

















# СОДЕРЖАНИЕ









Для вашего удобства мы добавили нумерацию страниц, чтобы вам было проще ориентироваться в материале. Кроме того, каждая категория выделена своим цветом, что поможет быстрее находить нужную информацию.

---

 Защита семян	4-7	 Энтомофаги	36-37
 Гербициды	8-15	 Удобрения	
 Фунгициды	16-22	Жидкие удобрения	35
 Инсектициды	23-28	Водорастворимые NPK удобрения	38
 Инсектоакарициды и акарициды	29-30	Макроудобрения	39-40
 Родентициды	30	Микроудобрения	40-41
 Дезинфекция / дезинсекция	31	Почвенные удобрения	42
 Адъюванты	32	 Торфяные субстраты	42
 Регуляторы роста	33	 Реактивы	43
 Десиканты	33	 Прочее	
 Биостимуляторы	34-35	Шпагат для теплиц (нитки)	44
		Клипсы / кистедержатели	44-45
		Ролик с кронштейном / крючки	45
		Клеевые ловушки	46-47

# ЗАЩИТА СЕМЯН



Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Пикус, к.с.</b></p> <p>имidakлоприд 600 г/л</p>	<p><b>рапс</b> капустная моль, крестоцветная блошка, рапсовый пилильщик</p> <p><b>кукуруза</b> проволочник</p> <p><b>пшеница яровая</b> гессенская муха, стеблевые блошки</p> <p><b>подсолнечник</b> почвообитающие вредители (проволочник, ложнопроволочник)</p>	
	<p><b>Юнта, к.с.</b></p> <p>имidakлоприд 233 г/л тебуконазол 13 г/л</p>	<p><b>пшеницаяровая</b> блошки, злаковые мухи, корневые гнили, твердая и пыльная головня, пшеничный трипс</p> <p><b>рис</b> альтернариоз, минеры, пирикулярриоз, прибрежная мушка, рисовый комарик, тли, трипс, фузариоз</p>	
	<p><b>Редиго Про, к.с.</b></p> <p>протиоконазол 150 г/л тебуконазол 20 г/л</p>	<p><b>горох</b> антракноз, аскохитоз, серая гниль, фузариоз</p> <p><b>соя</b> аскохитоз, корневые гнили</p> <p><b>нут, чечевица</b> аскохитоз, корневые гнили, фузариоз</p> <p><b>ячмень яровой</b> корневые гнили, пыльная и каменная головня</p> <p><b>лен</b> антракноз, фузариоз</p> <p><b>кукуруза</b> пыльная, пузырчатая головня</p> <p><b>пшеница</b> корневые гнили, твердая пыльная головня</p>	
	<p><b>Ламадор, к.с.</b></p> <p>тебуконазол 150 г/л протиоконазол 250 г/л</p>	<p><b>лён</b> антракноз, фузариоз</p> <p><b>пшеница, ячмень яровой</b> снежная плесень, твердая, пыльная и каменная головня</p>	











Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
syngenta	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Селест Макс, к.с.</b></p> <p>тебуконазол 15 г/л тиаметоксам 125 г/л флудиоксонил 25 г/л</p>	<p><b>пшеница и ячмень яровые</b></p> <p>блошки, злаковые мухи, корневые гнили, плесневение семян, септориоз, твердая, пыльная и черная головня (стимулятор роста)</p>	
	<p><b>Селест Топ, к.с.</b></p> <p>дифеноконазол 25 г/л тиаметоксам 262,5 г/л флудиоксонил 25 г/л</p>	<p><b>картофель</b></p> <p>колорадский жук, корневые гнили, проволочники, ризоктониоз (стимулятор роста)</p> <p><b>лен</b></p> <p>антракноз, блошки, фузариоз (стимулирует рост и развитие растения)</p> <p><b>рис</b></p> <p>альтернариоз, бактериоз, минеры, прибрежная муха, рисовый комарик, тли, трипс, фузариоз</p>	
syngenta	<p><b>Дивиденд Суприм, к.с.</b></p> <p>дифеноконазол 36,92 г/л мефеноксам 3,08 г/л тиаметоксам 92,3 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>блошки, злаковые мухи, корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня</p>	
syngenta	<p><b>Круйзер 350, к.с.</b></p> <p>тиаметоксам 350 г/л</p>	<p><b>картофель</b></p> <p>озимая совка, проволочники (стимулятор роста и развития растений)</p> <p><b>кукуруза</b></p> <p>комплекс почвенных вредителей, в т.ч. проволочники</p> <p><b>подсолнечник</b></p> <p>комплекс почвенных вредителей, тли, трипсы</p> <p><b>хлопчатник</b></p> <p>белокрылка, табачный трипс, тли</p>	
<p><b>NEW</b></p> <p>syngenta</p>	<p><b>Инстиво, к.с.</b></p> <p>тиаметоксам 350 г/л</p>	<p><b>лен масличный</b></p> <p><b>яровая пшеница, яровой ячмень</b></p> <p>блошки</p>	

# ЗАЩИТА СЕМЯН































Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<b>Дивиденд Стар, к.с.</b> действующие вещества дифеноконазол 30 г/л ципроконазол 6,3 г/л	<b>пшеница яровая</b> корневые гнили, плесневение семян, твердая и пыльная головня	
	<b>Дивиденд Экстрим, т.к.с.</b> дифеноконазол 92 г/л мефеноксам 23 г/л	<b>пшеница озимая</b> корневые гнили, плесневение семян, снежная плесень твердая и пыльная головня <b>пшеница яровая</b> корневые гнили, плесневение семян, твердая и пыльная головня <b>ячмень яровой</b> каменная и пыльная головня, корневые гнили, плесневение семян	
	<b>Максим 025, с.к.</b> флудиоксонил 25 г/л	<b>картофель</b> виды парши, ризоктониоз, фитофтороз	
	<b>Максим XL, к.с.</b> мефеноксам 10 г/л флудиоксонил 25 г/л	<b>подсолнечник</b> альтернариоз, корневые гнили <b>соя, чечевица</b> аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян, фузариоз <b>горох, нут</b> аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян <b>кукуруза</b> корневые гнили, плесневение семян, пузырчатая головня, пыльная	
	<b>Круйзер OSR, с.к.</b> мефеноксам 33,3 г/л тиаметоксам 280 г/л флудиоксонил 8 г/л	<b>рапс</b> крестоцветные блошки, корневые гнили, плесневение семян	

















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Иншур Перформ, к.с.</b> пираклостробин 40 г/л триконазол 80 г/л</p>	<p><b>ячмень яровой и пивоваренный</b></p> <p><b>пшеница яровая</b> каменная головня, корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня, твердая головня</p>	
	<p><b>Премис Двести, к.с.</b> триконазол 200 г/л</p>	<p><b>пшеница, ячмень яровой и пивоваренный</b> корневые гнили, плесневение семян, пыльная головня, твердая головня</p> <p><b>пшеница яровая</b> каменная головня</p>	
	<p><b>Систива, к.с.</b> ксемиум (флуксапироксад) 333 г/л</p>	<p><b>ячмень яровой и пивоваренный</b> корневые гнили, плесневение семян, твердая головня</p>	
	<p><b>Эместо Квантум, к.с.</b> клотианидин 207 г/л пенфлуфен 66,5 г/л</p>	<p><b>картофель</b> колорадский жук, парша серебристая и обыкновенная, проволочники, ризоктониоз, тлипереносчики вирусов</p>	
	<p><b>Винцит Форте, к.с.</b> имазалил 15 г/л тиабендазол 25 г/л флутриафол 37,5 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая</b> корневые гнили, плесневение семян, твердая и пыльная головня</p> <p><b>ячмень яровой</b> корневые гнили, плесневение семян, пыльная и каменная головня</p>	

# ГЕРБИЦИДЫ















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Тауэрспрей, к.э</b></p> <p>2,4-Д 2</p> <p>этилгексилловый эфир 850 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая, ячмень яровой</b></p> <p>одно и многолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Мушкет Плюс, м.д.</b></p> <p>2,4-Д 2</p> <p>этилгексилловый эфир 430 г/л</p> <p>йодосульфурон-метил-натрия 5 г/л</p> <p>мефенпир-диэтил (антидот) 25 г/л</p>	<p><b>кукуруза, пшеница, ячмень яровой</b></p> <p>- однолетние и многолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Тимспрей, с.э.</b></p> <p>2,4-Д 2</p> <p>этилгексилловый эфир 425.42 г/л</p> <p>флорасулам 6.25 г/л</p>	<p><b>кукуруза</b></p> <p>однолетние, в т. ч. устойчивые к 2,4-д, и некоторые многолетние двудольные сорняки</p> <p><b>пшеница и ячмень яровые</b></p> <p>однолетние и многолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Диален Супер, в.р.</b></p> <p>2,4-д 356 г/л</p> <p>дикамба 124 г/л</p>	<p><b>кукуруза, пшеница, ячмень яровой</b></p> <p>однолетние и многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Дабспрей, в.р.</b></p> <p>2,4-Д 124 г/л</p> <p>дикамба 357 г/л</p>	<p><b>кукуруза, пшеница, ячмень яровой</b></p> <p>одно и многолетние двудольные сорняки</p>	
<b>NEW</b> 	<p><b>Линтур, в.д.г.</b></p> <p>дикамба (натриевая соль) 659 г/кг</p> <p>триасульфурон 41 г/кг</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>- однолетние и многолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-д</p>	
	<p><b>Милагро Плюс, м.д.</b></p> <p>дикамба 220 г/л</p> <p>никосульфурон 50 г/л</p>	<p><b>кукуруза</b></p> <p>однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки</p>	

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Дианат, в.р.</b> дикамба 480.0 г/л</p>	<p><b>пшеница, пары, ячмень яровой и пивоваренный</b> однолетние и многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Рейнвел, в.р.</b> дикамба 480 г/л</p>	<p><b>кукуруза</b> однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-д и триазинам, и некоторые многолетние двудольные сорняки, включая виды осота (бодяк и др.)</p> <p><b>яровая пшеница</b> однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-д и 2м-4х</p>	
	<p><b>Секатор Турбо, м.д.</b> амидосульфурон 100 г/л мефенпир-диэтил (антидот) 250 г/л йодосульфуронметил-натрия 25 г/л</p>	<p><b>кукуруза, лен, пшеница, ячмень яровой</b> - Однолетние и многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Ридовер Экстра, в.р.г.</b> аммонийная соль глифосата кислоты 888 г/кг</p>	<p>поля, предназначенные под посев сельскохозяйственных культур, пары</p>	
	<p><b>Корум, в.р.к.</b> бентазон 480 г/л имазамокс 22 г/л</p>	<p><b>горох, соя</b> однолетние и многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Баста, в.р.</b> глюфосинат аммония 150 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая, подсолнечник</b> <b>картофель, рапс</b> однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорные растения</p>	
	<p><b>Оружие, в.р.</b> глюфосинат аммония 200 г/л</p>	<p><b>пары</b> однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки</p>	















# ГЕРБИЦИДЫ















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	Действующие вещества  <b>Евро-Лайтнинг Плюс, в.р.к.</b> имазамокс 16, 5 г/л имазапир 7, 5 г/л	<b>подсолнечник sunflower clearfield plus</b> однолетние двудольные	
	<b>Нопасаран, к.с.</b> имазамокс 25.0 г/л метазахлор 375.0 г/л	<b>яровой рапс</b> однолетние и многолетние двудольные и злаковые	
	<b>Каптора, в.р.к.</b> имазамокс 33 г/л имазапир 15 г/л	гибриды и сорта системы clearfield, устойчивые к данному гербициду <b>подсолнечник</b> однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	
	<b>Евро-Лайтнинг, в.р.к.</b> имазамокс 33.0 г/л имазапир 15.0 г/л	<b>подсолнечник</b> однолетние и многолетние двудольные	
	<b>Пульсар, в.р.</b> имазамокс 40.0 г/л	<b>овощной горох, соя, соевые бобы</b> однолетние и многолетние двудольные	
	<b>Листего Про, в.р.</b> имазамокс 50 г/л	гибриды подсолнечника системы Clearfield® Plus, устойчивые к данному гербициду <b>подсолнечник</b> однолетние злаковые и двудольные сорные растения	
	<b>Бекано, к.с.</b> индазифлама 500 г/л	<b>виноград, яблоня</b> однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	

NEW













Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Селект, к.э.</b> клетодим 120 г/л</p>	<p><b>горох, картофель, лён, подсолнечник</b></p> <p><b>рапс яровой, свёкла сахарная</b></p> <p><b>soя, хлопчатник</b></p> <p>однолетние и многолетние злаковые</p>	
<p>NEW</p> 	<p><b>Грасидим, к.э.</b> клетодим 240 г/л</p>	<p><b>лен, рапс, подсолнечник</b></p> <p>однолетние и многолетние злаковые сорняки, включая пырей ползучий</p>	
<p>NEW</p> 	<p><b>Топик, к.э.</b> антидот 20 г/л клодинафоп-пропаргил 80 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>овсюг, однолетние злаковые (просо куриное, виды щетинника)</p>	
<p>NEW</p> 	<p><b>Фокстрот Экстра, к.э.</b> клодинафоп-пропаргил 45 г/л клоквинтосет-мексил (антидот) 34 г/л феноксапроп-п-этил 90 г/л</p>	<p><b>пшеница</b></p> <p>однолетние злаковые сорняки (овсюг, просо куриное, виды щетинника, метлица)</p>	
	<p><b>Кловит, к.э.</b> клодинафоппропаргил 240 г/л клоквинтосет-мексил 60 г/л"</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>овсюг, однолетние злаковые сорняки</p>	
	<p><b>Аксиал, к.э.</b> клоквинтосет-мексил (антидот) 12.5 г/л пиноксаден 50 г/л</p>	<p><b>пшеница и ячмень яровые</b></p> <p>овсюг, просовидные, щетинники</p>	
	<p><b>Серапен Плюс, к.э.</b> клоквинтосет-мексил 11.25 г/л пиноксаден 45 г/л флорасулам 5 г/л</p>	<p><b>пшеница, ячмень</b></p> <p>овсюг, однолетние злаковые сорняки</p>	

# ГЕРБИЦИДЫ











Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Ралид Экстра, в.р.г.</b> клопиралид 750 г/кг</p>	<p><b>лен, свекла сахарная, рапс</b> однолетние и многолетние двудольные сорняки (виды ромашки, горца, осота, бодяка)</p>	
	<p><b>Элюмис, м.д.</b> мезотрион 75 г/л никосульфурон 30 г/л</p>	<p><b>кукуруза</b> однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Гавань Плюс, м.д.</b> мезотрион 75 г/л никосульфурон 30 г/л</p>	<p><b>кукуруза</b> однолетние и многолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Зенкор Ультра, к.с.</b> метрибузин 600 г/л</p>	<p><b>картофель, томат</b> (рассадный и посевной) <b>соя</b> (в условиях орошения) <b>морковь</b> однолетние двудольные и злаковые сорняки</p>	
	<p><b>Тайгер Экстра, в.р.г.</b> метрибузин 700 г/кг</p>	<p><b>картофель</b> одлетние злаковые и двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Гранстар Мега, в.д.г.</b> тифенсульфурон-метил 250 г/кг трибенурон-метил 500г/кг</p>	<p><b>пары, пшеница, ячмень яровой</b> однолетние и многолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Экспресс, в.д.г.</b> трибенурон-метил 750 г/кг</p>	<p>устойчивый к экспресс™ гербициду <b>подсолнечник</b> однолетние и многолетние двудольные сорняки</p>	

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Хайпро Экстра, в.д.г</b> трибенурон-метил 750г/кг</p>	<p><b>пшеница</b> однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-д и 2м-4х, и бодяк полевой</p>	
	<p><b>Супермет Экстра, в.р.г.</b> метсульфурон-метил 600 г/кг</p>	<p><b>пшеница и ячмень яровые</b> однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4- д и 2м-4х и некоторые многолетние двудольные сорняки</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Эллай Лайт, в.д.г.</b> метсульфурон-метил 391 г/кг трибенурон-метил 261 г/кг</p>	<p><b>пшеница, ячмень яровой</b> однолетние двудольные, в т. ч. устойчивые к 2,4-д, и некоторые многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Рестрикт, в.д.г.</b> метсульфурон-метил 164 г/кг тифенсульфурон-метил 545 г/кг</p>	<p><b>лен</b> однолетние и многолетние двудольные сорняки, включая виды осота и бодяка</p>	
	<p><b>Финесс Лайт, в.д.г.</b> метсульфурон-метил 333 г/кг хлорсульфурон 333.75 г/кг</p>	<p><b>пшеница, ячмень яровой</b> однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2,4-д, и некоторые многолетние двудольные</p>	
	<p><b>Велосити Пауэр, в.д.г.</b> мефенпир-диэтил (антидот) 135 г/кг тиенкарбазон-метил 22,5 г/кг йодосульфурон-метил-натрия 11,3 г/кг</p>	<p><b>пшеница</b> однолетние злаковые, однолетние и многолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Барс супер, к.э.</b> мефенпир-диэтил (антидот) 27 г/л феноксапроп-п-этил 100 г/л</p>	<p><b>пшеница</b> однолетние злаковые</p>	

# ГЕРБИЦИДЫ



















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Пума Супер 75, э.м.в.</b> мефенпир-диэтил (антидот) 75 г/л феноксапроп-п-этил 69 г/л</p>	<p><b>пшеница озимая</b> метлица обыкновенная</p> <p><b>пшеница яровая</b> однолетние злаковые (овсюг, виды щетинника, просо куриное)</p> <p><b>ячмень яровой</b> однолетние злаковые (овсюг обыкновенный, просо куриное, щетинник зеленый)</p>	
	<p><b>Фуроре Ультра, э.м.в.</b> феноксапроп-п-этил 110 г/л</p>	<p><b>горох</b> (на зерно)</p> <p><b>лен, подсолнечник, рапс</b> (на семена и масло)</p> <p><b>соя</b> (на семена и масло) однолетние злаковые сорняки (овсюг, виды щетинника, просо куриное)</p>	
	<p><b>Роки, к.э.</b> оксифлуорфен 240 г/л</p>	<p><b>лук всех генераций, подсолнечник</b> однолетние двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Гезагард, с.к.</b> прометрин 500 г/л</p>	<p><b>бобы кормовые, горох на зерно, нут</b></p> <p><b>картофель, кукуруза, морковь, чеснок</b></p> <p><b>хлопчатник, подсолнечник, соя, фасоль</b> однолетние двудольные и злаковые сорняки</p>	
	<p><b>Боксер, к.э.</b> просульфокarb 800 г/л</p>	<p><b>картофель</b> однолетние злаковые и двудольные сорняки</p> <p><b>лук, морковь</b> однолетние злаковые и двудольные сорняки, включая подмаренник цепкий и паслен черный</p>	
	<p><b>Гардо Голд, к.с.</b> с-метолахлор 312,5 г/л тербутилазин 187,5 г/л</p>	<p><b>картофель</b> однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки</p> <p><b>подсолнечник</b> однолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	

















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Дуал Голд, к.э.</b> с-метолахлор 960 г/л</p>	<p><b>капуста, картофель, кукуруза, подсолнечник</b></p> <p><b>рапс, сафлор, свекла сахарная, соя</b></p> <p><b>томаты, хлопчатник</b></p> <p>однолетние злаковые и некоторые двудольные сорняки</p>	
	<p><b>Фюзилад Форте, к.э.</b> флуазифоп-п-бутил 150 г/л</p>	<p><b>картофель, лук</b></p> <p>многолетние злаковые (пырей ползучий), многолетние злаковые при сильной засоренности, однолетние злаковые сорняки</p> <p><b>арбуз, горох, лен, морковь, нут, огурцы</b></p> <p><b>подсолнечник, рапс, свекла сахарная</b></p> <p><b>соя, томаты, хлопчатник, чечевица</b></p> <p>однолетние и многолетние злаковые сорняки</p>	
	<p><b>Твист, к.э.</b> флуороксибир 333 г/л</p>	<p><b>лук, пшеница</b></p> <p>однолетние двудольные, в т.ч. устойчивые к 2.4 д и многолетние корнеотпрысковые (вьюнок полевой)</p>	
	<p><b>Драгун, к.э.</b> хизалофоп-п-этил 200 г/л</p>	<p><b>лен, подсолнечник</b></p> <p>однолетние и многолетние злаковые сорняки</p> <p><b>горох</b></p> <p>однолетние злаковые сорняки</p> <p><b>рапс</b></p> <p>многолетние злаковые сорняки</p>	
	<p><b>Ураган Форте, в.р.</b> глифосат (калийная соль) 500 г/л</p>	<p><b>лен, подсолнечник</b></p> <p>вегетирующие однолетние и многолетние сорняки [поля, после уборки хлопчатника, овощей и других] горчак розовый [пары] десикация [зерновые культуры (кроме семенных)] коллекторно-дренажная оросительная сеть однолетние и многолетние злаковые, сорняки</p>	













# ФУНГИЦИДЫ

















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Миравис Дуо, с.к.</b></p> <p>адепидин 75 г/л дифеноконазол 125 г/л</p>	<p>аскохитоз, мучнистая роса, бурая пятнистость, альтернариоз, мучнистая роса, септориоз, альтернариоз, мучнистая роса, кладоспориоз, парша, мучнистая роса, монилиоз</p>	
	<p><b>Амистар Голд, с.к.</b></p> <p>азоксистробин 125 г/л дифеноконазол 125 г/л</p>	<p>альтернариоз, антракноз, аскохитоз, мучнистая роса, пероноспороз, ржавчина, септориоз, склеротиниоз, фомоз, фомоз стебля, фомопсис</p>	
	<p><b>Амистар Топ, с.к.</b></p> <p>азоксистробин 200 г/л дифеноконазол 125 г/л</p>	<p>альтернариоз, антракноз, аскохитоз, макроспориоз, мучнистая роса, пероноспороз, пирикулярриоз, стемфилиум, фитофтороз, фузариоз, фузариозное увядание, церкоспороз</p>	
	<p><b>Амистар Экстра, с.к.</b></p> <p>азоксистробин 200 г/л ципроконазол 80 г/л</p>	<p>альтернариоз, антракноз, аскохитоз, бурая, стеблевая и желтая ржавчина, гельминтоспориозная и сетчатая пятнистости, мучнистая роса, полиспороз, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, септориоз, фомоз</p>	
	<p><b>Скайстар, к.с.</b></p> <p>азоксистробин 200 г/л ципроконазол 80 г/л</p>	<p>альтернариоз, антракноз, аскохитоз, бурая ржавчина, мучнистая роса, полиспороз, септориозно-гель-минтоспориозные пятнистости, фомоз</p>	
	<p><b>Юниформ, с.э.</b></p> <p>азоксистробин 322 г/л мефеноксам 124 г/л</p>	<p>вертициллёз, корневые и прикорневые гнили (фузариозные, питиозные, фитофторозные), питиозная корневая гниль, ризоктониоз, серебристая парша, фитофтороз, фузариоз</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Элатус Эйс, к.э.</b></p> <p>бензовиндифлупир 40 г/л пропиконазол 250 г/л</p>	<p>бурая, стеблевая и желтая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, пятнистость листьев, септориоз</p>	
	<p><b>Пиктор, к.с.</b></p> <p>бензовиндифлупир 40 г/л пропиконазол 250 г/л</p>	<p>бурая, стеблевая и желтая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, пятнистость листьев, септориоз</p>	
	<p><b>Беллис, в.д.г.</b></p> <p>боскалид 252 г/кг пираклостробин 128 г/кг</p>	<p>монилиоз, парша [яблоня] мучнистая роса [огурец, яблоня] пероноспороз [лук, огурец] фитофтороз [томат]</p>	















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Ядро Экстра, в.р.г.</b> боскалид 252 г/кг пираклостробин 128 г/кг</p>	<p><b>томаты, яблоня</b> гнили при хранении, мучнистая роса, монилиоз, парша, фитофтороз</p>	
	<p><b>Акробат, в.д.г.</b> диметоморф 90 г/кг манкоцеб 600 г/кг</p>	альтернариоз, милдью, пероноспороз, фитофтороз	
	<p><b>Цидели топ, д.к.</b> дифеноконазол 15 г/л цифлufenамид 125 г/л</p>	альтернариоз, кладоспориоз, кластероспориоз, монилиоз, мучнистая роса	
	<p><b>Скор, к.э.</b> дифеноконазол 250 г/л</p>	кластероспориоз, монилиоз, мучнистая роса, парша, церкоспороз	
	<p><b>Ревус Топ, с.к.</b> дифеноконазол 250 г/л мандипропамид 250 г/л</p>	<p><b>картофель, томаты</b> *открытого грунта альтернариоз, фитофтороз</p>	
	<p><b>Сетар, с.к.</b> дифеноконазол 250 г/л паклбутразола 125 г/л</p>	<p><b>рапс</b> альтернариоз, корневая гниль, фомоз, росторегулирующее действие: улучшение перезимовки культуры, снижение высоты растений и образование большего количества боковых побегов</p>	
	<p><b>Серкадис Плюс, к.с.</b> дифеноконазол 50 г/л флуксапироксад 75 г/л</p>	мучнистая роса, парша на груше, парша на яблоне	

















# ФУНГИЦИДЫ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Новесто, в.д.г.</b> инпроваликарб 84 г/кг меди оксихлорида 406 г/кг</p>	<p>альтернариоз, бактериоз, милдью, пероноспороз, фитофтороз</p>	
	<p><b>Малвин, в.д.г.</b> каптан 800 г/кг</p>	<p><b>груша, яблоня</b> монилиоз, парша</p>	
	<p><b>Касумин, в.р.</b> касугамицин 20 г/л</p>	<p><b>томат</b> бактериальная крапчатость, чёрная бактериальная пятнистость</p> <p><b>груша,</b> бактериальный ожог</p> <p><b>рис</b> пирикулярриоз</p>	
	<p><b>Строби, в.д.г.</b> крезоксим-метил 500 г/кг</p>	<p><b>яблоня</b> монилиоз, мучнистая роса</p>	
	<p><b>Пергадо Ф, в.д.г.</b> мандипропамид 50 г/л фолпет 400 г/л</p>	<p>альтернариоз, аскохитоз, бурая пятнистость, кладоспориоз, монилиоз, мучнистая роса, парша, септориоз</p>	
	<p><b>Ридомил Голд, в.д.г.</b> манкоцеб 640 г/кг мефеноксам 40 г/кг</p>	<p>бурая пятнистость, милдью, мучнистая роса, пероноспороз, фитофтороз</p>	















Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Топаз, к.э.</b> пенконазол 100 г/л</p>	американская мучнистая роса, коккомикоз, мучнистая роса, оидиум, плодовая гниль, пурпуровая пятнистость, серая гниль	
	<p><b>Пикстар, с.э.</b> пираклостробин 133 г/л эпоксиконазол 50 г/л</p>	бурая ржавчина, мучнистая роса, септориозно-гель-минтоспориозные пятнистости, стеблевая ржавчина	
	<p><b>Приаксор, к.э.</b> пираклостробин 150 г/л флуксапироксад 75 г/л</p>	антракноз, аскохитоз, серая гниль, склеротиниоз (белая гниль)	
	<p><b>Абакус Ультра, с.э.</b> пираклостробин 62 г/л эпоксиконазол 62 г/л</p>	гельминтоспориоз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая	
	<p><b>Цериакс Плюс, к.э.</b> пираклостробин 66,6 г/л флуксапироксад 41,6 г/л эпоксиконазол 41,6 г/л</p>	мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориозно-гельминтоспориозная пятнистость	
	<p><b>Луна Транквилити, к.с.</b> пириметанил 375 г/л флуопирам 125 г/л</p>	альтернариоз, белая гниль, дидимелла, мучнистая роса, оидиум, парша, серая гниль, фомоз	
	<p><b>Превикур Энерджи, в.к.</b> пропамокарб гидрохлорид 530 г/л фосэтил алюминия 310 г/л</p>	корневые и прикорневые гнили, ложная мучнистая роса	

# ФУНГИЦИДЫ













Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<b>Пикокарб, к.с.</b> Действующие вещества пропамокарб гидрохлорид 625 г/л флуопиколид 62,5 г/л	<b>картофель</b> фитофтороз	
<b>NEW</b> 	<b>Хадсон, к.с.</b> пропамокарб гидрохлорида 625 г/л флуопиколида 62,5 г/л	пероноспороз, фитофтороз	
<b>NEW</b> 	<b>Тилт Турбо, к.э.</b> пропиконазол 125 г/л фенпропидин 450 г/л	мучнистая роса, пиренофороз, ржавчина бурая и стеблевая, ржавчина карликовая, ринхоспориоз, септориоз, сетчатая пятнистость, темно-бурая пятнистость	
	<b>Тилт, к.э.</b> пропиконазол 250 г/л	американская мучнистая роса, антракноз, аскохитоз, бурая пятнистость, гельминтоспориоз, гельминтоспориозная пятнистость, корончатая ржавчина, красно-бурая пятнистость, мучнистая роса, ржавчина бурая, стеблевая и желтая, ринхоспориоз, септориоз, сетчатая пятнистость, церкоспореллез	
	<b>Альто Супер, к.э.</b> пропиконазол 250 г/л ципроконазол 80 г/л	альтернариоз, антракноз, аскохитоз, гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина, ржавчина бурая и стеблевая, септориоз	
	<b>Антракол, в.д.г.</b> пропинеб 700 г/кг	альтернариоз, антракноз, ложная мучнистая роса, монилиоз, парша, пирикулярриоз, фитофтороз, фузариоз, пероноспороз, серая гниль	
<b>NEW</b> 	<b>Пропульс, с.э.</b> протиоконазол 125 г/л флуопирам 125 г/л	альтернариоз, белая гниль, септориоз, серая гниль, фомоз, фомопсис	

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Копротект, к.с.</b></p> <p>протиоконазол 210 г/л тебуконазол 210 г/л</p>	<p>бурая ржавчина, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, септориоз, стеблевая ржавчина</p>	
	<p><b>Солигор, к.э.</b></p> <p>протиоконазол 53 г/л спироксамин 224 г/л тебуконазол 148 г/л</p>	<p>альтернариоз, антракоз, аскохитоз, гельминтоспориозные пятнистости, мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина жёлтая, ржавчина стеблевая, септориоз, фомоз, фузариоз, фузариозное увядание</p>	
	<p><b>Прозаро Квантум, к.э.</b></p> <p>протиоконазол 80 г/л тебуконазол 160 г/л</p>	<p>аскохитоз, пероноспороз, септориозно-гельминтоспориозные пятнистости, ржавчины виды, фузариозное увядание</p>	
	<p><b>Фалькон, к.э.</b></p> <p>спироксамин 250 г/л тебуконазол 167 г/л триадименол 43 г/л</p>	<p>гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина бурая, ржавчина стеблевая, септориоз</p>	
	<p><b>Импакт Супер, к.с.</b></p> <p>тебуконазол 225 г/л флутриафол 75 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая, ячмень яровой</b></p> <p>гельминтоспориозная пятнистость, мучнистая роса, ржавчина (бурая, желтая, стеблевая), септориоз</p>	
	<p><b>Рекс Дуо, к.с.</b></p> <p>тиофанат-метил 310 г/л эпоксиконазол 187 г/л</p>	<p>гельминтоспориоз, пирикулярриоз, ржавчина бурая, ржавчина желтая, ржавчина стеблевая, септориоз</p>	
	<p><b>Прегард, к.с.</b></p> <p>флуазинам 500 г/л</p>	<p>альтернариоз, фитофтороз</p>	
	<p><b>Зуммер, к.с.</b></p> <p>флуазинам 500 г/л</p>	<p><b>картофель</b></p> <p>альтернариоз, фитофтороз</p>	

# ФУНГИЦИДЫ









Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Геокс, в.д.г.</b> флудиоксонил 500 г/кг</p>	<p><b>яблоня</b> гнили при хранении: монилиальная, кладоспориозная, пенициллезная, горькая, серая, альтернариозная, фузариозная</p>	
	<p><b>Импакт, к.с.</b> флутриафол 250 г/л</p>	альтернариоз, мучнистая роса, оидиум, парша, пирикулярриоз, ржавчина бурая, септориоз, серая гниль, сетчатая пятнистость, склеротиниоз, фузариоз	
	<p><b>Эффекто, к.с.</b> флутриафол 500 г/л</p>	бурая ржавчина, септориоз	
	<p><b>Браво, с.к.</b> хлороталонил 500 г/л</p>	бурая пятнистость, ржавчина бурая, стеблевая, желтая при слабом и среднем уровне развития, пероноспороз, септориоз, фитофтороз	
	<p><b>Хорус, в.д.г.</b> ципродинил 750 г/л</p>	альтернариоз, клястероспориоз, монилиоз, парша, плодовая гниль	
	<p><b>Силлит, к.с.</b> додин 400 г/л</p>	<p><b>груша, яблоня</b> парша</p>	
	<p><b>Фитолавин, в.р.к.</b> фитобактериомицин (комплекс стрептотрициновых антибиотиков), 32 г/л</p>	<p><b>яблоня</b> бактериальный ожог, монилиоз</p> <p><b>ячень, пшеница озимая</b> бактериоз (базальный и чёрный), корневые гнили</p> <p><b>томат открытого грунта</b> альтернариоз, бактериальная вершинная гниль, черная бактериальная пятнистость</p> <p><b>томат защищенного грунта</b> бактериальное увядание (бактериальный рак, некроз сердцевины стебля), корневые гнили, мягкая бактериальная гниль</p> <p><b>огурец защищенного грунта</b> гниль корневой шейки, мягкая бактериальная гниль, увядание (бактериальное и трахеомикозное), угловатая пятнистость листьев</p>	













Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Джеронимо, к.э.</b> ацетамиприд 250 г/л бифентрин 250 г/л</p>	<p><b>soя</b> акациевая огневка, клещи, тли, хлопковая совка</p> <p><b>пшеница</b> вредная черепашка, тли, пшеничный трипс, пьявица, хлебные жуки</p> <p><b>рапс</b> крестоцветные блошки, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, скрытохоботники</p> <p><b>картофель</b> колорадский жук</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Клоби Плюс, к.с.</b> "бифентрин 100 г/л клотианидин 100 г/л"</p>	<p>колорадский жук, крестоцветные блошки, паутинный клещ, рапсовый пилильщик, рапсовый семенной скрытохоботник, рапсовый цветоед, тли, трипсы, хлопковая совка</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Джалентра, к.с.</b> бифентрин 159 г/л хлорантранилипрол 106 г/л</p>	<p><b>хлопчатник</b> хлопковая совка</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Клеверол, к.с.</b> хлорантранилипрол 200 г/л</p>	<p>карадина, капустная белянка, капустная моль, капустная совка, колорадский жук, листовертки, озимая совка, хлопковая совка, яблонная плодожорка</p>	
	<p><b>Кораген, к.с.</b> хлорантранилипрол 200 г/л</p>	<p>карадина, капустная белянка, капустная моль, капустная совка, колорадский жук, листовертки, озимая совка, хлопковая совка, яблонная плодожорка</p>	
	<p><b>Амплиго, м.к.с.</b> лямбда-цигалотрин 50 г/л хлорантранилипрол 100 г/л</p>	<p>белянки, блошки, капустная моль, крестоцветные блошки, листовертки, луговой мотылек, моли, рапсовый семенной скрытохоботник, рапсовый цветоед, совки, тли, трипсы, хлопковая совка, яблонная плодожорка</p>	















# ИНСЕКТИЦИДЫ













Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Ластрол, к.с.</b> лямбда-цигалотрин 50 г/л хлорантранилипрол 100 г/л</p>	<p><b>капуста, рапс</b> белянки, блошки, капустная моль, совки, тли</p> <p><b>кукуруза</b> мотылек (кукурузный и луговой), хлопковая совка</p> <p><b>подсолнечник</b> луговой мотылек, хлопковая моль</p> <p><b>томат</b> *закрытого грунта совки, тли, южноамериканская томатная моль</p>	
	<p><b>Каратэ, к.э.</b> лямбда-цигалотрин 50 г/л</p>	<p>американская белая бабочка, блестянка, блошки, вредная черепашка, гороховая тля, гроздевая листовертка, долгоносики, жук, зерновка, капустная совка и моли, клещи, клопы, кожеед, колорадский жук, крестоцветные блошки, кукурузный мотылек, листоблошки, листовертки, луговой мотылек, мароккская и азиатская саранча, мегатома складская, моль, мукоед, муравей, мухи, мышь, немато́ды, огневка, паутинный клещ, пилильщики, плодоярки, полевка, рапсовый цветоед, репная белянка, серая зерновая совка, совка зерновая обыкновенная, таракан, тли, точильщик, трипсы, трогодерма, хлебные жуки, хлопковая совка, хрущак, цикадки</p>	
	<p><b>Каратэ Зеон, с.к.</b> лямбда-цигалотрин 50 г/л</p>	<p>блошки, вредная черепашка, гессенская муха, долгоносики, злаковые мухи, капустная белянка, карадрина, клещи, клопы, колорадский жук, кукурузный мотылек, листовертка, луговой мотылек, мароккская и азиатская саранча, плодоярка, рапсовый цветоед, серая зерновая совка, тли, трипсы, хлопковая совка</p>	
	<p><b>Энжио, с.к.</b> лямбда-цигалотрин 106 г/л тиаметоксам 141 г/л</p>	<p>бахчевая тля, белокрылки, белянки, блошки, вредная черепашка, гессенская муха, гороховая плодоярка, гороховая тля, гроздевая листовертка, долгоносики, дынная муха, зеленая яблонная тля, зерновка чечевичная, зерновки, злаковые тли, итальянский прус, карадрина, клещи, клубеньковые долгоносики, колорадский жук, листогрызущие вредители (чешуекрылые, жесткокрылые), луговой мотылек, луковая муха, люцерновые семяеды, мароккская и азиатская саранча, паутинный клещ, пшеничный трипс, серая зерновая совка, совки, табачный трипс, тли, трипсы, филлоксера листовая, хлебные жуки, хлопковая совка, хлопковая тля, шведская муха, яблонная плодоярка</p>	

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Солам, к.с.</b> лямбда-цигалотрин 106 г/л тиаметоксам 141 г/л</p>	<p>блошки, вредная черепашка, гессенская муха, карадрина, капустная белянка, капустная моль, клопы, колорадский жук, луговой мотылек, рапсовый цветоед, серая зерновая совка, тли, хлебные жуки, хлопковая совка</p>	
	<p><b>Актара, в.д.г.</b> тиаметоксам 250 г/кг</p>	<p><b>огурцы и томаты</b> *закрытого грунта</p> <p>белокрылки, тли, трипсы</p> <p><b>яблоня</b> красная кровяная тля</p> <p><b>виноград</b> корневая филлоксера</p> <p><b>огурцы</b> *открытого грунта тли</p>	
	<p><b>Энжио Топ, с.к.</b> луфенурон 75 г/л лямбда-цигалотрин 100 г/л тиаметоксам 150 г/л</p>	<p>блошки, вредная черепашка, злаковые мухи, карадрина, листоблошки, луговой мотылек, нестадные саранчовые, серая зерновая совка, тли, трипсы, хлопковая совка</p>	
	<p><b>Проклэйм Фит, в.г.</b> луфенурон 400 г/кг эмаектин бензоат 50 г/кг</p>	<p><b>рапс яровой</b> капустная моль</p> <p><b>томаты</b> томатная минирующая моль, хлопковая совка</p> <p><b>хлопчатник</b> хлопковая совка</p> <p><b>яблоня</b> боярышниковая листовертка, яблонная плодожорка</p>	
	<p><b>Ронфос, к.э.</b> луфенурон 50 г/л профенофос 500 г/л</p>	<p><b>хлопчатник</b> белокрылки, карадрина, паутинный клещ, хлопковая совка</p>	











# ИНСЕКТИЦИДЫ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Лирум, с.к.</b></p> <p>абамектин 18 г/л циантранилипрол 60 г/л</p>	<p><b>томаты закрытого грунта, хлопчатник</b></p> <p>клещи, хлопковая совка</p> <p><b>томаты</b> *открытого грунта томатная минирующая моль</p>	
	<p><b>Беневия, м.д.</b></p> <p>циантранилипрол 100 г/л</p>	<p>белокрылки, капустная муха, крестоцветные блошки, луковая муха, минеры, совки, тли, трипсы, капустная белянка, капустная моль</p>	
	<p><b>Веримарк, к.с.</b></p> <p>циантранилипрол 200 г/л</p>	<p>белокрылки, капустная муха, крестоцветные блошки, луковая муха, тли, трипсы, белянки, капустная моль, капустная совка</p>	
	<p><b>Конфидор, в.р.к.</b></p> <p>имидаклоприд 200 г/л</p>	<p>блошки, белокрылки, вредная черепашка, злаковые мухи, колорадский жук, саранчовые, серая зерновая совка, тли, тли-переносчики вирусных заболеваний, трипсы</p>	
<p><b>NEW</b></p> 	<p><b>Кинокс, м-в.с.к.</b></p> <p>имидаклоприд 200 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>блошки, вредная черепашка, злаковые мухи, итальянский прус, серая зерновая совка, трипсы</p> <p>саранча (азиатская, мароккская) [участки заселенные саранчовыми]</p>	
	<p><b>Пунто Экстра, в.г.</b></p> <p>имидаклоприд 750 г/кг</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>стеблевые блошки, шведская муха</p>	
	<p><b>Коун, к.э.</b></p> <p>хлорпирифос 500 г/л циперметрин 50 г/л</p>	<p><b>картофель, хлопчатник</b></p> <p>паутинный клещ, тли, хлопковая совка</p>	










Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Хлорцирин, к.э.</b> хлорпирифос 500 г/л циперметрин 50 г/л</p>	<p><b>яблоня</b> клещи, листовертки, моли, тли, яблонная плодожорка</p> <p><b>хлопчатник</b> паутинный клещ, совка хлопковая, тли</p> <p>саранча азиатская, прус итальянский</p>	
	<p><b>Фастак, к.э.</b> альфа-циперметрин 100.0 г/л</p>	<p>вредная черепашка, гессенская муха, гроздевая листовертка, долгоносики, колорадский жук, плодожорки, пьявица, свекловичные блошки, серая зерновая совка, совки (клеверная, озимая), стеблевые хлебные блошки, тли, трипсы, хлебные жуки, хлопковая совка, цикадки, яблонная моль</p>	
	<p><b>Биская, м.д.</b> тиаклоприд 240 г/л</p>	<p>белокрылки, долгоносики, капустная стручковая (рапсовая) галлица, картофельная тля, колорадский жук, луговой мотылек, минирующие мухи, рапсовый семенной скрытнохоботник, рапсовый цветоед, тли, тли-переносчики вирусных заболеваний, трипсы</p>	
	<p><b>Калипсо, к.с.</b> тиаклоприд 480 г/л</p>	<p><b>виноград</b> гроздевая листовертка</p> <p><b>яблоня</b> листовертки, щитовки, яблонная плодожорка, яблонный цветоед</p>	
	<p><b>Децис Эксперт, к.э.</b> дельтаметрин 100 г/л</p>	<p>белянки, белокрылки, блошки, боярышниковая листовертка, вредная черепашка, гороховая тля, гроздевая листовертка (первое, второе, третье поколение), долгоносики, зеленая яблонная тля, зерновая совка, злаковые мухи, итальянский прус, капустная белянка, капустная моль, капустная совка, клопы, колорадский жук, крестоцветные блошки, кукурузный мотылек, листоблошки, листовертки, луговой мотылек, мароккская и азиатская саранча, подгрызающие совки, рапсовый цветоед, саранчовые, свекловичные блошки, тли, трипсы, хлебные блошки, хлебные жуки, хлопковая совка, яблонная плодожорка, яблонный цветоед</p>	

# ИНСЕКТИЦИДЫ





Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Данадим Пауер, к.э.</b> гамма-цигалотрин 6,4 г/л диметоат 400 г/л</p>	<p>белянки, вредная черепашка, гессенская муха, шведская муха, крестоцветные клопы, крестоцветные блошки, луговой мотылек, льняные блошки, совки, серая зерновая совка, тли, трипсы, хлебные жуки, цикадки</p>	
	<p><b>Вантекс, м.к.с.</b> гамма-цигалотрин 60 г/л</p>	<p>вредная черепашка, капустная моль, крестоцветные блошки, клопы, листоблошки, луговой мотылек, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, белянки (репная и капустная), тли, трипсы</p>	
	<p><b>Авант, к.э.</b> индоксикарб 150 г/л</p>	<p>гроздевая листовертка, капустная моль, карадрина, крестоцветные блошки, листовертки, рапсовый цветоед, хлопковая совка, яблонная плодожорка</p>	
	<p><b>Актеллик, к.э.</b> пиримифос-метил 500 г/л</p>	<p>блестянка, долгоносик, жук, зерновка, клещ, клещик хлебный, кожеед, мегатома складская, моль, мукоед, муравей, мышь, огневка, полевка, совка зерновая обыкновенная, таракан, точильщик, трогодерма, хрущак</p>	
	<p><b>Форс, гранулы</b> тефлутрин 15 г/кг</p>	<p><b>лук</b> луковая муха, проволочники</p> <p><b>картофель</b> проволочники</p>	
	<p><b>Белт, к.с.</b> флубендиамид 480 г/л</p>	<p>белянки, гроздевая листовертка, капустная моль, капустная совка, листовертки, луговой мотылек, карадрина, томатная минирующая моль, хлопковая совка, яблонная моль, яблонная плодожорка</p>	
	<p><b>Гарпун, к.с.</b> дифлубензурон 480 г/л</p>	<p>Итальянский прус, Саранча (мароккская и азиатская) [Участки, заселенные саранчовыми] Карадрина, Хлопковая совка [Хлопчатник] Серая зерновая совка [Пшеница яровая]"</p>	

# ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ



Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	Действующие вещества  <b>Оберон Рапид, к.с.</b> абамектин 11,4 г/л спиромезифена 228,6 г/л	белокрылка, боярышниковый и красный клещ, паутинный клещ	
		<b>Абалон, к.э.</b> абамектин 18 г/л	
	<b>Крафт, в.э.</b> абамектин 18 г/л	клещи	
	<b>Вертимек, к.э.</b> абамектин 18 г/л	клещи, обыкновенный паутинный клещ	
	<b>Вертимек, к.э.</b> абамектин 18 г/л	клещи, обыкновенный паутинный клещ	
	<b>Акрамайт, к.с.</b> бифеназат 480 г/л	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 2px;"> <b>виноград, соя, хлопчатник, яблоня</b> </div> <div>                         клещи                     </div> </div>	

# ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ и АКАРИЦИДЫ













Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Данадим Эксперт, к.э.</b></p> <p>диметоат 400 г/л</p>	<p>вредная черепашка, злаковые тли, капустная моль, клопы, крестоцветные блошки, листовые блошки, луговой мотылек, пшеничный трипс, рапсовый пилильщик, рапсовый цветоед, репная и капустная белянка, серая зерновая совка, стеблевые блошки, тли, трипсы, шведская и гессенская мухи</p>	
	<p>Омайт, в.э.</p> <p>пропаргит 570 г/л</p>	<p>виноградная лоза, вишня, гвоздика ремонтантная</p> <p>огурцы защищенного грунта, роза</p> <p>свекла сахарная, соя, хлопчатник, хмель, яблоня</p> <p>клещи, паутинный клещ</p>	

# РОДЕНТИЦИДЫ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Клерат, гранулы</b></p> <p>бродифакум 0,05 г/кг</p>	<p>склады, хранилища</p> <p>защищенный грунт, хозяйственные постройки</p> <p>домовая мышь, серая и черная крысы</p>	














# ДЕЗИНФЕКЦИЯ И ДЕЗИНСЕКЦИЯ







Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Экоцид С</b></p> <p>500 мг/г, дезинфицирующее средство в форме водорастворимого порошка калия перексомоносульфат</p>	<p>комплексное дезинфицирующее средство в форме водорастворимого порошка с широким спектром действия в отношении бактерий, вирусов и грибов</p>	
	<p><b>Пероксимакс</b></p> <p>перексомоносульфат калия 500 мг/г</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- антимикробное действие в отношении бактерий, (исключая туберкулез);</li> <li>- противовирусное действие (включая возбудителей африканской чумы свиней и гриппа птиц);</li> <li>- антигрибковое действие</li> </ul>	
	<p><b>Фармадез, гелеобразная жидкость</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лаурилсульфат натрия</li> <li>- йодополимерный комплекс 0,6%</li> <li>- синтанол</li> </ul>	<p><b>бактериальные и вирусные инфекции</b></p> <p><b>дерматофитии, кандидозы, туберкулез</b></p> <p>дезинфицирующее средство с мощным эффектом на основе йода</p>	
	<p><b>Фармайод 10%, вязкая жидкость</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- йодополимерный комплекс 10%</li> </ul>	<p><b>вирусы, грибки</b> (исключая микобактерии)</p> <p><b>неспорообразующие микроорганизмы</b></p> <p>дезинфицирующий и антисептический препарат</p>	
	<p><b>Горностай, раствор</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- глутаровый альдегид 12,0%</li> <li>- дидецилдиметиламмония хлорид, 12,0%</li> </ul>	<p><b>поверхности в помещениях, оборудования</b></p> <p><b>жесткая мебель, наружные поверхности приборов</b></p> <p><b>аппаратов, санитарный транспорт</b></p> <p>бактерии, бактерии в споровой форме, дрожжеподобные грибы, плесневые грибы</p>	

# АДЪЮВАНТЫ






Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p>Китай</p>	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Силико, жидкость</b></p> <p>полиалкиленоксид модифицированный гептаметилтрисилоксан</p>	<p>- улучшает растекания и проникновения раствора при опрыскивании</p> <p>- снижает поверхностное натяжение (&lt;22 мН/м)</p> <p>- повышает эффективность пестицидов, удобрений, регуляторов роста и других агрохимикатов</p> <p>- сокращает объема расхода воды до 70%</p> <p>- повышает устойчивость к смыванию дождем</p>	
	<p><b>Сильвет Голд, жидкость</b></p> <p>органо-силикон (100% трисилоксан алкоксилат)</p>	<p>улучшение покрытия, смачивания поверхности растений и проникновение пестицидов и агрохимикатов</p>	
	<p><b>Меро, к.э.</b></p> <p>метилированный эфир рапсового масла 733 г/л</p>	<p>зерновые, капуста, лук, ягодные, соя, рапс, подсолнечник, картофель, овощи, груша, яблоня, виноград, пары, полевые культуры</p>	
	<p><b>БиоПауэр, в.р.к.</b></p> <p>алкил-эфир-сульфат- натриевой соли 276,5 г/л</p>	<p>яровая пшеница, озимая пшеница, кукуруза, озимая тритикале</p>	
	<p><b>Тренд 90, в.р.</b></p> <p>этоксилата изодецилового спирта 900 г/л</p>	<p>кукуруза, соя, подсолнечник, рапс, свекла, ячмень яровой, пшеница озимая, пшеница яровая</p>	
	<p><b>Даш, жидкость</b></p> <p>этоксилированные жирные кислоты 900 г/л</p>	<p>уменьшение поверхностного натяжения раствора, образуя равномерную пленку, что улучшает прилипание и проникновение гербицида</p>	

# РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА


Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Архитект, с.э.</b></p> <p>мепикват-хлорид 150 г/л пираклостробин 100 г/л прогексадион кальция 25 г/л</p>	<p><b>подсолнечник однолетний</b></p> <p>оптимизация роста растений и улучшения поглощения воды и питательных веществ. препарат с фунгицидным эффектом защищает от основных болезней, повышает устойчивость к засухе и стрессам, формируя крепкую корневую систему и однородные посевы</p>	
	<p><b>Карамба Турбо, в.р.к.</b></p> <p>мепикватхлорид 210 г/л метконазол 30 г/л</p>	<p>рапс</p>	
	<p><b>Моддус, к.э</b></p> <p>тринексапак-этил 250 г/л</p>	<p><b>пшеница яровая</b></p> <p>повышение устойчивости к полеганию и урожайности</p>	
	<p><b>Кандопа, к.э.</b></p> <p>тринексапак-этил 250 г/л</p>	<p><b>зерновые</b></p>	

# ДЕСИКАНТЫ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
<p><b>NEW</b></p> 	<p>Действующие вещества</p> <p><b>Реглон Эйр, в.р.</b></p> <p>дикват 200 г/л</p>	<p><b>масличный лен, подсолнечник, яровой рапс</b></p> <p>десикация</p> <p><b>поля, после уборки хлопчатника, овощей</b></p> <p>вегетирующие однолетние сорняки</p>	
	<p><b>Реглон Форте, в.р.</b></p> <p>дикват 200 г/л</p>	<p><b>картофель, подсолнечник, рапс, соя</b></p> <p>десикация</p> <p><b>картофель</b></p> <p>однолетние злаковые и двудольные сорняки</p>	

# БИОСТИМУЛЯТОРЫ



Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
	<p><b>Fulvi TOP</b></p> <p>Фульвокислота 95%</p>	<p><b>овощные, декоративные</b></p> <p><b>плодовые и ягодные культуры</b></p> <p>применяется в наиболее важные фазы развития растений в открытом и закрытом грунте, для молодых насаждений</p>	
	<p><b>Nature Amino 80</b></p>	<p><b>подсолнечник, соя, горох, озимый рапс</b></p> <p><b>озимая пшеница, ячмень, рожь, тритикале</b></p> <p><b>рис, сорго гречка, овес, кукуруза, просо</b></p> <p><b>картофель, овощи</b></p> <p>компенсирует недостаток питательных веществ в период неблагоприятных условий роста, улучшает усвоение растениями питательных веществ из почвы, повышает устойчивость растений к болезням и стрессовым ситуациям, способствует увеличению урожайности культур и улучшению качества продукции</p>	
	<p><b>ROOT POWER</b></p>	<p><b>овощные, декоративные,</b></p> <p><b>плодовые и ягодные культуры</b></p> <p>активатор роста корневой системы, способствующий быстрому стимулированию роста корней и преодолению стресса при пересадке растений.</p>	
	<p><b>Квантис, жидкость</b></p> <p>аминокислоты, пептиды, макро- и микроэлементы (К, Р, Са, В, Zn, Mg, сульфаты)</p>	<p><b>зерновые культуры, кукурузы</b></p> <p><b>подсолнечник, соя</b></p> <p>биостимулянт растительного происхождения</p>	
	<p><b>Изабион, в.р.</b></p> <p>62,5% аминокислоты и пептиды</p>	<p><b>арбуз, баклажан, виноград, дыня, капуста</b></p> <p><b>картофель, лук, морковь, огурец, перец</b></p> <p><b>плодовые культуры (яблоня, груша и т.д.)</b></p> <p><b>свекла (кормовая, сахарная, столовая), томат</b></p> <p><b>турнепс, цветочно-декоративные культуры, чеснок</b></p> <p>повышение урожайности, качества продукции, улучшение сопротивляемости неблагоприятным факторам</p>	

# БИОСТИМУЛЯТОРЫ

Производитель

Название

Вредный объект / Назначение / Культура

QR code

Действующие вещества

NEW

**FMC** An Agricultural Nutrition Company

**Фуравия, жидкость**

*Bacillus licheniformis*  
(RT1184), 3 X 10<sup>8</sup> (8) КОЕ/мл

арбуз, виноградники, декоративные растения

дыня, баклажан, кабачок, клубника

косточковые культуры, лук, огурец, оливки

перец, салат латук, саженцы/рассада (семенные посевы)

семечковые культуры, табак (семенные посевы)

томаты, цитрусовые, цукини

увеличивает микробиологическую активность почвы, способствует росту корневой системы и вегетативных органов растений, эффективное использование питательных веществ и воды из почвы, улучшает товарный вид



горох, зернобобовые, картофель, кукуруза

лук, нут, подсолнечник, сахарная свекла, фасоль, хлопчатник

улучшает всхожесть семян, способствует ранней всхожести культуры

# ЖИДКИЕ УДОБРЕНИЯ

Производитель

Название

Вредный объект / Назначение / Культура

QR code



**FulviHum**

FulviHum plus представляет собой удобрение, содержащее гуминовые и фульвокислоты, а также растворимый калий.



**Nereus**

инновационное удобрение, созданное на основе комплексной комбинации аминокислот, полученных из рыб и морских водорослей. Оно содержит оптимальное сочетание микро- и макроэлементов, необходимых для успешного развития сельскохозяйственных культур.



Название

Вредный объект / Назначение / Культура

QR code



## Macrolophus Pygmaeus

Хищный клоп

**томат, баклажан, сладкий перец**

тепличной белокрылки, табачной белокрылки, туты абсолюты, паутиных клещей, тли, западно цветочного трипса, совки



## Amblyseius Swirskii

Хищный клещ

**перец, огурец, баклажан, роза, гербера**

западного цветочного трипса, тепличной белокрылки, табачного трипса,



## Amblyseius Montdorensis

Хищный клещ

**перец, огурец, земляника**

**декоративные растения**

личинки I, II стадии, табачного трипса, запад.- цветочный трипс, тепличная белокрылка, табачная белокрылка, тарсонемидные клещи,



## Neoseiulus Californicus

Хищный клещ

**огурец, томат**

**цветочно-декоративные**

**плодово-ягодные**

клеща двупятнистого паутинового, клеща красного плодового, клеща красного цитрусового, оранжерейного прозрачного клеща, цикламенового клещика



## Amblyseius Andersoni

Хищный клещ

**овощные, цветочно-декоративные**

**ягодные культуры**

паутиные клещи, табачного трипса, запад.-цветочный трипс, тепличная белокрылка, табачная белокрылка, тарсонемидные клещи,



Название

Вредный объект / Назначение / Культура

QR code



## Neoseiulus Cucumeris

Хищный клещ

роза, гербера

перец, огурец, баклажан

западного цветочного трипса, тепличной белокрылки, табачного трипса,



## Hypoaspis Miles

Хищный клещ

овощные, цветочно-декоративные

ягодные культуры

грибное производство

западного цветочного трипса, томатный трипс, эхинотрипс американский, табачного трипса, грибные комарики, мухи-береговушки, коллембол или ногохвосток,



## Sitotroga Cerealella

Энтомологический корм

используется для подкормки хищных клопов *macrolophus rugosus* на стадии заселения или поддержания популяции на культуре



## Pollibee®

Шмели опылители

Шмели Pollibee помогают улучшить урожайность и уменьшить зависимость от химии








В упаковке также имеются шмели на разных стадиях развития (яйца, личинки, куколки), что обеспечивает их постоянную замену и стабильную работу. Это гарантирует вам стабильное опыление в течении 6 недель.



# ВОДОРАСТВОРИМЫЕ NPK УДОБРЕНИЯ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
EuroChem Россия	Стартовая марка Aqualis 13-40-13+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности за счет высокого содержания фосфора, стимулирующего развитие корневой системы на начальных стадиях роста. продукт улучшает усвоение питательных веществ и ускоряет формирование репродуктивных органов, повышая товарные качества продукции.	
EuroChem Россия	Универсальная марка Aqualis 20-20-20+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности за счет сбалансированного питания растений азотом, фосфором и калием, обогащенного микроэлементами. Продукт способствует полноценному развитию культур на всех стадиях роста, улучшая их устойчивость к стрессам и качество урожая.	
EuroChem Россия	Универсальная марка Aqualis 18-18-18+3MgO+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности за счет сбалансированного питания растений азотом, фосфором и калием с добавлением магния и микроэлементов. Продукт улучшает развитие культур на всех стадиях роста, усиливая устойчивость к стрессам и повышая качество урожая.	
EuroChem Россия	Финальная марка Aqualis 15-15-30+1,5MgO+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности и качества плодов за счет сбалансированного сочетания азота, фосфора и высокого содержания калия, улучшающего созревание. Продукт поддерживает питание растений на финальных стадиях роста, усиливая устойчивость к стрессам и товарные свойства урожая.	
EuroChem Россия	Финальная марка Aqualis 12-8-31+2MgO+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности и качества плодов за счет высокой доли калия, улучшающего созревание и товарные свойства продукции. Продукт поддерживает питание растений на поздних стадиях роста, усиливая устойчивость к стрессам и накопление питательных веществ.	
EuroChem Россия	Финальная марка Aqualis 6-14-35+2MgO+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности и качества плодов за счет высокого содержания калия и оптимального уровня фосфора, улучшающих созревание и товарные свойства урожая. Продукт поддерживает питание растений на поздних стадиях роста, усиливая их устойчивость к стрессам и накопление питательных веществ.	
EuroChem Россия	Специальная марка Aqualis 3-11-38+4MgO+МЭ	Обеспечивает повышение урожайности и качества плодов за счет высокого содержания калия и магния, улучшающих созревание и устойчивость растений к стрессам. Продукт оптимизирует питание культур на завершающих стадиях роста, способствуя накоплению сахаров и товарных свойств урожая.	



Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
Россия	<b>Монокалийфосфат (МКР) 0:52:34</b>	Обеспечивает повышение урожайности за счет высокой концентрации фосфора и калия, улучшая развитие корней и устойчивость растений к стрессам.	
Россия	<b>Моноаммонийфосфат (МАР) 12:61:0</b>	Обеспечивает повышение урожайности за счет быстрого восполнения фосфора и азота, стимулируя развитие корневой системы и рост растений.	
Россия	<b>Сульфат калия (SOP)</b> Калий (K <sub>2</sub> O) – 50% Сера (S) – 18%	Обеспечивает повышение урожайности и качества культур за счет высокого содержания калия (50% K <sub>2</sub> O) и серы (18%), улучшая устойчивость растений к засухе и болезням.	
Россия	<b>Сульфат магния (MS)</b> Магний (Mg) – 16,4% Сера (S) – 13,2%	Обеспечивает увеличение урожайности и улучшение качества плодов благодаря восполнению магния и серы. Удобрение повышает устойчивость растений к болезням, вредителям и стрессам, эффективно применяясь для корневой и внекорневой подкормки овощей, фруктов и декоративных культур.	
Беларусь	<b>Нитрат калия (NOP)</b> Калий (K <sub>2</sub> O) – 46% Азот (N) – 13,6%	Обеспечивает повышение урожайности и качества культур за счет оптимального сочетания калия (46% K <sub>2</sub> O) и азота (13,6% N) в водорастворимой форме. улучшает устойчивость растений к стрессам, усиливает фотосинтез и способствует накоплению питательных веществ в плодах.	
Россия	<b>Нитрат магния 6-ти водный</b> Магний (MgO) – 15,7% Азот (N) – 10,9%	- Обеспечивает повышение урожайности и качества культур за счет быстрого восполнения дефицита магния и азота, улучшает фотосинтез и устойчивость растений к стрессам.	
Россия	<b>Аммоний кальций нитрат</b> Азот (N) – 15,5% Кальций (CaO) – 26%	Обеспечивает улучшение качества и лежкости плодов за счет сбалансированного состава с двумя формами азота и полной водорастворимости. Продукт повышает эффективность питания растений через все системы полива, стабилизируя pH раствора и способствуя росту урожайности.	

# МАКРОУДОБРЕНИЯ




Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
Россия	Кальций хлористый пищевой FUDIX  CaCl <sub>2</sub> – 95–98% (безводный)	Обеспечивает улучшение качества продукции за счет обогащения кальцием, ускорения ферментации сыров и продления срока хранения плодов, повышает потребительские свойства урожая, сохраняя естественный вкус и текстуру.	

# МИКРОУДОБРЕНИЯ



Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
ADOB Польша	ADOB Fe HBED – 7%	Обеспечивает эффективное устранение дефицита железа и хлороза у растений благодаря 100% хелатированному железу (HBED), повышая урожайность и качество культур.	
ADOB Польша	ADOB Fe DTPA – 11%	Обеспечивает быстрое и эффективное устранение дефицита железа, повышая урожайность за счет улучшения фотосинтеза и развития корневой системы.	
ADOB Польша	ADOB Zn EDTA – 15%	Обеспечивает быстрое устранение дефицита цинка, стимулируя рост растений и увеличивая урожайность за счет повышения активности ауксинов и улучшения корневого развития.	
ADOB Польша	ADOB Cu EDTA – 15%	Обеспечивает быстрое восполнение дефицита меди, повышая урожайность за счет улучшения фотосинтеза, формирования пыльцы и устойчивости растений к стрессам.	
ADOB Польша	ADOB Ca EDTA – 14%	Обеспечивает быстрое устранение дефицита кальция, повышая прочность растений и качество урожая, особенно в постуборочный период, благодаря улучшению структуры клеточных стенок.	







Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
ADOB Польша	ADOB Mn EDTA – 13%	Обеспечивает быстрое восполнение дефицита марганца, повышая урожайность и качество продукции за счет активации ключевых ферментов и	
ADOB Польша	ADOB Zn EDTA – 7.2%	Обеспечивает быстрое устранение дефицита цинка, повышая урожайность и качество культур за счет улучшения роста корней и синтеза белков.	
ADOB Польша	ADOB Fe(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> EDTA – 7.7%	Обеспечивает фермеру быстрое устранение дефицита железа, улучшая фотосинтез и повышая урожайность благодаря 100% хелатированному железу EDTA в жидкой	
ADOB Польша	ADOB Boron Бор (B) – 11,1% Азот (N) – 5,8%	Обеспечивает фермеру увеличение урожайности и улучшение качества культур за счет быстрого восполнения дефицита бора, поддерживая синтез	
Россия	Аммоний молибденовокислый Мо - 52%, N-NH <sub>4</sub> - 6-8%	Обеспечивает повышение урожайности и улучшение азотного обмена растений благодаря восполнению дефицита молибдена.	
Казахстан	Сульфат меди (медный купорос) Медь (Cu) – 25,45%, Сера (S) – 12,84%, Кислород (O) – 61,71%	Обеспечивает защиту растений от грибковых заболеваний, таких как парша, фитофтороз и мучнистая роса, повышая урожайность и качество плодов. Продукт эффективно дезинфицирует почву и посадочный материал, предотвращая развитие гнили и бактериальных инфекций, что снижает потери урожая.	

# ПОЧВЕННЫЕ УДОБРЕНИЯ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
Казахстан	<b>Аммофос</b> Азот (N) – 10–12% Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 42–52%	Обеспечивает повышение урожайности за счет высокого содержания фосфора и азота, стимулируя развитие корневой системы и рост растений на ранних стадиях. Удобрение улучшает питание культур, особенно на почвах с дефицитом фосфора, способствуя увеличению качества и массы урожая.	
Узбекистан Россия	<b>Карбамид (мочевина)</b> Азот (N) – 46%	Обеспечивает повышение урожайности за счет высокого содержания азота (46%), стимулируя активный рост растений и развитие зеленой массы. Продукт улучшает азотное питание культур, особенно на бедных почвах, способствуя увеличению качества и объема урожая при правильном внесении.	
Узбекистан Россия	<b>Селитра аммиачная (аммиачная селитра)</b> Азот (N) – 34,4%	Обеспечивает повышение урожайности за счет высокого содержания азота (34,4%), улучшая рост растений и развитие зеленой массы. Удобрение эффективно питает культуры на всех типах почв, способствуя увеличению качества и количества урожая при сбалансированном применении.	

# ТОРФЯНЫЕ СУБСТРАТЫ

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
Россия	<b>Агробалт-С (250л)</b>	Обеспечивает повышение урожайности и качества растений за счет обогащенного верхового торфа с комплексными удобрениями, улучшающего питание рассады и горшечных культур. Субстрат с высокой пористостью и оптимальной кислотностью (рН 5,5–6,2) способствует развитию корневой системы и росту растений в теплицах и открытом грунте.	
Россия	<b>Неваторф (250л)</b>	Обеспечивает повышение урожайности и качества растений за счет сбалансированного состава на основе верхового торфа с добавлением питательных элементов (азот, фосфор, калий). Продукт улучшает структуру почвы, стимулирует развитие корневой системы и обеспечивает оптимальные условия для роста культур в профессиональном растениеводстве.	

Производитель	Название	Вредный объект / Назначение / Культура	QR code
Турция	<u>Борная кислота (НЗВОЗ)</u>	Обеспечивает повышение урожайности и качества растений за счет восполнения дефицита бора, улучшая цветение, производство пыльцы и развитие семян.	
Казахстан	<u>Перекись водорода (37%)</u>	Обеспечивает повышение урожайности и качества растений за счет восполнения дефицита бора, улучшая цветение, производство пыльцы и развитие семян.	
Казахстан	<u>Гипохлорит натрия (Марка А)</u>	Обеспечивает повышение урожайности за счет эффективной дезинфекции почвы, семян и оборудования, уничтожая патогенные микроорганизмы и грибки. Продукт способствует улучшению условий роста растений, снижая риск заболеваний и повышая качество урожая.	
Узбекистан	<u>Азотная кислота (57%)</u>	- Обеспечивает повышение урожайности за счет использования в производстве аммиачной селитры и сложных удобрений, улучшающих питание растений. Продукт способствует эффективному внесению азота в почву, усиливая рост и развитие культур.	
Казахстан	<u>Ортофосфорная кислота 77%</u>	Обеспечивает повышение урожайности за счет использования в производстве фосфорных и комплексных удобрений, улучшающих питание растений фосфором. Продукт способствует развитию корневой системы и ускоряет рост культур, особенно на почвах с низким содержанием доступного фосфора.	
Китай	<u>Янтарная кислота</u>	Обеспечивает фермеру повышение урожайности и улучшение качества растений за счет стимуляции роста и укрепления их иммунитета. Используемая как подкормка, она ускоряет метаболизм культур, способствуя лучшему усвоению питательных веществ и устойчивости к стрессам.	

# ПРОЧЕЕ

## ШПАГАТ ДЛЯ ТЕПЛИЦ (НИТКИ)

Производитель / Название

QR code

Турция

**Белый шпагат  
для теплиц**

Organik Tarım İpi



Обеспечивает фермеру повышение урожайности и улучшение качества растений за счет стимуляции роста и укрепления их иммунитета. Используемая как подкормка, она ускоряет метаболизм культур, способствуя лучшему усвоению питательных веществ и устойчивости к стрессам.

Производитель / Название

QR code

Турция

**Зелёный шпагат  
для теплиц**

Sera İpi



Обеспечивает повышение урожайности за счет надежной поддержки растений в теплицах, благодаря высокой прочности и устойчивости к нагрузкам. Изготовленный из оригинального полипропилена, продукт упрощает подвязку культур, способствуя их правильному росту и облегчая уход.

## КЛИПСЫ

Обеспечивают фермеру повышение урожайности за счет надежной фиксации стеблей, способствуя их правильному росту и развитию. Прочные и удобные в использовании, они упрощают уход за культурами и предотвращают повреждение растений при подвязке.

**Клипса томатная,  
23 мм (16 000шт)**

Россия



**Клипса томатная,  
25 мм (9 000шт)**

Россия



**Клипса огуречная,  
15 мм (25 000 шт)**

Россия



**Клипса прививочная,  
размеры 1,5 - 2,5 (10 000 шт)**

Россия



# КИСТЕДЕРЖАТЕЛИ

Обеспечивают повышение урожайности за счет надежной поддержки кистей, предотвращая их обламывание и улучшая вентиляцию растений. Изготовленные из прочного пластика, они способствуют увеличению массы и качества плодов, упрощая уход за культурой.



Кистедержатель  
«Зонтик»,  
J-hook (20 000шт)

Россия



Кистедержатель  
(улитка)  
(20 000 шт)

Россия



Кистедержатель  
«Двойной крючок»,  
Кустодержатель (7 000 шт)

Россия



Двойной  
держатель,  
(6 500 шт)

Россия



# РОЛИК С КРОНШТЕЙНОМ

Ролик для приспускания  
(1 000 шт)

Россия



Кронштейн для ролика,  
(1 000 шт)

Россия



# КРЮЧКИ ДЛЯ ПРИСПУСКАНИЯ













Обеспечивают повышение урожайности за счет удобной и надежной системы регулировки высоты растений в теплицах, улучшая доступ света и воздуха. Прочные и простые в использовании, они способствуют оптимальному росту культур и увеличению качества плодов.

Крюк для приспускания  
220мм (1 000 шт)









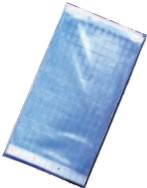


Россия



# КЛЕЕВЫЕ ЛОВУШКИ

Название	Назначение	QR code
 <p><b>Жёлтая рулонная ловушка</b></p> <p>30×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки желтого цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: белокрылки, тли, мошки, плодовые мушки, грибного комарика, летающей листовой вши, мухи-минера, некоторых видов трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Синяя рулонная ловушка</b></p> <p>30×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки синего цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Черная рулонная ловушка</b></p> <p>30×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки черного цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: тута Абсолюта.</p>	
 <p><b>Малая жёлтая рулонная ловушка</b></p> <p>15×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки желтого цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: белокрылки, тли, мошки, плодовые мушки, грибного комарика, летающей листовой вши, мухи-минера, некоторых видов трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Малая синяя рулонная ловушка</b></p> <p>15×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки синего цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Малая черная рулонная ловушка</b></p> <p>15×100</p>	<p>Клеевые рулонные ловушки черного цвета разработаны для массового отлова летающих насекомых-вредителей: тута Абсолюта.</p>	



Название	Назначение	QR code
 <p><b>Крупная желтая цветоловушка</b></p> <p>25×40</p>	<p>Желтые клеевые ловушки для массового отлова белокрылки, тли, мошки, грибного комарика, летающей листовой вши, мухи-минера, некоторых видов трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Крупная синяя цветоловушка</b></p> <p>25×40</p>	<p>Синие клеевые ловушки для массового отлова трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Крупная черная цветоловушка</b></p> <p>25×40</p>	<p>Черная клеевые ловушки для массового отлова трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Малая желтая цветоловушка</b></p> <p>25×10</p>	<p>Клеевые ловушки в виде карточек желтого цвета разработаны для раннего мониторинга появления парниковых вредителей: белокрылки, тли, тута absoluta и других летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Малая синяя цветоловушка</b></p> <p>25×10</p>	<p>Клеевые ловушки в виде карточек синего цвета разработаны для раннего мониторинга появления парниковых вредителей: трипсов и др. видов летающих насекомых.</p>	
 <p><b>Феромонная Дельта ловушка</b></p> <p>25×60</p>	<p>Изготовлен из упругого пластика с обеих сторон которой нанесен специальный энтомологический клей. Ловушка комплектуется подвешкой и феромонной приманкой.</p>	