Хвощ полевой	2	0	2	0	0	0	1	2	
Чистец (виды)	2	2	2	1	1	0	2	2	
Щирица запрокинутая	3	3*	3	3*	3	0	3*	3	
Ярутка полевая	3	3	3	2	3	0	3	2	
Однодольные									
Гумай (сорго алеппское)	0	2	0	0	2	3	2	0	
Коммелина обыкновенная	3	2	3	3	3	0	3	1	
Метлица (виды)	0	1	0	0	3	3	3	1	
Мятлик однолетний	0	2	0	0	3	3	3	1	
Овсяг пустой	0	2	0	0	2	3	3	1	
Просо (виды)	0	2	0	2	2	3	3	2	
Пшеница (падалица)	0	3	3	0	3	3	3	1	
Пырей ползучий	0	1	0	0	0	3	1	0	
Шерстяк волосистый	0	2	0	0	3	2	3	0	
Штетинник (виды)	0	3	0	1	3	3	3	2	

КАРТОФЕЛЬ						
Двудольные и хвоцевые						
	Трейсер	Лазурит Ультра	Эскудо	Квикстеп	Миура	Гамбит
Акалифа южная	2	3	1	0	0	0
Амброзия полыннолистная	2	3	2	0	0	2
Бодяк (виды)	2	1	1	0	0	1
Василек синий	2	3	1	0	0	2
Вьюнок полевой	1	1	1	0	0	1
Горец (виды)	2	3	2	0	0	2
Дескурайния Софии	2	3	2	0	0	2
Дурнишник обыкновенный	2	3	2	0	0	2
Канатник Теофраста	2	3	3	0	0	1
Лебеда (виды)	3	3	1	0	0	2
Мак-самосейка	3	3	1	0	0	3
Марь (виды)	3	3	1	0	0	2
Молочай (виды)	2	2	1	0	0	2
Осот (виды)	2	2	1	0	0	1
Паслен черный	2	2	1	0	0	2
Пастушья сумка	3	3	2	0	0	3
Пикульник (виды)	2	3	2	0	0	3
Подмаренник цепкий	3	1	2	0	0	1
Полынь обыкновенная	2	1	1	0	0	1
Редька дикая	2	3	2	0	0	2
Ромашка непахучая	2	3	2	0	0	1
Сурепка обыкновенная	2	3	2	0	0	2
Фиалка полевая	2	3	1	0	0	3
Хвощ полевой	2	0	0	0	0	0
Чистец (виды)	2	3	1	0	0	3
Щирица запрокинутая	3	3	1	0	0	1
Ярутка полевая	2	3	2	0	0	2
Однодольные						
Гумай (сорго алеппское)	0	1	2	3	3	0
Метлица (виды)	1	2	3	3	3	3
Мятлик однолетний	1	2	2	3	3	1
Овсянка пустой	1	2	3	3	3	1
Просо (виды)	2	3	3	3	2	2
Пырей ползучий	0	0	2	3	3	0
Щетинник (виды)	2	1	3	3	1	1

ЛЕН							
Двудольные и хвоцевые							
	Алсион	Гербитокс	Хакер 300	Магnum	Квикстеп	Миура	Эгода
Акалифа южная	0	2	0	1	0	0	2
Амброзия полыннолистная	2	2	3	3	0	0	2
Бодяк (виды)	2	1	3	3	0	0	2
Василек синий	2	3	3	2	0	0	2
Вьюнок полевой	0	1	0	1	0	0	1
Горец (виды)	2	1	2	2	0	0	2
Дескурайния Софии	3	3	0	3	0	0	3
Дурнишник обыкновенный	2	3	3	3	0	0	2
Канатник Теофраста	2	0	0	3	0	0	3
Лебеда (виды)	2	3	1	2	0	0	3
Мак-самосейка	3	3	1	3	0	0	3
Марь (виды)	2	3	1	2	0	0	3
Молочай (виды)	1	1	1	1	0	0	2
Осот (виды)	2	2	3	3	0	0	2
Паслен черный	2	3	3	2	0	0	3
Пастушья сумка	3	3	0	3	0	0	3
Пикульник (виды)	3	1	1	3	0	0	2
Подмаренник цепкий	1	1	1	1	0	0	3
Полынь обыкновенная	2	1	3	2	0	0	1
Редька дикая	2	3	0	3	0	0	3
Ромашка непахучая	3	0	3	2	0	0	3
Сурепка обыкновенная	3	2	0	3	0	0	3
Фиалка полевая	2	2	0	2	0	0	2
Хвощ полевой	0	3	0	0	0	0	0
Чистец (виды)	2	2	1	3	0	0	2
Щирица запрокинутая	3	2	0	3	0	0	3
Ярутка полевая	3	3	0	3	0	0	3
Однодольные							
Гумай (сорго алеппское)	0	0	0	0	3	3	0
Метлица (виды)	0	0	0	0	3	3	1
Мятлик однолетний	0	0	0	0	3	3	1
Овсянка пустой	0	0	0	0	3	3	1
Просо (виды)	0	0	0	0	3	3	1
Пырей ползучий	0	0	0	0	3	3	0
Щетинник (виды)	0	0	0	0	3	3	2

Спектр гербицидной активности препаратов

ГОРОХ						
Двудольные и хвощевые						
	Корсар Супер	Квикстеп	Миура	Гамбит	Парадокс	Гербитокс
Акалифа южная	1	0	0	0	1	2
Амброзия полыннолистная	3	0	0	2	3	2
Бодяк (виды)	1	0	0	1	1	1
Василек синий	2	0	0	2	2	3
Выонок полевой	1	0	0	1	1	2
Горец (виды)	2	0	0	2	2	2
Дескурайния Софии	3	0	0	3	3	3
Дурнишник обыкновенный	3	0	0	2	3	3
Канатник Теофраста	3	0	0	1	3	0
Лебеда (виды)	3	0	0	3	3	2
Мак-самосейка	3	0	0	3	3	3
Марь (виды)	2	0	0	3	2	2
Молочай (виды)	1	0	0	2	1	1
Осот (виды)	3	0	0	1	2	2
Паслен черный	3	0	0	2	3	3
Пастушья сумка	3	0	0	3	3	3
Пикульник (виды)	3	0	0	3	3	2
Подмаренник цепкий	3	0	0	1	2	1
Полынь обыкновенная	2	0	0	1	1	1
Редька дикая	3	0	0	2	3	3
Ромашка непахучая	2	0	0	1	2	0
Сурепка обыкновенная	3	0	0	2	3	2
Фиалка полевая	3	0	0	3	3	2
Хвощ полевой	0	0	0	0	0	3
Чистец (виды)	2	0	0	3	1	2
Ширица запрокинутая	3	0	0	1	3	2
Ярутка полевая	3	0	0	2	3	3
Однодольные						
Гумай (сорго алеппское)	2	3	3	0	2	0
Метлица (виды)	1	3	3	3	1	0
Мятлик однолетний	2	3	3	1	2	0
Овсян пустой	2	3	3	1	2	0
Просо (виды)	2	3	3	2	2	0
Пырей ползучий	1	3	3	0	1	0
Щетинник (виды)	3	3	3	1	3	0



АО Фирма «Август» в России
129515, г. Москва, ул. Цандера, 6
(495) 787-08-00
(495) 787-08-20

avgust.com

avgust 
crop protection