avgust • • • • crop protection С нами расти легче

Комплексные системы защиты сельскохозяйственных культур препаратами компании «Август»

Приложение к каталогу 2026

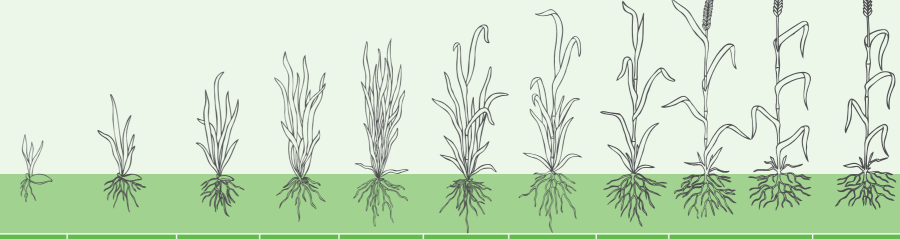


СОДЕРЖАНИЕ

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 протравителей	48
Спектр гербицидной активности препаратов компании «Август» на основных культурах	50



Комплексная система защиты* зерновых культур от сорных растений



			3/		SAME.							TIME .
Схема защиты зерновых культур от сорн	ых 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				Л	Іастик® Топ; Ла	стик® Экстра;	Стингрей® (не	зависимо от фа	зы развития кул	ьтуры)		
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА (осеннее применение)					Бог	ıба®						
Однолетние злаковые и двудольные сорняки (осеннее			Лазурит® Ультра									
применение)			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					Caxapa®							
Однолетние и многолетние двудольные сорняки				Гербит	окс®; Зерномак	c®						
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА					Кантат	a®						
Однолетние двудольные (виды ромашки, горца) и некоторые многолетние (осот, бодяк) сорняки					Хакер®; Хак	ep® 300						
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА					Mop	гира®; НордС ⁻	грим®; 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					Ба	лерина®; Бал	ерина® Супер					
Вьюнок, гречишка вьюнковая, подмаренник					Д	еметра® (впло	эть до колошен	ия культуры)				
Десикация												Caxapa®; Суховей®

 $^{^{\}star}$ – здесь и далее указаны оптимальные сроки применения препаратов, установленные на практике их использования



Комплексная система защит зерновых культур от болезн препаратами компании «Авгу	ей									
			Me						多年 多縣	矛派等
Схема защиты зерновых культур от болезн	ей 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	ТМТД ВСК; Тирада®									
Головневые заболевания, корневые гнили, церкоспореллез, плесневение семян, бурая ржавчина, септориоз и мучнистая роса (на ранних стадиях), тифулезная и снежная плесень	Байсайд®; Стерлинг®									
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.	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®; Супер Макс®*									
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, мучнистая роса, гельминтоспориоз, ринхоспориоз, снежная плесень			Бенора	д®; Кредо®						
Фузариоз колоса							Кол	ллерт®; посаль®; анцея®		
Ржавчинные заболевания, септориоз, пиренофороз, фузариоз, ринхоспориоз, церкоспореддез пятнистости					Б	алий®; Геката®; Геллерт®; Ко	лосаль®; Колосаль	s® Про;		

мучнистая роса, альтернариоз колоса

фузариоз, ринхоспориоз, церкоспореллез, пятнистости,



Комплексная система защиты зерновых культур от вредителей препаратами компании «Август» 25 - 29 Схема защиты зерновых культур от болезней и вредителей 12 - 13 21 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



Комплексная система защиты кукурузы препаратами компании «Август» 17/32 - 34 79-89 Схема защиты кукурузы 9-й лист Трубкование до 9-го Выбрасывание Вредный объект До посева До всходов 3 - 5-й листья 6 - 8-й лист Цветение Налив - полная спелость трубкование узла метелки Табу® Нео; Проволочники Табу® Супер Проволочники, подгрызающие совки Скутум®* Пузырчатая и пыльная головня, корневые и стеблевые Рондаш®** гнили, гельминтоспориоз, плесневение семян Пузырчатая головня, корневые и стеблевые гнили, Тирада®; фузариоз, бактериоз, плесневение семян ТМТД ВСК Торнадо® 500; Все виды двудольных и злаковых сорняков Торнадо® 540; Суховей® Камелот® Однолетние двудольные и злаковые сорняки Однолетние и некоторые многолетние двудольные Камелот® Турбо** и злаковые сорняки Однолетние и многолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорняки Однолетние и многолетние злаковые, некоторые Дублон®; Эскудо® однолетние двудольные сорняки Однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-Д Балерина® Супер; и МЦПА, и некоторые многолетние двудольные сорняки, Балерина® Форте; включая виды осота (бодяк и др.) Деймос Однолетние и многолетние злаковые и двудольные Фултайм®; Фултайм® Лайт** сорняки Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки

Бенорад®; Геллерт®; Ланцея®; Спирит®; Эвклид®

Алиот; Брейк®; Герольд®; Дюссак®*; Коллайдер®; Скарабей®; Стилет®; Шарпей®

Кукурузный и луговой мотыльки, совки

и др. заболевания

Прикорневые и стеблевые гнили, фузариоз початков

 $^{^{\}star}$ – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

^{** -} завершается регистрация препарата



Комплексная система защиты сахарной свеклы



								"M	40)	'\
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	ТМТДВСК									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540									
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки	Питон®;Сим	ıба®			Пи	тон®				
Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Трейсер(R								
						Пилот				
Однолетние двудольные сорняки	Пилот					Бицепс Трицепс® (1-	® Гарант; Бицепс® 3 2 обработки в смеси	00; с Адью®)		
Однолетние двудольные и некоторые злаковые сорняки							Себринг®			
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. виды осота, бодяка, ромашки, горца, латука, гречишка						Хакер®; Хакє	ep® 300			
вьюнковая							® в смеси Гарант (двукратно)			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Видфайтер	®*;Граминион®; М				
Свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, тли, мертвоеды, луговой мотылек, клопы, минирующая муха, минирующая моль, клещи, цикадки					Борей® С); Борей® Нео; Бре тилет®** (в т. ч. про	кко® (в т. ч. против клещей); ; Шарпей®; Энлиль®			
Церкоспороз, мучнистая роса, фомоз, альтернариоз					Бали	—— й®; Бенорад®; Гек	 ата®; Колосаль® Пр	оо; Кредо®; Раёк®; Ракурс®	; Спирит®; Тирада®	

 $^{^*}$ – завершается регистрация препарата

^{** –} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



Комплексная система защиты сои препаратами компании «Август» 12 89 Схема защиты сои 08 10 51 - 79 00 Набухание 1-3 настоящих Образование Налив Вредный объект, назначение До посева Посев Всходы Ветвление Цветение Созревание бобов Скутум®*; Taбу®; Комплекс вредителей проростков и всходов Табу® Нео; (в т. ч. проволочники, долгоносики) Табу® Супер Фузариозная и питиозная корневые гнили, фузариозное Оплот®; Рондаш®**; увядание, аскохитоз, церкоспороз, плесневение семян Синклер® Фузариозная корневая гниль и фузариозное увядание, аскохитоз, антракноз, плесневение семян Тирада®; Плесневение семян, аскохитоз, фузариоз, бактериоз ТМТД ВСК Все виды двудольных и злаковых сорняков Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки Питон®; Симба® Однолетние двудольные и злаковые сорняки Трейсер® Одиссей; Однолетние злаковые и двудольные сорняки Парадокс® Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки Однолетние двудольные и злаковые сорняки Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. злостные и устойчивые к другим гербицидам Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. виды щирицы, амброзии, коммелина, марь, канатник и др. Однолетние двудольные сорняки, в т. ч. дурнишник обыкновенный Однолетние и многолетние злаковые сорняки Видфайтер®**; Граминион®; Квикстеп®; Миура® Аскохитоз, пероноспороз Ралли® Лайт** Антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, септориоз, Балий®; Бенорад®; Геллерт®; Интрада®; церкоспороз, пероноспороз, альтернариоз, фузариоз, Колосаль® Про; Ланцея®; Ракурс®; Спирит®; Эвклид® ржавчина, фомоз Бобовая огневка, луговой мотылек, хлопковая совка, Алиот; Герольд®; Дюссак®*; Коллайдер®; МатринБио® (в т. ч. в органическом земледелии); соевая плодожорка, бобовая огневка, клопы, многоядный Скарабей®; Стилет®; Тема®; Шарпей® листоед, клещи (см. информацию на сайте avgust.com)

Десикация при побурении 70 % бобов

^{* -} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



Комплексная система защиты рапса

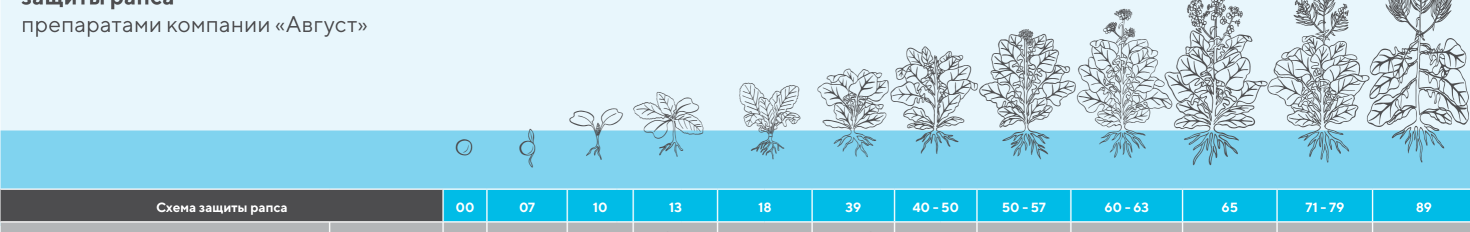


Схема защиты рапса		00	07	10	13	18	39	40 - 50	50 - 57	60 - 63	65	71 - 79	89
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Прорастание	Семядоли	3-4 настоящих листа	Розетка	Более 9 настоящих листьев	Рост стебля	Бутонизация	Начало цветения	Цветение	Образование стручков	Полное созревание
Крестоцветные блошки	Табу®; Табу® Нео												
Корневые гнили, плесневение семян, альтернариоз, фомоз, склеротиниоз (раннее и умеренное развитие)	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®; Трейсє	ep®											
Однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий			Питон®										
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® + [ЛАВ Адью®						
Виды осота, ромашки, горца						Хакер®; Х	акер® 300						
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник цепкий, виды осота, горца и др.						Галис	рН®						
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Видфайтер®**; I		икстеп®; Миур	oa®					
Повышение устойчивости к полеганию, улучшение параметров растений, повышение урожайности, улучшение перезимовки культуры (рапс озимый)					Грави Колос Рэгі Стэн (осс	саль®; ги®; ли®*	Гравиэт (Колосаль Рэгги () Стэнли () (весна	s®;); ®*					
Рапсовый цветоед, крестоцветные блошки, капустная моль, рапсовый пилильщик, семенной скрытнохоботник						Алиот; Ао Ко	спид®; Борей® ллайдер®*; Ма); Борей® Нео; мба®; Скараб	; Брейк®; Героль <u>;</u> ей®; Стилет®; Ш	д®; Дюссак®*; lapпей®			
Альтернариоз, фомоз, мучнистая роса					Колосаль®; Колосаль® Пр					Колосаль®; Колосаль® Про			
Склеротиниоз, альтернариоз								Геллерт	®; Интрада®; Лан	нцея®; Эвклид®			
Десикация													Caxapa®; Суховей®

^{* –} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре ** – завершается регистрация препарата



Комплексная система

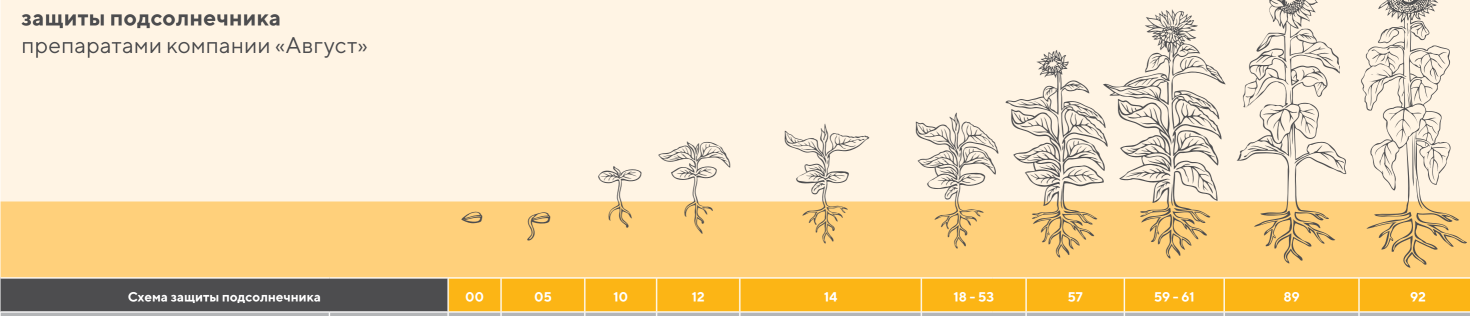


Схема защиты подсолнечника		00	05	10	12	14	18 - 53	57	59 - 61	89	92
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Прорастание	Семядоли	1 пара настоящих листьев	2 - 3 пары настоящих листьев	5 - 7 пар настоящих листьев	Бутонизация	Начало цветения	Начало побурения корзинки	Полное созревание
Проволочники, подгрызающие совки (Табу® Супер, Скутум®*)	Скутум®*; Табу®; Табу® Нео; Табу® Супер										
Фомопсис, ложная мучнистая роса, серая, белая, сухая, сухая ризопусная, фузариозная гнили, альтернариоз	Синклер®										
Фомопсис, белая и серая гнили, плесневение семян, пероноспороз, бактериоз	Тирада®; ТМТД ВСК										
Белая гниль, фузариозная корневая гниль, пероноспороз, плесневение семян	Рондаш®**										
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		імба® г®; Питон	®								
Однолетние двудольные сорняки											
Однолетние двудольные и злаковые сорняки		ибит® йтан®									
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 500; Торнадо® 540										
Подгрызающие совки			Сти	лет®							
Однолетние и многолетние злаковые сорняки					Видфайтер	®**; Граминион®; Квикстеп®; М	иура®				
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки						Мортира®***; Эсток® + ПАВ Адью®					
Однолетние злаковые и двудольные сорняки						Одиссей****; Одиссей КЛФ**; Одиссей КЛФ Турбо**; Парадокс®**** + ПАВ Адью®					
Предотвращение полегания, повышение урожайности, улучшение качества продукции							Стэнли®*				
Луговой мотылек, хлопковая совка, тли				Алис	т; Герольд®; Д	оссак®*; Коллайдер®; Сирокко(®*; Скарабей®; Сті	илет®; Сэмпай®;	Шарпей®		
Фомопсис, ржавчина, альтернариоз, фомоз, белая и серая гнили, альтернариоз						Бенорад®; Интрада®; Коло	осаль® Про; Ланце	 я®; Ралли® Лайт			

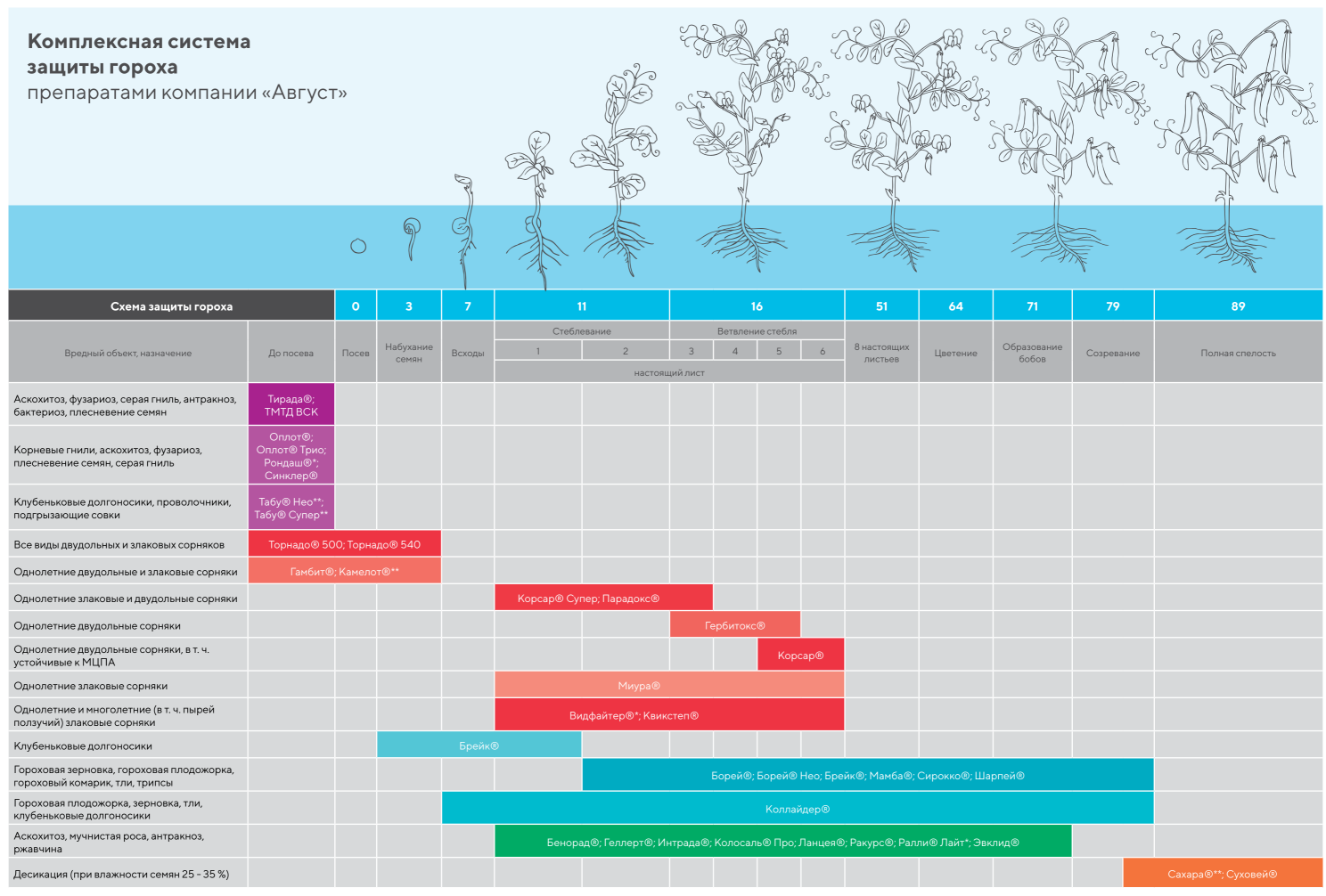
 $^{^\}star$ - завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Десикация

^{**-} завершается регистрация препарата

^{*** –} на гибридах подсолнечника, устойчивых к трибенурон-метилу **** – на сортах и гибридах подсолнечника, устойчивых к имидазолинонам





^{* -} завершается регистрация препарата

^{**} – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



Комплексная система защиты льна

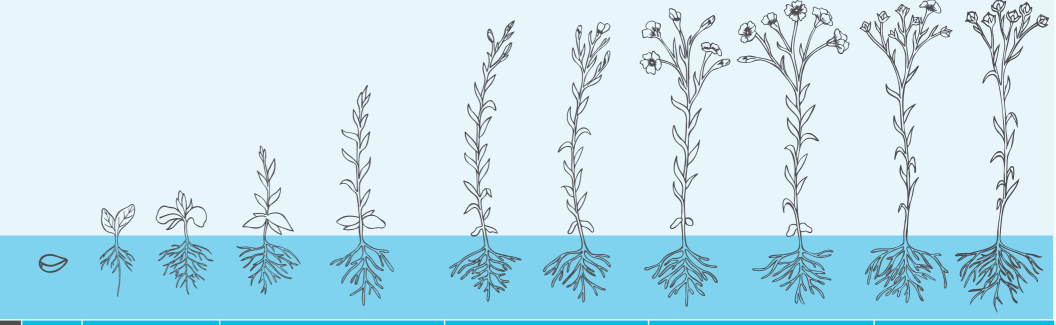
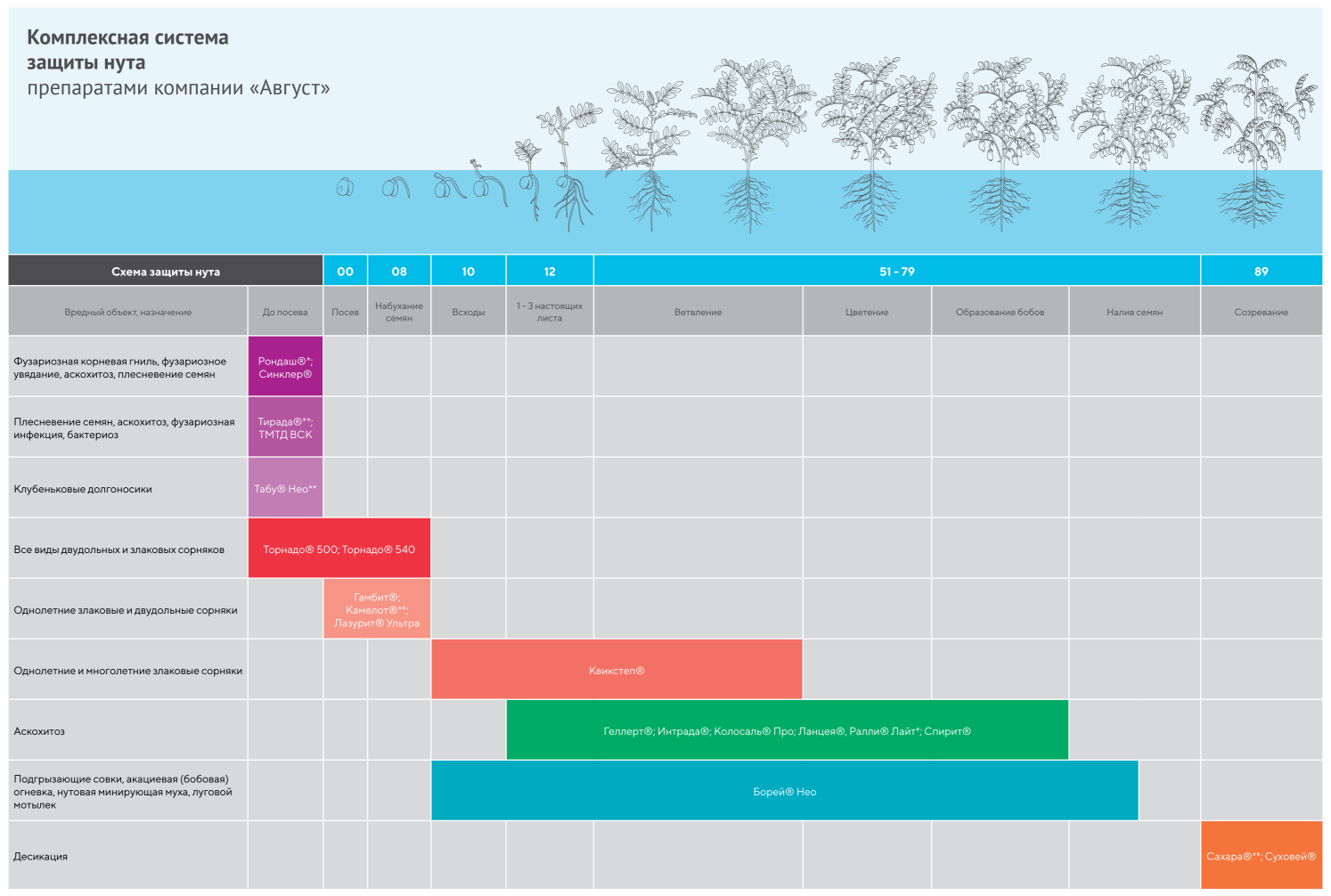


Схема защиты льна							
Вредный объект, назначение	До посева	Посев	Всходы	Фаза «ёлочки»	Бутонизация	Цветение	Созревание
Льняные блошки (лен-долгунец)	Табу®						
Льняные блошки, проволочники (лен масличный)	Табу® Нео*						
Плесневение семян, крапчатость, аскохитоз, фузариоз, полиспороз, антракноз (лен-долгунец)	ТМТД ВСК						
Антракноз, крапчатость, фузариоз, пасмо, плесневение семян (лен-долгунец, лен масличный)	Оплот®; Оплот® Трио; Тирада®*						
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Торнадо® 5 Торнадо® 5						
Однолетние и некоторые многолетние двудольные сорняки		Эгида®					
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т. ч. подмаренник, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка, осота, гречишка вьюнковая				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)				Kopcap®			
Виды осота, бодяка, ромашки, горцев (лен масличный – только на технические цели)				Хакер®; Хакер® 300			
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Видфайтер®**; Грамини	он®; Квикстеп®; Миура®		
Льняные блошки (лен-долгунец)				Алиот; Брейк®; Сэмпай®; Шарпей®			
Пасмо, антракноз, фузариозное побурение (лен-долгунец)				Бенорад®; Колосаль® I	Про		
Десикация (лен масличный)							Caxapa®*; Суховей®

^{* –} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре ** – завершается регистрация препарата





^{* –} завершается регистрация препарата

^{**} – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



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

^{* –} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

^{** –} завершается регистрация препарата



Комплексная система защиты люцерны

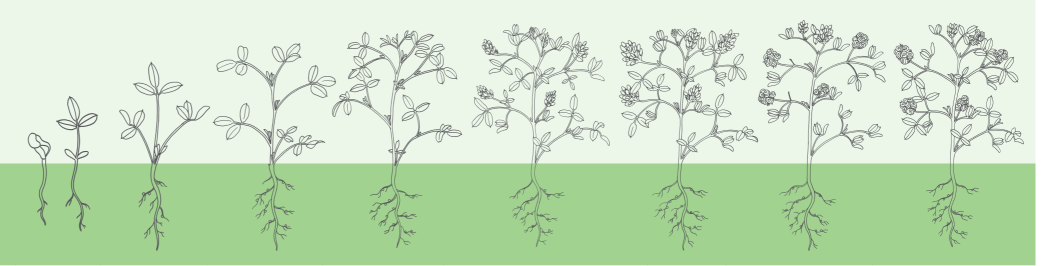
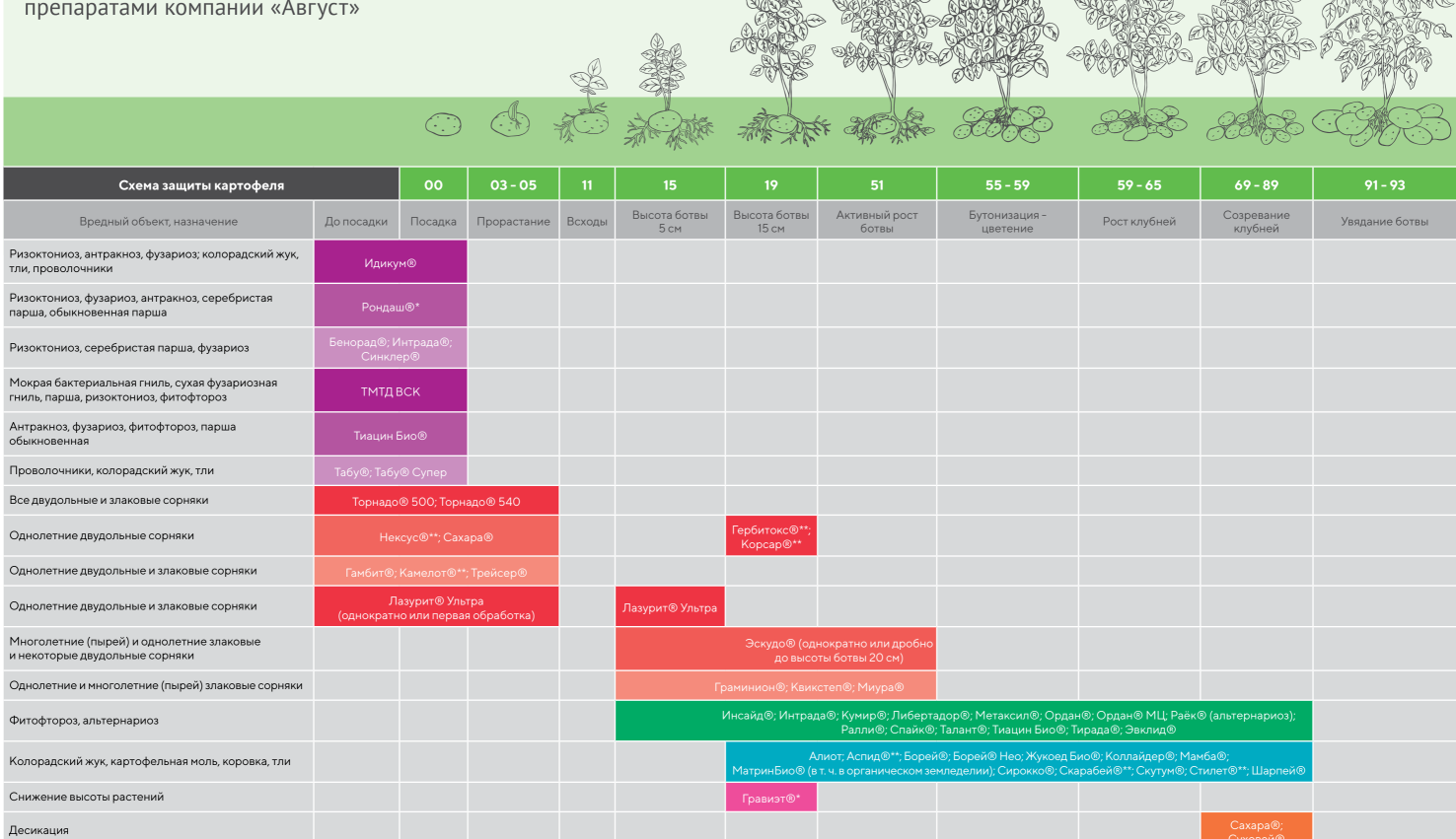


Схема защиты люцерны		00 - 08	10	12		51 - 79		89	
Вредный объект, назначение	До посева	Посев - набухание семян	Всходы	1-3 настоящих листа	Стеблевание	Цветение		азование бобов - налив семян	Созревание
Аскохитоз, фузариоз, серая гниль, антракноз, бактериоз, плесневение семян	ТМТДВСК								
Все виды двудольных и злаковых сорняков	Тор Тор	надо® 500; онадо® 540							
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Лазурит® Ультра*							
Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и МЦПА (в т. ч. на зерновых с подсевом люцерны)				Кор	cap®				
Однолетние двудольные сорняки					Гербитокс®**				
Однолетние и некоторые многолетние злаковые и двудольные сорняки					Парадокс®***				
Однолетние и многолетние злаковые сорняки				Kı	викстеп®				
Аскохитоз, антракноз, бурая пятнистость, пероноспороз					Интрада®; Колоса	аль® Про			
Долгоносики, люцерновый клоп, люцерновая огневка, тли, фитономус, луговой мотылек					Борей® Нео; Брейк®; Мамба®; Ц	⊔арпей®			
Десикация									Суховей®

^{* –} люцерну второго года вегетации обрабатывают после отрастания ** – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре *** – для устоявшихся посевов обработки выполнять до отрастания культуры весной или между укосами



Комплексная система защиты картофеля препаратами компании «Август»



закладкой на хранение)

Гнили при хранении (обработка клубней перед

Синклер®***

 $^{^*}$ – завершается регистрация препарата

^{** –} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре *** – послеуборочная обработка клубней



Комплексная система защиты капусты

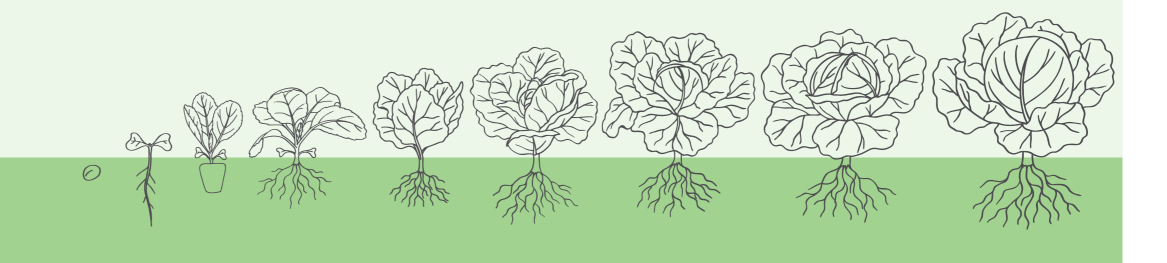


Схема защиты капусты		00	10	14 - 15	19	41	42 - 48	49
Вредный объект	До посева (высадки рассады)	Посев	Всходы	Высадка рассады	6 - 8 настоящих листьев	Начало формирования кочана	Формирование кочана	Уборка
Крестоцветные блошки			Бор	ей®				
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540							
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		Симба®		Си	мба®			
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка и осота, гречишка вьюнковая и др.					Галион®			
Однолетние и многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки					Миура®; Квикстеп@			
Виды осота, бодяка, ромашки, горца					Хакер®; Хакер® 30	0		
Двудольные сорняки, прежде всего крестоцветные					Эсток®*			
Альтернариоз						Геката®*; Инт	рада®; Ралли®; Шриланк®	
Крестоцветные блошки, белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи				Аспид@ Ге	®*; Борей®; Борей€ рольд®; Сэмпай®;	9 Нео; Брейк®; Шарпей®		
Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки					Дюссак®; Коллай	дер®		
Капустная моль, капустная и репная белянки, капустная совка (на капусте белокочанной), крестоцветные блошки, тли (на пекинской капусте)				МатринБис	о® (в т. ч. в органич€	еском земледелии)		
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



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®; I	Квикстеп®; Миура®			
Морковная муха, морковная листоблошка						Аспид®*; Борей®			
Альтернариоз, мучнистая роса, гнили при хранении					Интрада ®)*; Ралли®; Тирада®; Шриланк	®		



Комплексная система защиты лука препаратами компании «Август» Схема защиты лука 011 012 11 - 12 Первый - второй Третий - пятый 10 % Начало формирования Вредный объект До посева Посев Всходы Петелька «Флажок» Налив луковицы Остановка роста настоящие листья настоящие листья луковицы листьев полегли Шейковая гниль, гниль донца, черная плесневидная гниль, пенициллезная гниль, Синклер® плесневение семян Горнадо® 500; Все виды двудольных и злаковых сорняков орнадо® 540 Однолетние злаковые и двудольные сорняки (кроме лука на перо) Подгрызающие совки Деметра® Некоторые однолетние и многолетние (дробное двудольные сорняки, в том числе применение со подмаренник цепкий, гречишка вьюнковая, второго настоящего вьюнок полевой (кроме лука на перо) Однолетние двудольные сорняки (кроме лука на перо) Однолетние и многолетние двудольные Хакер® 300 (двукратная сорняки, в т. ч. осот, бодяк (кроме лука на перо) Однолетние и многолетние злаковые Видфайтер®*; Граминион®; Квикстеп®; Миура® сорняки, в т. ч. пырей ползучий (кроме лука на перо) Инсайд®; Интрада®; Клеймор®; Метаксил®; Ордан®; Ордан® МЦ; Пероноспороз, альтернариоз, гнили Ралли®; Спайк®; Спирит®; Талант® (лук на семена); Шриланк®** при хранении и др. Луковая муха, трипсы Борей®; Брейк®; МатринБио® (в т. ч. в органическом земледелии); Стилет® Трипсы, клещи, луковая муха (семенные посевы)

^{* -} завершается регистрация препарата

^{**-} завершается регистрация препарата для применения на данной культуре



Комплексная система защиты томатов препаратами компании «Август» Схема защиты томатов Посев или высадка Фаза 1 - 2 листьев Фаза 2 - 4 листьев Фаза 3 - 5 листьев До посева или Плодообразование -Вредный объект Фазы активного роста Цветение Созревание высадки рассады рассады культуры культуры культуры рост плодов Торнадо® 500; Все виды двудольных и злаковых Торнадо® 540 сорняков Томаты рассадные: (через 15 - 20 дней однолетние двудольные и злаковые после высадки сорняки Томаты посевные: однолетние Лазурит® Ультра (однократно или дробно) двудольные и злаковые сорняки Томаты рассадные и посевные: многолетние и однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки Однолетние и многолетние злаковые Граминион®; Миура® сорняки (в т. ч. пырей ползучий) Инсайд®*; Интрада®; Клеймор®*; Кумир®; Либертадор®; Метаксил®; Ордан®; Фитофтороз, альтернариоз, бурая пятнистость, серая гниль, мучнистая роса Ордан® МЦ; Раёк®; Ралли®; Спайк®; Талант®; Тиацин Био®; Шриланк® Колорадский жук Тепличная белокрылка, паутинный клещ, МатринБио® (в т. ч. в органическом земледелии) трипсы, тли Западный цветочный трипс (в защищенном грунте) Хлопковая совка (в защищенном грунте) Колорадский жук, хлопковая совка Коллайдер® (в открытом грунте) Хлопковая совка (в открытом грунте); совки, южноамериканская моль, клещи (в защищенном грунте) Тли, цикадки, трипсы, клещи, хлопковая совка (на семенных участках)



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							
Пероноспороз (в открытом грунте)				Рал.	последующи пи® (до двух обработою далее – Спайк® (до четырех с	обработок, первая – профилактическая, ие – с интервалом 10 – 14 дней); к, первая – при появлении первых симптомов, - с интервалом 7 – 12 дней); обработок, первая – профилактическая, - с интервалом 7 – 10 дней)		
Пероноспороз (в открытом и защищенном грунте)						Ордан® или Ордан (до трех обработок, первая – проф 4 - 6 настоящих листьев или не позднее двух суто последующие - с интервало	илактическая в фазе ок после инфицирования растени	1й,
Аскохитоз, мучнистая роса, серая гниль (в защищенном грунте)					Тиа	ацин Био® (до трех обработок, первая - профилактичесю	кая, последующие – с интервалог	м 7 - 10 дней)
Пероноспороз, мучнистая роса (в открытом и защищенном грунте						Интрада® (до двух обработок, первая - до и. последующая - через 7	ли после цветения, - 14 дней)	
Западный цветочный трипс (в защищенном грунте)						Жукоед Био®		
Тепличная белокрылка, паутинный клещ, трипсы, тли						МатринБио® (в т. ч. в органическом земледели:	1)	

38



Комплексная система защиты семечковых садов

















Схема защиты семечковых садов												
Вредный объект	Зеленый конус	Мышиное ушко	Выдвижение соцветий	Обособление бутонов	Розовый бутон	Цветение	Формирование и рост завязи	Лещина	Грецкий орех	Рост и развитие плодов	Созревание плодов	Послеуборочный период ****
Яблонный цветоед	Аспид®³	*; Борей®; Бо (рей® Нео; Брейк® Сэмпай®	; Мамба®;								
Щитовки							Аспид®*; Бо	рей®;Борей®) Нео; Сирокк	о®; Тема®		
Листовертки		Аспид® Сирок	*; Борей®; Брейк® ко®; Скарабей®; С	; Мамба®; Эмпай®	Аспид®*		Аспид®*; Борей® Мамба®; Сир	Брейк®; Геро окко®; Скара6	льд®; Дюссак бей®; Стилет	«®; Коллайдер®; ®; Сэмпай®	Дюссак®	
Плодожорки							Аспид®*; Борей® Мамба®; Сир	Брейк®; Геро окко®; Скара6	льд®; Дюссак бей®; Стилет	«®; Коллайдер®; ®; Сэмпай®	Дюссак®	
Тли		Аспи	д®*; Борей®; Боре	й® Нео			Аспид ®	*; Борей®; Бор	рей® Нео; Сті	илет®		
Клещи		Т	ема®; МатринБио®	9***	МатринБио®***		Ma	ринБио®***; С	1®	МатринБио®***		
Медяница			Сирокко®; С	тилет®; Тема®				Сирокко	Гема®			
Снижение длины однолетних приростов						Гравиэт®**	Гравиэт®	**				
Парша	Кумир@	В Ин	сайд®*; Кумир® (д Реюнио	о конца обособ н®**; Стилус®	ления бутонов); **		Инса	йд®*; Реюнио	н®**; Стилус(®**		Кумир®
Монилиоз		Геката®; П.	пантенол Heo®; Пр	иам®; Раёк®; F	Ралли®; Тирада®	Геката®; Плантенол Нео®; Тирада®	Геката®; Плантен	ол Heo®; Приа Шрила		алли®; Тирада®;	Клеймор®; Ралли®	
Гнили плодов при хранении		Кумир®; Пл	антенол Нео®; При	иам®; Реюнион	4®**	Плантенол Нео®; Тирада®		Геката®;	; Клеймор®; Р	Реюнион®; Тирада®		
Парша, мучнистая роса, альтернариоз						Геката®; Ралл	пи®					
Гнили плодов при хранении										Тирада®	Клеймор®; Ралли®	

 $^{^{\}star}$ – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

^{**-}завершается регистрация препарата



Комплексная система защиты виноградников



Схема защиты винограда	00-09	11 - 15	18 - 53	53 - 57	61 - 69	71 - 73	75 - 79	81 - 85	89	91
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	Послеуборочный период
Милдью		Куми	р® (до четырех обработ	ок); Метаксил® (до трех	обработок); Ордан® (до трех с	обработок); Ордан® МЦ (до	трех обработок)			Кумир®
Милдью, черная пятнистость			Инсайд® (до	трех обработок)						
Оидиум			Kc	олосаль® (до четырех об	работок)					
Оидиум, милдью				Колосаль® Г	Іро (до четырех обработок)					
Оидиум, черная пятнистость, черная гниль				Интрад	да® (до двух обработок)					
Оидиум, черная пятнистость, альтернариоз					Геката® (до четырех	обработок)				
Оидиум, черная пятнистость,						<u> </u>	о трех обработок)			
черная и серая гниль						а® (до четырех обработок)				
Оидиум, серая гниль				Pa	алли® (до трех обработок про	тив оидиума; однократно - пр	оотив серой гнили) —			
Серая гниль, аспергиллезная гниль					Клеймор® (до трех о	бработок); Приам® (до трех	обработок)			
Милдью, оидиум, серая гниль					Тиацин Био® (до че	етырех обработок)				
Листовая форма филлоксеры				Мамба	® (однократно)					
Виноградный войлочный				Тема®	(до двух обработок)					
и паутинный клещи,				Ст	илет® (однократно)					
цикадки					Сирокко® (до двух об	работок)				
					Герольд®* (однократно); Ска	рабей® (двукратно)				
Клещи, трипсы, листовертки			Аспи	ид®* (двукратно); Борей(® (двукратно); Борей® Нео (дв	укратно); Брейк® (двукратно	о); Шарпей® (трехкратно)			
					Коллайдер® (д	цвукратно)				
Листовертки					Дюссак® (о,	днократно)				
Гроздевая листовертка, войлочный клещ (зудень), паутинный клещ, трипсы, цикадки, совки				МатринБио® (тре	хкратно, в т. ч. в органическом	земледелии)				



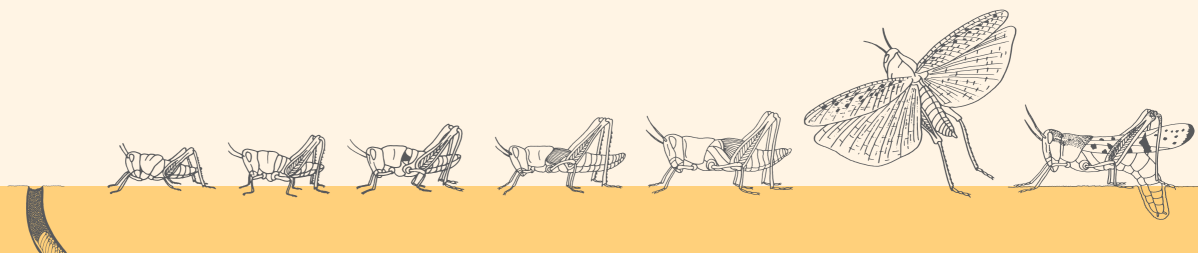


44



Инсектициды компании «Август»

для борьбы с саранчовыми



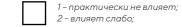
Инсектициды для борьбы с саранч	човыми				
Способ и сроки применения препарата	Яйца в кубышке	Личинки младших возрастов	Личинки старших возрастов	Окрыление саранчи	Имаго
		Борей®, О,1 - О,15 л/га (наземная обрабо О,1 л/га (авиаобработка)	отка);		
		Борей® Нео, О,1 - О,2 л/га (наземная обрабо О,1 - О,2 л/га (авиаобработк	отка); a)		
		Брейк®, 0,05 - 0,07 л/га (наземная обработка против личи 0,1 - 0,2 л/га (наземная обработка против личин	нок младших возрастов); ок старших возрастов)		
		Герольд®, 0,05 л/га (наземная обработка); 0,05 л/га	(авиаобработка)		
Опрыскивание в период развития личинок		Мамба®, 0,15 - 0,2 л/га (наземная обраб	отка)		
		Скарабей®, 0,2 л/га (наземная обработн	ka)		
		Скутум®*, 0,015 - 0,025 л/га (наземная обр	аботка)		
		Шарпей®, 0,1 - 0,15 л/га (наземная обраб	отка)		



Спектр фунгицидной активности протравителей

						Влияние на патогены	*					
Препарат	Твердая	Карликовая	Пыльная	Снежная	Микродохиум				Ретардантность для культуры**	Общее количество баллов		
	головня	головня	головня	плесень	гикродохи у п	гельминтоспориозная	фузариозная	ризоктониозная	питиозная	офиоболезная		
Байсайд®	5	2	3	5	5	4	5	5	3	3	5	45
Стерлинг® + Синклер®	5	4	3	5	4	4	5	4	2	3	5	44
Оплот® Трио + Синклер®	5	4	5	5	3	4	5	4	3	3	3	44
Хет-Трик® + Синклер®	5	5	5	5	3	4	5	4	1	3	3	43
Стерлинг®	5	5	4	1	4	4	3	3	1	2	5	37
Супер Макс®***	5	1	5	5	4	3	4	4	1	2	3	37
Оплот® Трио	5	4	5	1	2	4	3	3	3	2	3	35
Хет-Трик®	5	5	5	1	2	4	3	2	1	2	3	33
Оплот®	5	4	5	1	2	4	3	2	1	2	2	31

^{* -} влияние на патогены:





^{** –} ретардантность: 2 – высокая; 3 – умеренная; 4 – слабая; 5 – практически отсутствует *** – завершается регистрация препарата



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

		ЗЕРНОВЫЕ			
		Двудольные			
Бомба	НордСтрим	Балерина Форте	Балерина Супер	Кентавр	Стингрей
1	2	3	3	0	0
3	3	3	3	0	0
3	3	3	3	0	0
3	3	3	3	0	0
0	1	2	2	0	0
3	3	3	3	1	0
1	2	2	2	0	0
3	3	3	3	2	0
3	3	3	3	0	0
2	3	3	3	0	0
3	3	3	3	1	0
3	3	3	3	0	0
3	3	3	2	1	0
1	1	3	2	0	0
3	3	3	3	0	0
3	3	3	3	1	0
3	3	3	3	3	0
3	3	2	2	2	0
3				 	0
2**	3	3	3	1**	0
1	2	2	2	0	0
2**	2	3	3	2**	0
3	3	3	3	3	0
3	3	3	3	1	0
3	3	3	3	2	0
3	3	3	2	1	0
1	 			0	0
	+		1	1	0
3	3	3	3	2	0
3	3	3	3	2	0
·			<u></u>	'	'
0			0	2	1
					2
			1	 	3
				-	2
				 	3
				 	3
0	0	0	0	3	3
	1 3 3 3 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 2 3 3 3 3 0 1 3 3 1 2 3 3 1 2 3 3 3	Бомба НордСтрим Балерина Форте 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 0 1 2 3 3 3 1 2 2 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3<	Бомба НордСтрим Балерина Форте Балерина Супер 1 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 0 1 2 2 3 3 3 3 1 2 2 2 3 3 3 3 1 2 2 2 3 3 3 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Бомба НордСтрим Балерина Форте Балерина Супер Кентавр 1 2 3 3 0 3 3 3 3 0 3 3 3 3 0 3 3 3 3 0 0 1 2 2 0 3 3 3 3 1 1 2 2 2 0 3 3 3 3 1 1 2 2 2 0 3 3 3 3 2 3 3 3 3 1 2 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3<

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



		КУКУРУ:	3A		
		Двудольн	ње		
	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
Вьюнок 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
, in the second					_
	l	Однодоль	ные		
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
Овсюг 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

		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
Вьюнок 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	'	
Dyway (cons				
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
Овсюг 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
	1	i .	i .	I .

52 *- кроме биотипов сорняков, устойчивых к ALS



			САХАРНА	Я СВЕКЛА				
			Двудольные	и хвощевые				
	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
Пикульник (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
			Однод	ольные				
Гумай (сорго алеппское)	0	0	0	3	0	0	2	2
Овсюг 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

		Двудо	ольные и хвоц	Тев не			l	
	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
Овсюг 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
		Pac	тения-паразі	1ТЫ				

Заразиха кумская

3/3

^{* –} на подсолнечнике, устойчивом к имидазолинонам ** – на подсолнечнике, устойчивом к трибенурон-метилу



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

			Двудольнь	не и хвощевы	e			
	Нексус	Корсар Супер	Когорта	Плектор	Камелот	Квикстеп, Миура	Одиссей	Трейсе
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
			Одно	дольные				
Гумай (сорго алеппское)	0	2	0	0	2	3	2	0
	1	 	 		-	<u> </u>		

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
Овсюг 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
Щетинник (виды)	0	3	0	1	3	3	3	2

^{* –} завершается регистрация препарата для применения на pance; на гибридах, устойчивых к имидазолинонам ** – на гибридах, устойчивых к имидазолинонам



КАРТОФЕЛЬ

Двудольн	ые и хі	вощ	евые
----------	---------	-----	------

	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	
Овсюг пустой	1	2	3	3	3	1	
Просо (виды)	2	3	3	3	3	2	
Пырей ползучий	0	0	2	3	3	0	
Щетинник (виды)	2	1	3	3	3	1	

ЛЕН

Двудольные и хвощевые

		AP	дольные и хвощ	CODIC			
	Алсион	Гербитокс	Хакер 300	Магнум	Квикстеп	Миура	Эгида
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

			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
Овсюг 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

58

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		
Вьюнок 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		
Щирица запрокинутая	3	0	0	1	3	2		
Ярутка полевая	3	0	0	2	3	3		
		Одн	одольные					
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		
Овсюг 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		

