

УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И УДОБРЕНИЙ (информация на 21.01.2019)

ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ	
ИТУП "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь	Agri Sciences Ltd., Турция
<i>ИНСЕКТИЦИДЫ</i>	
ЗИППЕР, КЭ (диметоат, 400 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	ЗИППЕР, КЭ (диметоат, 400 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция
ЛОМБАРДО, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), ИТУП «Агри Сайенсис БиУай», Беларусь	ЛОМБАРДО, КЭ (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
ЭФФИКУР, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), ИТУП "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь	ЭФФИКУР, ВДГ (манкоцеб, 750 г/кг), Agri Sciences Ltd., Турция
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
ПЕНДИФОРС, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), ИТУП "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь	ПЕНДИФОРС, КЭ (пендиметалин, 330 г/л), Agri Sciences Ltd., Турция
<i>УДОБРЕНИЯ</i>	
НАНО-МОБО ПЛЮС, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	НАНО-МОБО ПЛЮС, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция; Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
ЭКС-КАЛИБР-40%, КЭ , Agri Sciences Ltd., Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	ЭКС-КАЛИБР-40%, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
НАНО-БИГ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	НАНО-БИГ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
НАНО-ЭНЕРДЖИ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	НАНО-ЭНЕРДЖИ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)
ЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь	ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь
<i>БИОПРЕПАРАТЫ</i>	
Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ЧУП «ТехноМаринМаркет», Беларусь (Р), (П-2)	Биопрепарат на основе масла ним «Сохраняя урожай» , Ж (масло ним, 100%) + эмульгатор, ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь (Р), (П-2)

ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ ПРЕПАРАТА	
Пржнее название препарата	Новое название препарата
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	

ПРИМЭКСТРА ГОЛД TZ, СК (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	ГАРДО ГОЛД, КС (С-метолахлор, 312,5 г/л + тербутилазин, 187,5 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария
---	---

ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма	Норма расхода препарата, л/га, кг/га	Культура, обрабатываемые объекты	Вредный организм	Способ, время обработки, ограничения	Срок последней обработки (в днях до сбора урожая)	Кратность обработок
ИНСЕКТИЦИДЫ						
АДМИРАЛ, ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), СООО «АгроБелИнд», Беларусь, Modern Insecticides Limited, Индия (Р), (П-1) (окончание срока регистрации 03.2025)	0,1	Тритикале озимая, пшеница яровая	Пьявица, злаковые тли	Опрыскивание в период вегетации	30	1
	0,06-0,08	Картофель	Колорадский жук, тли	То же	30	1
	0,12-0,14	Яблоня	Яблонный цветоед, тли	То же	30	2
	0,2	То же	Яблонный плодовой пилильщик	То же	30	2

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная», п. (мел, 86%; известь, 3,14%; медный купорос, 2%; декстрин, 3,57%, Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
Побелка садовая «Парад» марка «Лечебная акриловая», пастообразная масса (мел, 38,3%; известь, 6%; медный купорос, 2%; дисперсия ПВА гомополимерная, 8%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (Р) (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
Побелка садовая «Парад» марка «Солнцезащитная», п. (мел, 93,5%; известь, 5%; Na КМЦ, 1,5%), ЗАО «ПАРАД», Беларусь (окончание срока регистрации 01.2029)	Древесные (плодовые и декоративные) культуры - для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению

ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ УДОБРЕНИЙ

Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
Комплексные удобрения				
НУТРИВАНТ ПЛЮС, п., Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: Фертилайзерс энд Кемикалз Лтд., Израиль) (окончание срока регистрации 01.2029)	зерновые культуры	N _{общ.} – 6%; P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 35%; MgO – 1%; B – 0,1%; Cu – 0,2%; Fe – 0,05%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%; Mo – 0,002%	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза	
	пивоваренный ячмень	P ₂ O ₅ – 23%; K ₂ O – 42%; B – 0,1%; Zn – 0,5%	Ячмень пивоваренный	
	свекла сахарная	P ₂ O ₅ – 36%; K ₂ O – 24%; SO ₃ – 5,5; MgO – 2%; B – 2,0%; Mn – 1,0%	Свекла сахарная	

	масличный	P ₂ O ₅ – 20%; K ₂ O – 33%; SO ₃ – 20; MgO – 1%; B – 1,5%; Mn – 0,5%; Zn – 0,05%; Mo – 0,001%	Рапс яровой	
	картофель	P ₂ O ₅ – 43%; K ₂ O – 28%; SO ₃ – 4,3; MgO – 2%; B – 0,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	Картофель	+
Микроудобрения с экосилом «МикроСил», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь; ИО- ОО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь) (окончание срока регистрации 01.2029)	МикроСил- Бор	N – 50 г/л; B– 150 г/л; эко- сил – 30 мл/л	Рапс озимый и яро- вой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколист- ный, свекла сахар- ная	
			Картофель	+
	МикроСил- Бор, Медь	N – 65 г/л; B – 40 г/л; Cu– 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яро- вой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистый	
			Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	МикроСил- Цинк, Бор	N – 93 г/л; B – 30 г/л, Zn – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуру- за	
	МикроСил- Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; B – 6,1 г/л; Zn– 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСил- Медь ПС	N – 47 г/л; Cu– 60 г/л; эко- сил – 70 мл/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
МикроСил- Медь Л	N – 65 г/л; Cu– 80 г/л; эко- сил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры		
		Томат, перец, ба- клажан открытого грунта	+	
+ - удобрение для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению				

ФАСОВКА СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ (для применения и розничной продажи населению)	
<i>Торговое название, препаративная форма, действующее вещество, фирма</i>	<i>Фасовщик</i>
ИНСЕКТИЦИДЫ	
АКТАРА , ВДГ (тиаметоксам, 250 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 06.2021)
КАРАТЭ ЗЕОН , МКС (лямбда-цигалотрин, 50 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 11.2021)
КРУЙЗЕР , СК (тиаметоксам, 350 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2024)
ЭФОРΙΑ , КС (лямбда-цигалотрин, 106 г/л + тиаметоксам, 141 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2028) Фасовка УП «УПАКСЕРВИС», по заказу Унитарного предприятия «Агромаркет», Беларусь ТУ ВУ 690025319.004-2009 (окончание регистрации 12.2028)

<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
РИДОМИЛ ГОЛД МЦ , ВДГ (мефеноксам, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 03.2022)
СКОР , КЭ(дифеноконазол, 250 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2019)
ТОПАЗ , КЭ (пенконазол, 100 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 04.2020)
ХОРУС , ВДГ (ципродинил, 750 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 04.2027)
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
АРКАДЕ , КЭ (просульфокарб, 800 г/л + метрибузин, 80 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 12.2019)
ЛИНТУР , ВДГ (триасульфурон, 41 г/кг + дикамба, 659 г/кг), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 03.2028)
УРАГАН ФОРТЕ , ВР (глифосата кислоты, 500 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 11.2022)
ФЮЗИЛАД ФОРТЕ , КЭ (флуазифоп-П-бутил, 150 г/л), Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.001-2005 (окончание регистрации 06.2021)
<i>БИОПРЕПАРАТЫ</i>	
БАКТОФИТ СК , БА - 10000 ЕД/мл, титр не менее 2,0 млрд. спор /мл (Bacillus subtilis, штамм ИПМ-215), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)
БИТОКСИБАЦИЛЛИН , П, БА не менее 1500 ЕА/мг, содержание экзотоксина 0,6-1,0% (спорово-кристаллический комплекс и экзотоксин Bacillus thuringiensis, var. thuringiensis), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)
ЛЕПИДОЦИД П , БА – 3000 ЕА/мг (спорово-кристаллический комплекс Bacillus thuringiensis, var. kurstaki), ООО ПО «Сиббиофарм», Россия	Фасовка ООО «ТехноМаринМаркет», Беларусь ТУ ВУ 190601272.004-2016 (окончание регистрации 11.2020)

**ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ И УДОБРЕНИЙ,
РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ**
(без права закупок и ввоза в течение 2018-2020 гг.)

ИНСЕКТИЦИДЫ И АКАРИЦИДЫ

БРЕЙК, МЭ (лямбда-цигалотрин, 100 г/л), ЗАО фирма «Август», Россия
КОРАГЕН, КС (хлорантранилипрол, 200 г/л), ООО «ЭфЭмСи», Россия

ФУНГИЦИДЫ

МЕДИКАР, ВР (медьсодержащее комплексное соединение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь
МИСТИК, КЭ (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия
ФЛЕКСИТИ, КС (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

СЕМАФОР, ТПС (бифентрин, 200 г/л), Компания «ФМСи Кемикал спрл. АПГ», Бельгия
РАКСИЛ, КС (тебуконазол, 60 г/л), Байер АГ, Германия
РОЯЛФЛО 42, СК (тирам, 480 г/л), Ариста ЛайфСайенс Регистрейшнс Грейт Британ Лтд., Великобритания

ГЕРБИЦИДЫ

АГРОН ГРАНД, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия
БЕЙТОН, ВГ(2,4-Д, 800 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия
КАРИБУ, 50% с.п. (водорастворимые пакеты), (трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария
КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия
ЛЕГИОН, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

ЛЕОНИЙ, 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%),
ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина
МЕТАФЕН, ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N-(фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия
САМСОН 4СК (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия
САМСОН ЭКСТРА, МД (никосульфурон, 60 г/л), ИСК Биосаенсис Юроп ЭС ЭЙ, Бельгия
СТЕЛЛАР, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия
ТАРГЕТ ГИПЕР, КЭ (хизалофоп-П- этил, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Груп», Россия

ДЕСИКАНТЫ

КЛИНИК, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия
РАУНДАП МАКС ПЛЮС, ВР (калийная соль N-(фосфонометил) глицина, 551 г/л или глифосата кислоты, 450 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия
РАУНДАП ЭКСТРА, ВР (N-(фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N-(фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

СРЕДСТВО ДЛЯ ИНКРУСТАЦИИ СЕМЯН «ИНКОР», вязкая жидкость, 140-170 г/л, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси»; Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем; ТЧУП «Калежан», Беларусь

БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

ГИДРОГЕЛИ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫЕ «ГИСИНАР», в.с., 120-200 г/л (сополимер натриевой соли акриловой кислоты и акриламида), Учреждение Белгосуниверситета «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь

КРАСКА «ЯБЛОНЬКА» (суспензия пигментов и наполнителей в водной дисперсии синтетического полимера), ОАО «Минский лакокрасочный завод», Беларусь

ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА А, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; медный купорос, 2,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

ПОБЕЛКА САДОВАЯ КУПОРОСНАЯ, МАРКА Б, ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; известь, 1%; железный купорос, 5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

ПОБЕЛКА САДОВАЯ МЕЛОВАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 45%; известь, 1,5%; водные дисперсии синтетических полимеров, 12-18%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

ПОБЕЛКА САДОВАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВОДОСТОЙКАЯ ВОДНО-ДИСПЕРСИОННАЯ, водно-дисперсионная краска (мел, 35-40%; тиурам Д, 2%; водные дисперсии синтетических полимеров, 30-35%), ОДО «ВитТорг-Транс», Беларусь

ЭЛАСТИК, эмульсия образующий концентрат (карбоксилатный стирол-бутадиеновый кополимер, 450 г/л + алкагол алкоксилат- неионный сурфактант /ПАВ/, 100 г/л), Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен ЛТД., Великобритания

УДОБРЕНИЯ

ТРОПИКОТ, Yara International ASA, Норвегия

НИТРАБОР, Yara International ASA, Норвегия

ГУМИСТИМ, Ж, ООО «Женьшень», Россия

Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ (5 марок: - Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус), ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия

Нутри-Файт РК, ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN - 0,1%, Agroplanta GmbH&Co. KG, Германия

АПИ, ВРГ (10 марок: -АПИ-1; -АПИ-2; -АПИ-3; -АПИ-4; -АПИ-5; -АПИ-6; -АПИ-7; -АПИ-8; -АПИ-Бор; -АПИ-Цинк), АРУ Интернешнл, Франция

ЭКОЛИСТ Микро, Ж (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; Микро РС; -Микро У), АО ЭКОПЛОН, Польша

Эколист кальциевый, ж, «ЭКОПЛОН общество с ограниченной ответственностью коммандитное общество», Польша

Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум», ж (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; - Бор-Марганец; - Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; - Медь-Цинк; -Цинк-

Марганец), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь

Лигногумат марка ВМ-НРК, ВР, ООО «Лигногумат», Россия

БАЙКАЛ ЭМ1, ВР, ООО «ЭМ-КООПЕРАЦИЯ», Россия

Препараты микробные «**РИЗОФОС**», ж, ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь