

С нами расти легче

avgust 
crop protection



Комплексная система
защиты капусты
препаратами компании
«Август»

Комплексная система защиты капусты препаратами компании «Август»

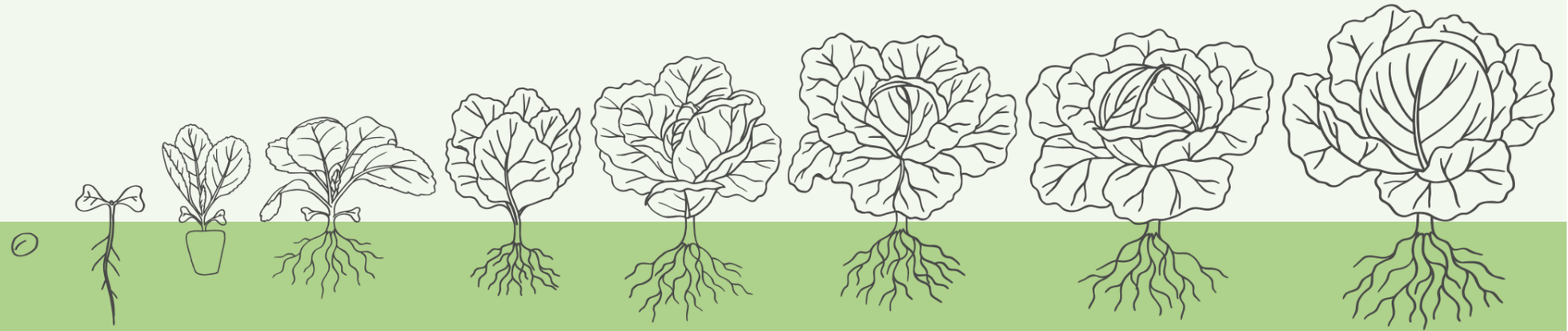


Схема защиты капусты		00	10	14 - 15	19	41	42 - 48	49
Вредный объект	До посева (высадки рассады)	Посев	Всходы	Высадка рассады	6 - 8 настоящих листьев	13 - 19 листьев, начало формирования кочана	Формирование кочана	Уборка
Все двудольные и злаковые сорняки	Торнадо® 500; Торнадо® 540							
Однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки		Симба®		Симба®				
Однолетние и многолетние двудольные сорняки, в том числе подмаренник цепкий, виды ромашки, горца, щирицы, мари, бодяка и осота, гречишка вьюнковая и др.			Галион®					
Однолетние и многолетние (пырей ползучий) злаковые сорняки					Миура®; Квикстеп®			
Виды осота, бодяка, ромашки, горца					Хакер®; Хакер® 300			
Альтернариоз			Геката®**; Интрада®; Шриланк®					
Крестоцветные блошки, белянки, капустная совка, капустная моль, тли, мухи			Борей®; Борей® Нео; Брейк®; Герольд®; Сэмпей®; Шарпей®					
Капустная моль, капустная совка, капустная и репная белянки			Дюссак®*					
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 – Стиллет®; на белокочанной и цветной капусте – Скарабей®)			Скарабей®; Стиллет®					

* – завершается регистрация препарата

** – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

Галион®

Системный послевсходовый гербицид против однолетних и многолетних двудольных сорняков в посадках капусты. Содержит клопиралид, 300 г/л и пиклорам, 75 г/л. Уничтожает наиболее проблемные для капусты сорняки, эффективен в борьбе с подмаренником цепким. Хорошо очищает поля в севообороте от злостных сорняков. Обладает широким «окном» применения.

Квикстеп®

Комбинированный системный граминицид. Содержит уникальное сочетание двух действующих веществ из разных химических классов – клетодим, 130 г/л и галоксифоп-Р-метил, 80 г/л. Уничтожает весь спектр однолетних и многолетних злаковых сорных растений, быстро действует как на их корни, так и на надземную часть. Применяется без ограничений по стадиям развития культуры. Позволяет экономически обосновано решать любые проблемы со злаковыми сорняками.

Миура®

Высокоэффективный системный граминицид. Содержит хизалофоп-П-этил, 125 г/л. Зарегистрирован на многих овощных культурах и картофеле. Эффективно уничтожает практически все виды злаковых сорняков, в том числе пырей ползучий. Действует на надземную часть и корневую систему сорных растений. Применяется без ограничений по стадиям развития культуры. Совместим в баковых смесях с противодвудольными гербицидами.

Симба®

Почвенный гербицид против однолетних злаковых и некоторых значимых двудольных сорняков на капусте посевной и рассадной. Содержит С-метолахлор, 960 г/л. Обеспечивает чистоту посевов и посадок на самых ранних и уязвимых фазах развития культуры. Характеризуется длительным почвенным действием (до 8 - 10 недель). Предотвращает появление второй «волны» злаковых сорняков. Совместим в баковых смесях с другими гербицидами.

Хакер® 300

Системный гербицид для защиты капусты белокочанной от двудольных сорняков, в том числе трудноискоренимых. Содержит клопиралид, 300 г/л. Высокоэффективен против злостных корнеотпрысковых сорняков. Уничтожает надземную часть и корневую систему осотов. Очищает поля от падалицы подсолнечника, в т. ч. сортов и гибридов, устойчивых к трибенурон-метилу и имидазолинонам. Совместим с другими гербицидами.

Геката®*

Двухкомпонентный системный фунгицид для защиты капусты от альтернариоза. Содержит дифеноконазол, 120 г/л и тетраконазол, 60 г/л. Благодаря уникальному сочетанию д. в. эффективно контролирует возбудителя альтернариоза. Оказывает двойное действие – защитное и лечеющее. Равномерно перераспределяется внутри тканей растения, предохраняя молодой прирост от проникновения инфекции. Мягко воздействует на культурные растения.

Интрада®

Высокоэффективный фунгицид для защиты овощных культур. Содержит азоксистробин, 250 г/л. Высокоэффективен против ложной мучнистой росы и альтернариоза капусты. Обладает двойным действием – контактным и системным. Проявляет пролонгированный профилактический и лечащий эффект. Усиливает активность фотосинтеза и продлевает длительность работы фотосинтезирующего аппарата.

Шриланк®

Первый в России гибридный фунгицид системного и контактного действия для защиты моркови, капусты и томатов открытого грунта от болезней и индукции иммунитета. Содержит масло чайного дерева, 400 г/л и дифеноконазол, 150 г/л. Высокоэффективен против альтернариоза, воздействует также на бактериальные патогены. Усиливает собственный иммунитет растений, повышает их устойчивость к стрессовым факторам. Снижает риск формирования резистентности у патогенов. Выпускается в высокотехнологичной препаративной форме.

Борей® Нео

Трехкомпонентный инсектицид для защиты капусты от совок, белянок и капустной моли. Содержит альфа-циперметрин, 125 г/л, имидаклоприд, 100 г/л и клотианидин, 50 г/л. Обладает высокой скоростью действия и длительным периодом защиты за счет уникальной комбинации действующих веществ. Обеспечивает надежный контроль комплекса вредителей, уничтожение скрытоживущих вредных насекомых и питающихся на нижней стороне листа. Сохраняет высокую инсектицидную активность в широком диапазоне температур и влажности воздуха.

Дюссак®**

Инсектицид природного происхождения для борьбы с капустной молью, совками и белянками, избирательный для энтомофагов. Содержит эмаектин бензоат, 50 г/л. Стабильно эффективен в широком диапазоне температур и влажности. Моментально действует на попавших под опрыскивание гусениц, отрождающихся из яйца и питающихся на обработанных поверхностях растений. Защищает продолжительно. Избирателен для энтомофагов через сутки после применения. Может использоваться в антирезистентных программах.

МатринБио®

Инсектоакарицид биологического происхождения для применения на капусте белокочанной, пекинской, а также крестоцветных зеленных культурах. Содержит матрин, 5 г/л. В течение продолжительного периода защищает от капустной моли, белянок, совок, крестоцветных блошек и тлей. Безопасен для хищных клещей. Мягко воздействует на насекомых-опылителей.

Скарабей®

Двухкомпонентный инсектицид для борьбы с чешуекрылыми вредителями на капусте. Содержит дифлубензурон, 300 г/л и эсфенвалерат, 88 г/л. Вызывает гибель вредителей на всех стадиях их развития – от яиц до имаго. Благодаря двум активным ингредиентам с разным механизмом действия надежно контролирует капустную моль и совку. Сохраняет эффективность при высоких температурах, устойчив к инсоляции.

Стилет®

Новый двухкомпонентный инсектицид против комплекса вредных насекомых и клещей на капусте и др. овощных культурах. Содержит индоксакарб, 100 г/л и абамектин, 40 г/л. Высокоэффективен против многих видов чешуекрылых и клещей. Содержит два взаимодополняющих д. в. из разных химических классов. Быстро проникает в ткани растений, обеспечивает длительное защитное действие. Уничтожает резистентные популяции вредителей.

* – завершается регистрация препарата для применения на данной культуре

** – завершается регистрация препарата

® – зарегистрированный товарный знак АО Фирма «Август»

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

avgust.com

avgust 
crop protection