

УДОБРЕНИЯ (зарегистрированные до 2008 года)

+ - удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

Наименование	Заявитель	ТУ, ГОСТ	Примечание	Дата окончания регистрации
АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Басфолиар (2 марки: -34; -36 Экстра)	ППК «АДОБ», Польша		+	12.2015
Удобрение азотное медленнодействующее жидкое с добавками микроэлементов и биологически активных веществ	РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь	ТУ ВУ 100079183.005-2006	+	05.2017
Удобрение жидкое азотное с селеном на основе КАС	РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь	ТУ РБ 100079183.001-2004		04.2015
КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калий хлористый гранулированный (2 марки: -гранулированный; -мелкогранулированный)	ОАО «Беларуськалий», Беларусь	ТУ РБ 600122610.010-2002		05.2018
КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
АПИ (8 марок: -АПИ-1; - АПИ-2; - АПИ-3; - АПИ-4; - АПИ-5; - АПИ-6; - АПИ-7; - АПИ-8)	ф. АРУ Интернешнл, Франция		+	01.2018
Басфолиар (2 марки: -12-4-6; -6-12-6)	ППК «АДОБ», Польша		+	12.2015
КАЛЬЦИНИТ (нитрат кальция)	ф. Yara International ASA, Норвегия		+	05.2017
КРИСТА К (нитрат калия)	ф. NUZ N.V., Бельгия		+	05.2017
КРИСТА МАГ (нитрат магния)		+	05.2017	
КРИСТА МКП (монокалий фосфат)		+	05.2017	
КРИСТАЛОН (9 марок: -АЛЫЙ; - БЕЛЫЙ; - ГОЛУБОЙ; - ЖЕЛТЫЙ; - КОРИЧНЕВЫЙ; - КРАСНЫЙ; - ОГУРЕЧНЫЙ; - ОРАНЖЕВЫЙ;- ОСОБЫЙ)		+	05.2017	
ЛИФДРИП (4 марки: -универсал; -урожай; -рост; -бор)	ф. Фраримпекс, Франция		+	12.2016
МУЛЬТИВИТ (9 марок: -УНИВЕРСАЛЬНЫЙ; -НЕЦВЕТУЩИЕ комнатные растения; -ЦВЕТУЩИЕ комнатные растения; -ПЕЛАРГОНИЯ; -СУРФИНИЯ; -ДУРМАН;	АО ЭКОПЛОН, Польша		+	12.2016

-ХВОЙНЫЕ; -ПЛИОС; -ПЛИОС фосфор)				
НИТРАБОР	ф. Yara International ASA, Норвегия		+	01.2018
НУТРИВАНТ ПЛИОС (3 марки: -масличный, -свекла сахарная, -пивоваренный ячмень)	ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль			01.2018
ПИ ДЖИ МИКС 12+14+24+2 MgO	ф. NU3 N.V., Бельгия		+	05.2017
Смеси удобрительные универсальные «Эффект» с микроэлементами или без микроэлементов (17 марок: «Эффект – 1»; «Эффект – 2»; «Эффект – 3»; «Эффект – 4»; «Эффект – 5»; «Эффект – 6»; «Эффект - БИО»; «Эффект-М»; «Эффект – 7»; «Эффект – 8» «Корнеплод»; «Эффект – 9» «Ягодный»; «Эффект – 10»; «Эффект – 11» «Доломит с микроэлементами»; «Эффект-томат»; «Эффект-огурец»; «Эффект-капуста»; «Эффект-газон»)	ПСРУП «БЕЛПРЕАХИМ», Беларусь	ТУ РБ 00207907.001-98	Л	04.2016
Специальное комплексное минеральное удобрение с микроэлементами «КЕМИРА» (3 марки: -полевое-9; -полевое-10; -свекловичное-6)	ЗАО «Кемира Агро», Россия	ТУ 2387-004-40300350-99	АПК	12.2016
СУЛЬФАТ КАЛИЯ – SOLUPOTASSE	ООО «ИНТЕРПОС», Беларусь		+	05.2017
ТЕНСО КОКТЕЙЛЬ	ф. NU3 N.V., Бельгия		+	05.2017
ТРОПИКОТ	ф. Yara International ASA, Норвегия		+	01.2018
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы и рапса озимого	РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь	ТУ РБ 100079183.002-2004		12.2015
Удобрение жидкое азотное с микроэлементами «КАС с микроэлементами»	ОАО «Гродно Азот», Беларусь	ТУ РБ 500036524.108-2004	+	12.2016
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» жидкое концентрированное (4 марки: -Фосфорно-калийное; -азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»; -азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Универсальное»; -азотно-фосфорно-калийное с микроэлементами «Для роз и других цветущих кустарников»)	НПВОО «Полихим», Беларусь	ТУ ВУ 100205847.30-2006	+	05.2018
Удобрение комплексное «Для сада-огорода» твердое (2 марки: -фосфорно-калийное; -азотно-фосфорно-калийное «Для петуний и сурфиний»)		ТУ ВУ 100205847.30-2006	+	05.2018
Удобрение минеральное комплексное с микроэлементами «КЕМИРА ЛЮКС»	ЗАО «Кемира Агро», Россия	ТУ 2387-005-40300350-01	+	12.2016
УРОЖАЙ-МАКС (10 марок: -Зерновые; -Свекла; -Картофель; -Кукуруза; -Бор; -Стручковые; -Фосфор; -Молибден; -Алкалин РК	Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша		+	01.2018

10:20; -Алкалин калиево-борный + Si)				
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
БИОЛИНУМ	ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь	ТУ ВУ 100289066.037-2007		05.2017
Green-Touch Micro	ИП Андрей Хамм, Германия		+	04.2015
Удобрение бактериальное «АЗОБАКТЕРИН»	РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь	ТУ ВУ 100079183.003-2005		04.2016
Удобрение бактериальное «КАЛИПЛАНТ»	РУП «Институт почвоведения и агрохимии НАН Беларуси», Беларусь	ТУ ВУ 100079183.004-2005		04.2016
МИКРОУДОБРЕНИЯ				
АДОБ (4 марки: -Бор; -Cu; -Mn; -Zn)	ППК «АДОБ», Польша		+	12.2015
ГИСНАР-М	Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь	ТУ ВУ 100050710.103-2007		01.2018
ДИСОЛВИН (8 марок: -АБЦ; -АПН; -ТФЦ; -D-Fe-11; -E-Ca-10; -E-Cu-15; -E-Mn-13; -E-Zn-15)	ф. AKZO Nobel Functional Chemicals bv, Нидерланды		+	05.2017
Солюбор ДФ	ППК «АДОБ», Польша		+	12.2015
Состав для питания растений «ПОЛИКОМ-Л»	ГНУ «Институт общей и неорганической химии» НАН Беларуси	ТУ РБ 100029049.002-2001		12.2015
Составы удобрительные «Свекла» (2 марки: -Свекла-1; -Свекла-2)	РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси»	ТУ РБ 600031266.001-2004		04.2015
СПИДФОЛ Б (борное удобрение)	ф. NU3 N.V., Бельгия		+	05.2017
ТЕНСО ЖЕЛЕЗО			+	05.2017
Удобрение жидкое из природного водного концентрата	ОДО «Систем-Сервис», Беларусь	ТУ ВУ 100017654.001-2005		04.2015
FOLIAREL 21% BOR	Р.Н. PROGRESS-CHEM, Jan Swic, Польша			04.2016
ХЕЛАТ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЙ (3 марки: -Mn-14 ФОРТЕ, -Zn-14 ФОРТЕ, -Cu-12 ФОРТЕ)	Предприятие «ИНТЕРМАГ», Польша		+	01.2018
ЭКОЛИСТ Микро (6 марок: -Микро З; -Микро К; -Микро Ка; -Микро Овощи; Микро РС; -Микро У)	АО ЭКОПЛОН, Польша			01.2018
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ				
ГУМИСТИМ	ООО «Женьшень», Россия	ТУ 0392-002-41267614-2004		01.2018
Микроудобрения комплексные гуматсодержащие «МАГ» (марка: -рапс)	ГНУ «Институт проблем использования природных ресурсов и экологии НАН Беларуси»	ТУ ВУ 100289079.018-2007		05.2017
Удобрение жидкое комплексное НРК с повышенным содержанием гуминовых веществ (5 марок: -Семицветик; -«РоСса» Бегония; -«РоСса» Роза; -«РоСса» Сенполия; -«РоСса» Фикус)	ЗАО «Селигер-Холдинг», Россия	ТУ 2186-020-57302407-2005	Л	01.2018
Экстракт торфа водный «ЧЕРНЫЙ ДОКТОР»	Индивидуальный предприниматель Колин А.Р., Беларусь	ТУ РБ 300064379.001-2000	+	04.2015

УДОБРЕНИЯ

(зарегистрированные после 2008 года)

+ - удобрение разрешено для применения в агропромышленном комплексе и для розничной продажи населению

Л – удобрение разрешено для применения и розничной продажи населению

Наименование удобрений, препаративная форма, заявитель	Марки удобрения	Состав	Культуры	Примечание
АЗОТНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Аммиак водный технический , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) - не менее 20,5 % массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
Аммиак жидкий технический , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) - не менее 82 % массы	Яровые зерновые культуры, рапс яровой, кукуруза, картофель	
Аммиачная селитра , Г, ООО "ТЕРРА", Беларусь (Производитель: ПАО "РИВНЕАЗОТ", Украина)	Марка Б	Азот, не менее - 34,4%	Озимые зерновые культуры	
Известняково-аммиачная селитра , Г, ООО "ТЕРРА", Беларусь (Производитель: ПАО "РИВНЕАЗОТ", Украина)	Марка А	Азот (N) - 25-28 %; массовая доля оксида кальция (CaO) - 4-16%; массовая доля оксида магния (MgO), не более - 6%; массовая доля карбонат кальция (CaCO ₃) - 12-28%; массовая доля нитрата кальция (Ca(NO ₃) ₂), не более 1,5%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
Карбамид , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 46,2 %;	Сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид , Г, ОАО "Невинномысский Азот", Россия (Производитель: ОАО "Невинномысский Азот", Россия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 46,2 %	Сельскохозяйственные культуры	+

Карбамид, Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Но- вомосковская АК «Азот», Россия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 46,2 %	Сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид, Г, ОАО «ОХК «УРАЛ- ХИМ», Россия (Производитель: ОАО «ОХК «УРАЛ- ХИМ», Россия)	Марка Б	Азота не менее -46,2%	Все культуры	+
Карбамид, Г, Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия (Произ- водитель: Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Рос- сия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 46,2 %;	Сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид, Г, ОАО «Минеральные удобрения», Россия (Производитель: ОАО «Минеральные удобре- ния», Россия)	Марка Б	Азот (N) - не менее 46,2 %	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
			Картофель, овощные куль- туры	+
Карбамид, Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия)	Марка Б	Азот (N)- не менее 46,2 %	Сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид, Приллиро- ванный, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)		Азот (N) - не менее 46,2 %; биурет - не более 1,4%	Все сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид 42 N, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		Азот (N) - не менее 42%; Биурет - не более 2% масс.	Все сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид гранулиро- ванный, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)		Азот (N) - не менее 46,2%, биурет - не более 1,4%	Все сельскохозяйственные культуры	+
Карбамид с регулято- ром роста растений, Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)		Азот (N) - не менее 46 %; биурет - не более 1,4%; органические вещества (в том числе гу- миновые), не менее 0,05%	Все сельскохозяйственные культуры	+

Нитрат кальция , в.р.г., ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: Компания ADP-FERTILISANTES, S.A. Португалия)	N-15,5%; CaO-27,0 %		Капуста и томаты (рассада), огурец защищенного грунта	+
Нитрат кальция гранулированный (кальциевая селитра), Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Марка А	Азот(N), не менее -13,8%; кальций (CaO), не менее -26,3 %	Свекла сахарная	
			Картофель	+
	Марка Б	Азот(N), не менее -13,8%; кальций (CaO), не менее -26,3 %; бор (В), не более 0,3%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия (Производитель: ОАО «Кирово-Чепецкий химический комбинат», Россия)	марка Б	Азот (N) - не менее 34,4 %	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза	
СЕЛИТРА АММИАЧНАЯ , Г, SIA «Shemiehandele», Латвия (Производитель: ОАО «Навоиазот», Узбекистан)	Азот – 34,4%, в т.ч. нитратный - 17,2%, аммонийный - 17,2%		Все культуры	
Селитра аммиачная , Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	Азот, не менее-34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	Азот, не менее-34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия (Производитель Кемеровское открытое акционерное общество «Азот», Россия)	Азот, не менее-34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра аммиачная , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	Азот, не менее-34,4%		Сельскохозяйственные культуры	+
Селитра калиевая техническая , Кристаллический порошок, ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия (Производитель: ОАО «ОХК «УРАЛХИМ», Россия)	СХ	Азот (N)- не менее 13,5 %; Калий (K ₂ O)- не менее 37,6%	Гречиха, зернобобовые культуры	
			Томат, огурец и перец защищенного грунта, картофель, столовые корнеплоды	+

Селитра кальциевая гранулированная , Г, Частное акционерное общество "ХИМДИВИЗИОН", Украина (Производитель: Частное акционерное общество "ХИМДИВИЗИОН", Украина)	N- не менее 15,4%; Ca(NO ₃) ₂ - 90,0-99,0%		Огурец открытого грунта	+
Селитра кальциевая гранулированная , Г, Днепродзержинское государственное предприятие "Экоантилед", Украина (Производитель: Днепродзержинское государственное предприятие "Экоантилед", Украина)	N - не менее 15,4%; Ca(NO ₃) ₂ - 90-99%		Огурец открытого и защищенного грунта, томат защищенного грунта	+
Сульфат аммония 20 N , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Азот (N) - не менее 20%; свободной серной кислоты - не более 0,3%		Все сельскохозяйственные культуры	+
Сульфат аммония , Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Азот (N) - не менее 21 %; свободной серной кислоты - не более 0,03%		Все сельскохозяйственные культуры	+
Сульфат аммония , кр.п., ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь (Производитель: ОАО «Нафтан», завод «Полимир», Беларусь)	Азот (N)-не менее - 21%, в пересчете на сухое вещество		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза, гречиха, лен – долгунец, многолетние бобово-злаковые травосмеси, пелюшко - овсяная смесь	
			Картофель	+
Удобрение азотно-известняковое , Г, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	Азот(N) 27 ±1 %		Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрение азотное жидкое , Ж, ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия (Производитель: ОАО Новомосковская АК «Азот», Россия)	КАС-28	Азот(N)-27,7-28,3%	Сельскохозяйственные культуры	+
	КАС-30	Азот(N)-29,7-30,3%		
	КАС-32	Азот(N)-31,7-32,3%		
Удобрения комплексные «Витокотейль» , ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Азотное	Азот – 9-10%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
Удобрение жидкое	КАС-28	Азот (N) - не менее 28%	Все сельскохозяйственные	+

азотное КАС, Ж, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)	КАС-30	Азот (N) - не менее 30%	культуры	
	КАС-32	Азот (N) - не менее 32%		
Удобрение жидкое комплексное КАС с фосфором, ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Бела- русь)	Азот, общий - не менее 18%; фосфаты в пересчете на P ₂ O ₅ - не менее 6%		Овощные культуры	+
ФОСФОРНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Удобрения комплексные «Витокотейль» , ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Фосфорное	Фосфор – 1,5-3%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+
Суперфосфат гранулированный , Г ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)	P ₂ O ₅ -26±1%, N-6±1%,		Сельскохозяйственные культуры	+
Суперфосфат аммонизированный , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гомельский химиче- ский завод», Беларусь)	N - 5-14%; P ₂ O ₅ - 19-42%; макро- и микроэлементы: MgO - 3±1%; B - 0,30±0,05%; Mn - 0,70±0,05%; Cu - 0,15±0,05%; Zn - 0,10-0,27%; Mo - 0,003±0,0005%; регулятор роста растений		Сельскохозяйственные культуры	+
КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный, Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	K ₂ O- не менее 53%		Столовые корнеплоды	+
Калий хлористый , ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Бела- русь)	гранулированный	Калий хлористый - не менее 60% калия, в пересчете на K ₂ O	Сельскохозяйственные культуры	+
	мелкий			

Калий хлористый мелкий, ССП, ОАО «Беларуськалий», Беларусь (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Калий хлористый - не менее 60% калия, в пересчете на K ₂ O		Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрения комплексные «Витокотейль», ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Калийное	Калий – 3-4%	Томат и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп открытого и защищенного грунта	+

КОМПЛЕКСНЫЕ УДОБРЕНИЯ

АГРОЛИФ ПАУЕР, П, Scotts International B.V., Нидерланды (Производитель: Scotts International B.V., Нидерланды)	31+11+11 (Азот)	N - 31%; P ₂ O ₅ - 11%; K ₂ O - 11%; B - 0,03%; Cu - 0,07%; Fe - 0,14%; Mn - 0,07%; Mo - 0,001%; Zn - 0,07%	Яблоня	
	12+52+05 (Фосфор)	N - 12%; P ₂ O ₅ - 52%; K ₂ O - 5%; B - 0,03%; Cu - 0,07%; Fe - 0,14%; Mn - 0,07%; Mo - 0,001%; Zn - 0,07%	Рапс озимый и яровой, яблоня	
	15+10+31 (Калий)	N - 15%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 31%; B - 0,03%; Cu - 0,07%; Fe - 0,14%; Mn - 0,07%; Mo - 0,001%; Zn - 0,07%	Яблоня	
	20+20+20 (Тотал)	N - 20%; P ₂ O ₅ - 20%; K ₂ O - 20%; B - 0,03%; Cu - 0,07%; Fe - 0,14%; Mn - 0,07%; Mo - 0,001%; Zn - 0,07%	Рапс озимый и яровой, яблоня	
	11+5+19+2,5Mg+9CaO (Кальций)	N - 11%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 19%; MgO - 2,5%; CaO - 9%; B - 0,04%; Cu - 0,03%; Fe - 0,25%; Mn - 0,13%; Mo - 0,02%; Zn - 0,03%	Яблоня	
АДОБ, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	NP	Азот общий – 15%, в т.ч. аммиачный – 8,8%, амидный – 6,2%; P ₂ O ₅ – 30%	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза (предпосевная обработка семян)	
	СБ-2	Азот – 23,2%; P ₂ O ₅ – 2%; натрий – 8,6%; магний (MgO) – 0,31%; марганец – 0,24%; бор – 0,077%; железо – 0,061%	Свекла сахарная	
	МА	Азот - 24,2%; P ₂ O ₅ - 4,8%; K ₂ O - 6,4%; MgO - 0,3%; S - 0,24%; Zn - 0,075%	Кукуруза	
	РО	Азот - 20%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 5,3%; MgO - 2,5%; S - 2%; Cu - 0,2%	Картофель	
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Профит 10+40+8	N - 10%; P ₂ O ₅ - 40%; K ₂ O - 8%; MgO - 3%; S - 2,3%; B - 0,05%; Cu-0,1%; Fe - 0,05%; Mn - 0,1%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%.	Озимые зерновые культуры, яровая пшеница, ячмень яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Озимая пшеница, озимое тритикале, рожь озимая, рапс яровой и озимый	

			Картофель , плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	Профит 4+12+38	N - 4%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 38%; MgO - 2%; S - 1,8%; B - 0,05%; Cu - 0,1%; Fe-0,05%; Mn-0,1%; Mo - 0,01%; Zn - 0,1%	Озимые зерновые культуры, яровая пшеница, ячмень яровой, кукуруза, свекла сахарная	
			Озимая пшеница, озимое тритикале, рожь озимая, рапс яровой и озимый	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, овощные культуры открытого грунта	+
	S	N -14%; MgO - 14%; SO ₃ – 44 %; Mn - 0,4 %	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Плодовые деревья, ягодные культуры овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ОАО «Акрон», Россия (Производитель: ОАО «Акрон», Россия)	-16:16:16	N-16%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O-16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	- 23:22:0	N-23%, P ₂ O ₅ -22%	Овощные культуры открытого грунта	+
Азофоска (нитроаммофоска), Г, ОАО «Дорогобуж», Россия (Производитель: ОАО «Дорогобуж», Россия)	-16:16:16	N-16%, P ₂ O ₅ -16%, K ₂ O-16%	Овощные культуры открытого грунта	+
	- 23:22:0	N-23%, P ₂ O ₅ -22%	Овощные культуры открытого грунта	+
АМКО , П, ф. ФРАРИМПЕКС ЛТД, Кипр (Производитель: «Современная компания по производству удобрений» , Иордания)	Зерно	N - 5%; MgO - 5%; Cu - 2%; Mn - 2%; SO ₃ - 6%	Озимые и яровые зерновые	
	Картофель	N - 14%; P ₂ O ₅ - 25%; K ₂ O - 13%; MgO - 3,2%; Zn - 1,8%; SO ₃ - 8,5%	Картофель	+
	Кукуруза	N - 4%; Zn - 5%; Mn - 5%; SO ₃ - 13%	Кукуруза	
Аммофос , Г, Easthem Limited International Company, ОАЭ (Производитель: ТОО "Казфосфат", Казахстан)	N – 10-12%; P ₂ O ₅ –42- 52%		Все культуры	
АММОФОС , Г, SIA «Shemiehandele», Латвия (Производитель: ОАО «Аммофос», Узбекистан)	N – 10%, P ₂ O ₅ – 46%		Все культуры	
Аммофос , Г, ООО"ЕвроХим - Белореченские Минудобрения",Россия (Производитель: ООО"ЕвроХим - Белореченские Минудобрения", Россия)	сорт 12:52	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Сельскохозяйственные культуры	+

Аммофос, Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – не менее, 52%	Сельскохозяйственные культуры	+
АММОФОС высшего сорта, Г, ОАО «Апатит», Россия (Производитель: ОАО «Апатит», Россия)	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%		Все культуры	+
АММОФОС без доба- вок и с добавками мик- роэлементов, Г, ОАО «Гомельский хи- мический завод», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гомельский химиче- ский завод», Беларусь)	N – 9-13%; P ₂ O ₅ - 35-52%; В - 0,40-0,45%; Cu - 0,7-0,9%; Zn - 0,7-0,8%; Mn - 0,20-0,70%; Мо - 0,003-0,13%; Со - 0,02-0,04%			+
Аммофос без добавок и с добавками микроэле- ментов, Г, ОАО «Воскресенские минеральные удобре- ния», Россия (Производитель: ОАО «Воскресенские мине- ральные удобрения», Россия)	Высший сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 52±1%	Яровые зерновые культуры	
	Первый сорт	N – 12±1%; P ₂ O ₅ – 49±1%	Картофель	+
			Яровые зерновые культуры	
			Картофель	+
АПИ, ВРГ, ф. АРУ Интернешнл, Франция (Производитель: «Fabries Amiflor SAS», Франция)	АПИ-Цинк	Азот общий – 18%, в т.ч. нит- ратный азот – 4,1%, аммиач- ный азот – 2,1%, амидный азот – 11,8%; фосфор (P ₂ O ₅) – 14%; калий (K ₂ O) – 16%, маг- ний (MgO) – 3%, бор – 0,035%; медь – 0,008%; желе- зо – 0,06%; марганец – 0,08%; молибден – 0,006%; цинк – 3,14%	Кукуруза	+
АТЛАНТЕ, Ж, ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	0-30-20	P ₂ O ₅ - 30%; K ₂ O - 20%; Cu - 0,5%	Картофель	+
	Плюс 0-18-16	P ₂ O ₅ - 18%; K ₂ O - 16%	Картофель	+
Басфолиар, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	6-12-6		Озимые и яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
БИОФОРДЖ, Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	N - 2%; K - 3%		Озимые и яровые зерновые культуры, рапс яровой	
Водорастворимые ком- плексные минеральные удобрения «Акварин», Смесь порошка и гранул,	Акварин-5	N- 18%; P ₂ O ₅ -18%; K ₂ O- 18%; MgO – 2%; Fe-0,054%; Mn-0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Пшеница озимая, свекла сахарная	
			Картофель	+

ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Акварин-12	N- 12%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O- 35%; MgO - 1%; Fe-0,054%; Mn-0,042%; Zn-0,014%; Cu- 0,01%; Mo-0,004%; B-0,02%	Картофель	+
Водорастворимые удобрения , мелкокристаллический порошок, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	Б 17:8:22 (Крепыш)	N - 17%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 22%; B - 0,01%; Cu - 0,003%; Fe - 0,02%; Mg - 1,0%; Mn - 0,01%; Mo - 0,001%; Zn - 0,01%	Капуста, морковь, свекла столовая, редис, цветочно - декоративные культуры	Л
	В 8:20:25 (Родничок)	N - 8%; P ₂ O ₅ - 20%; K ₂ O - 25%; B - 0,01%; Cu - 0,003%; Fe - 0,02%; Mg - 1,0%; Mn - 0,01%; Mo - 0,001%; Zn - 0,01%	Огурец открытого грунта, тыква, кабачок	Л
	Г 12:6:29 (Малышок)	N - 12%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 29%; B - 0,01%; Cu - 0,03%; Fe - 0,02%; Mg - 0,3%; Mn - 0,01%; Mo - 0,001%; Zn - 0,01%	Томат, перец, баклажан	Л
Гранулированное удобрение « ФЛОРОВИТ », Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для винограда	Общий азот - 15%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 20,5%; SO ₃ - 18%; B - 0,025%; Cu - 0,1%; Fe - 0,17%; Mn - 0,1%; Mo - 0,005%; Zn - 0,1%	Виноград	+
	Для газонов с добавкой железа	Общий азот - 17,5%; P ₂ O ₅ - 5,2%; K ₂ O -9%; SO ₃ - 26%; Fe - 4%	Газонная трава	+
	Для голубики	Общий азот - 9,5%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O -12,2%; MgO - 2%; SO ₃ - 40%; B - 0,06%; Cu - 0,1%; Fe - 0,2%; Mn - 0,75%; Mo - 0,005%; Zn - 0,1%	Голубика высокорослая	+
	Для клубники и земляники	Общий азот - 15%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O -20,5%; SO ₃ - 18%; B - 0,025%; Cu - 0,1%; Fe - 0,17%; Mn - 0,1%; Mo - 0,005%; Zn - 0,1%	Земляника садовая, клубника	+
	Для рододендронов, вересковых растений и гортензии	Общий азот - 12%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 15%; MgO - 4%; SO ₃ - 34%; B - 0,1%; Cu - 0,1%; Fe - 0,14%; Mn - 0,75%; Mo - 0,005%; Zn - 0,1%	Рододендроны и другие представители семейства Вересковые (эрика, вереск, азалия)	+
	Для роз	Общий азот - 15,2%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 15,3%; MgO - 2,5%; SO ₃ - 23%; Fe - 0,3%; Mn - 0,12%	Роза	+
	Для хвойных растений	Общий азот - 8,6%; P ₂ O ₅ - 9%; K ₂ O - 23,5%; MgO - 6%; SO ₃ - 31%; Fe - 0,3%.	Хвойные растения: можжевельник, пихта, тис, тсуга, туя и др.	+
	Для хвойных растений осенний	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 34%; MgO - 3%; SO ₃ - 35%	То же	+
	Против побурения хвои	MgO - 16%; SO ₃ - 32%	То же	+
	Универсальный	Общий азот - 11,4%; P ₂ O ₅ - 9,2%; K ₂ O - 16,8%; MgO - 3,8%; SO ₃ - 14%; B - 0,025%; Cu - 0,05%; Mo - 0,027%	Хризантема индийская, горшечные цветущие растения	+
	для газонов осеннее	Общий азот - 4,4%; P ₂ O ₅ - 5,2%; K ₂ O - 22%; SO ₃ - 28%; Fe - 6%	Газонные травы	+

Гранулированное удобрение «ФРУКТОВИТ», Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для садовых растений	Общий азот - 8%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 8%; SO ₃ - 8%; MgO-2%; B - 0,04%; Cu - 0,1%; Fe - 0,3%; Mn - 0,12%; Mo - 0,04%; Zn - 0,4%	Многолетние цветочные культуры	+
	для газонов	Общий азот - 9%; P ₂ O ₅ - 5,5%; K ₂ O - 6%; Cu - 1%	Газонные травы	+
	для хвойных растений	Общий азот - 4,5%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 11%; Cu - 0,3%	Хвойные растения	+
	универсальный	Общий азот - 7%; P ₂ O ₅ - 5,5%; K ₂ O - 9%; MgO - 3,8%; B - 0,1%; Cu - 0,3%; Mo - 0,1%	Многолетние цветочные культуры	+
ДЖИ-ПАУЭР КАЛЬЦИЙ , КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	N - 8%; K ₂ O - 13%		Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья	+
Диаммонийфосфат удобрительный , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	18-46	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 46±1%	Сельскохозяйственные культуры	
	18-47	N – 18±1%; P ₂ O ₅ – 47±1%		
Диаммонийфосфат удобрительный , Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро – Череповец", Россия)	N – 18±1%, P ₂ O ₅ – 47±1%		Пшеница яровая	
			Картофель	+
Диаммофоска , Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	Марка А	N – не менее,10%, P ₂ O ₅ – не менее, 26%, K ₂ O - не менее, 26%	Пшеница яровая	
	Марка Б	N – 9-10%, P ₂ O ₅ – 25-26%, K ₂ O - 25-26%	Картофель	+
Жидкие комплексные удобрения (ЖКУ) , Ж, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	марка 11:37	Азота, не менее - 11%, общих фосфатов, не менее - 37%,	Пшеница яровая	
			Картофель	+
Жидкие комплексные удобрения с микроэлементами , Ж, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	4:3:1,5	N - 4%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 1,5%; B - 0,006%; Cu - 0,006%; Fe - 0,06%; Co - 0,0006%; Mn - 0,06%; Mo - 0,0012%; Zn - 0,006%	Капуста (рассада)	Л
Жидкое комплексное удобрение марки « Бона Форте », ВР, ЗАО «РУСИНХИМ», Россия	Для кактусов	Общий Азот - 3%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O – 7%; MgO - 0,3%, микроэлементы, биологически активные добавки	Кактусы и другие суккуленты: агавы, алоэ, каланхое, толстянка, молочай хавортия, хатиора и др.	Л

(Производитель: ЗАО «РУСИНХИМ», Россия)	Для камелии, азалии, рододендронов и вересковых культур	Общий Азот - 9%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 6%; MgO - 1 %, микроэлементы, биологически активные добавки	Камелии, азалии, рододендроны и другие вересковые культуры	Л
	Для декоративно-цветущих растений, для всех сортов роз и хризантем	Общий Азот - 3%, P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 8%; MgO - 0,6%; микроэлементы, биологически активные добавки	Все сорта роз открытого и закрытого грунта, все сорта хризантем открытого и закрытого грунта	Л
	Универсальное для всех комнатных растений, для цитрусовых растений	Общий Азот - 6%; P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O - 7%; MgO - 1,5%; микроэлементы, биологически активные добавки	Комнатные горшечные растения, все сорта и виды лимона и другие цитрусовые растения	Л
	Для фикусов и пальм	Общий Азот - 6%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 5%; MgO - 1%; микроэлементы, биологически активные добавки	Фикусы, драцены и пальмы: хамидорея, финиковая, хамеропс, трахикарпус хризалидо карпус, пальма сабаль и др.	Л
	Для декоративно-лиственных растений	Общий Азот - 5%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 4%; MgO - 1%; микроэлементы, биологически активные добавки	Декоративные лиственные растения: пеперомия, дифенбахия, аглаонема и др.	Л
	Для хвойных растений	Общий Азот - 2%; P ₂ O ₅ - 1%; K ₂ O - 6%, MgO - 0,5%; микроэлементы, биологически активные добавки	Хвойные растения в оранжереях, зимних садах и в открытом грунте	Л
	Для орхидей	Общий Азот - 4%; P ₂ O ₅ - 2,5%; K ₂ O - 6%; MgO - 1,3%; микроэлементы, биологически активные добавки	Орхидеи: онцидиум, фаленопсис, дендробиум, цимбидиум	Л
	для газонов	Общий Азот - 7%; P ₂ O ₅ - 3,5%; K ₂ O - 7%; MgO - 1,4%; микроэлементы, биологически активные добавки	Газонные травы	+
	для клумбовых цветов	Общий Азот - 5%; P ₂ O ₅ - 4,5%; K ₂ O - 3,5%; MgO - 0,5% ; микроэлементы, биологически активные добавки	Однолетние и многолетние клумбовые цветы	+
	для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта (осеннее)	P ₂ O ₅ - 7%; K ₂ O - 5%; MgO - 0,3%; микроэлементы, биологически активные добавки	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого грунта	+
	для декоративных кустарников и многолетних растений открытого грунта (летнее)	Общий Азот - 5%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 9%; MgO - 1,5%; микроэлементы, биологически активные добавки	Декоративные кустарники и многолетние растения открытого грунта	+
Жидкое концентрированное удобрение "Agregcol", Р, ООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель:	Биогумус форте жидкая форма	N - 0,55%; K ₂ O - 0,5%	Все декоративные растения	+
	Для бонсай жидкая форма	N - 5%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 5%; В - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Мо - 0,004%; Zn - 0,015%	Растения в культуре «бонсай»	+

Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для горшечных растений жидкая форма	N - 6%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn-0,015%	Горшочные цветочные культуры	+
	Для орхидей жидкая форма	N - 7 %; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn - 0,015%	Все виды орхидей	+
	Для пальм, юкк и драцен жидкая форма	N - 6 %; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn - 0,015%	Все виды пальм, юкк и драцен	+
	Для пеларгоний жидкая форма	N - 5%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 7%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn - 0,015%	Все виды пеларгоний	+
	Для роз жидкая форма	N - 6%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn - 0,015%	Розы открытого грунта	+
	Для фикусов жидкая форма	N - 15%; P ₂ O ₅ - 15%; K ₂ O - 1%; микроэлементы	Все виды фикусов	+
	Для цитрусовых жидкая форма	N - 8%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,02%; Fe - 0,14%; Mn - 0,04%; Mo - 0,004%; Zn - 0,015%	Все виды цитрусовых растений	+
	Для хвойных Dendrovit Forte жидкая форма	N - 5,6%; P ₂ O ₅ - 1,5%; K ₂ O - 3,2%	Хвойные культуры	+
	Для сурфиний жидкая форма	N - 2%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 4%;	Сурфинии и другие ампельные растения	+
	Для гортензий жидкая форма	N - 2%; P ₂ O ₅ - 1%; K ₂ O - 2%	Гортензия	+
	Zimovitt Forte универсальное жидкая форма	N - 0,5%; K ₂ O - 0,5%	Горшочные цветочные культуры	+
Жидкое удобрение «ФЛОРОВИТ», Ж, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	Для бонзай	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 5%; B - 0,02%; Cu - 0,002%; Fe - 0,02%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Бирючина и другие древесно-кустарниковые растения в форме бонсай	+
	Для гортензии	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 5%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Гортензия древовидная	+
	Для кактусов и суккулентов	Общий азот - 4%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Кактусы и другие суккулентные растения	+
	Для комнатных и балконных растений	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Бегония и другие однолетние цветочные культуры, пеларгония и другие горшечные цветочные культуры	+
	Для лиственных растений	Общий азот - 7%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Лиственные оранжерейные растения	+

	Для орхидей	Общий азот - 3%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 7%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Орхидеи, бромелии и другие эпифитные растения	+
	Для пальм, юкк и драцен	Общий азот - 7%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Пальмы, юкки, драцены, агавы	+
	Для папоротников	Общий азот - 10%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Папоротники	+
	Для сурфинии	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,1%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Сурфиния и другие однолетние цветочные культуры	+
	Для цветущих растений	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 8%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%.	Декоративные цветочные растения закрытого грунта	+
	для citrusовых растений	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O - 5%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Цитрусовые комнатные растения	+
	универсальный	Общий азот - 3%; K ₂ O - 2%; B - 0,02%; микроэлементы	Однолетние балконные и горшочные растения	+
	для роз и других цветущих растений	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 8%; B - 0,02%; Cu - 0,005%; Fe - 0,08%; Mn - 0,025%; Mo - 0,005%; Zn - 0,02%	Роза защищенного грунта	+
	для клематисов и других цветущих вьющихся растений	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 4,7%; K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Многолетние декоративные вьющиеся растения (клематис, жимолость, роза и др.)	+
	для комнатных растений осенней	Общий азот - 2,5%, P ₂ O ₅ - 7%, K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%	Комнатные растения осеннего и зимнего сроков цветения	+
Жидкое удобрение «ФРУКТОВИТ», Ж, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для комнатных и балконных растений	Общий азот - 6%, P ₂ O ₅ - 3%, K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%.	Комнатные и балконные растения	+
	для лиственных растений	Общий азот - 6,4%, P ₂ O ₅ - 4%, K ₂ O - 5%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%.	Комнатные лиственно-декоративные растения (семейства Бегонивые и др.)	+
	для пеларгоний	Общий азот - 3%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O - 7%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%.	Пеларгонии	+

	для цветущих растений	Общий азот - 4%, P ₂ O ₅ - 5%, K ₂ O - 6%; B - 0,02%; Cu - 0,008%; Fe - 0,03%; Mn - 0,015%; Mo - 0,002%; Zn - 0,015%.	Роза открытого грунта	+
Калий азотнокислый (нитрат калия), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N)-13,6%; Калий (K ₂ O) - 46%		Огурец открытого грунта	+
Кальцевая селитра , ВГ, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Азот - 15,3%, кальций (CaO) - 27%		Овощные и плодовые культуры	
Кальций азотнокислый 4-водный (кальцевая селитра), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	Азот (N) - 11,7%, кальций (CaO) - 16,7%		Плодовые деревья	+
Комплексное удобрение "Agrecol", Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для газонов осеннее	P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 30%	Газонные травы	+
	Для газонов (быстрый ковровый эффект)	N - 34%	Газонные травы	+
	Для клематисов (вьющихся растений)	N - 13%; P ₂ O ₅ - 13%; K ₂ O - 21%	Многолетние декоративные вьющиеся растения	+
	Для роз	N - 16%; P ₂ O ₅ - 14%; K ₂ O - 16%	Розы открытого грунта	+
	Для рододендронов и азалий	N - 8%; P ₂ O ₅ - 7%; K ₂ O - 22%	Рододендроны и азалии	+
	Для хвойных и иных декоративных кустарников	N - 14%; P ₂ O ₅ - 14%; K ₂ O - 21%	Хвойные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	Для хвойных против пожелтения хвои	K ₂ O - 6%; Mg - 14%	Хвойные культуры	+
	Осеннее для хвойных	K ₂ O - 25%; MgO - 12%; S - 19%	Хвойные культуры	+
	Против пожелтения газонов	N - 46%	Газонные травы	+
	Удобрение для голубики	N - 13%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 5%; MgO - 3%	Голубика высокорослая	+
	Универсальное для комнатных растений	N - 21%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 18%; B - 0,02 мг/кг; Cu - 0,02 мг/кг; Fe-0,7 мг/кг; Mn-0,04 мг/кг; Mo - 0,004 мг/кг; Zn - 0,015 мг/кг	Горшочные цветочные культуры	+

	Для корневой системы хвойных и других декоративных растений	N - 7%; P ₂ O ₅ - 21%; K ₂ O - 7%	Декоративные деревья и кустарники	+
	Для засоренного газона	N - 15%	Газонные травы	+
	Для газона многокомпонентное	N - 20%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 9,4%;	Газонные травы	+
	Для декоративно-лиственных растений	N - 12%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 8%; MgO - 4%; B - 0,02 мг/кг; Cu - 0,02 мг/кг; Fe - 0,7 мг/кг; Mn - 0,04 мг/кг; Mo - 0,004 мг/кг; Zn - 0,015 мг/кг	Декоративно-лиственные растения	+
	Для замшелого газона	N - 15%; Fe - 7%;	Газонные травы	+
	Для укладки и восстановления газона	N - 16%; P ₂ O ₅ - 14%; K ₂ O - 16%;	Газонные травы	+
Комплексное удобрение "Agrecol Осмовит" , Г, СООО "Юнайтед Компани", Беларусь (Производитель: Agrecol Spolka. z.o.o., Польша)	Для комнатных и балконных растений	N - 16%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 20%	Декоративные комнатные и балконные растения	+
	Для хвойных	N - 19%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 18%	Хвойные культуры	+
	Универсальное	N - 20%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 16%	Декоративные деревья и кустарники	+
Максимус , кр.п., АО Экоплон, Польша (Производитель: АО Экоплон, Польша)	20-20-20	N общ. - 20%; P ₂ O ₅ - 20%; K ₂ O - 20%; MgO - 0,5%; SO ₃ - 0,4%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	PKMg	P ₂ O ₅ - 25%; K ₂ O - 20%; MgO - 10%; SO ₃ - 22%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Амино Микро	P ₂ O ₅ - 11%; K ₂ O - 7%; MgO - 2%; SO ₃ - 4%; Mn - 3%; B - 0,34%; Zn - 2%; Cu - 2%; Fe - 6%; Mo - 0,04%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра S	N общ. - 7%; K ₂ O - 15%; SO ₃ - 50%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Экстра P	N общ. - 12%; P ₂ O ₅ - 50%; K ₂ O - 6%; MgO - 1%; SO ₃ - 0,7%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра K	N общ. - 14%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 32%; MgO - 1,4%; SO ₃ - 1%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
	Экстра PK	N общ. - 5%; P ₂ O ₅ - 20%; K ₂ O - 35%; Mn - 0,01%; B - 2%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

	Экстра N	N общ. - 30%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 11%; MgO - 1,5%; SO ₃ - 1,1%; Mn - 0,01%; B - 0,05%; Zn - 0,04%; Cu - 0,06%; Fe - 0,11%; Mo - 0,001%	Озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
МИКРОСТАР, МГ , ф. Агронутрисион, Франция (Производитель: ф. Агронутрисион, Франция)	ФЦ	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; SO ₃ – 11%; Zn – 2%	Кукуруза	+
	ФМХ	N – 10%; P ₂ O ₅ – 40%; MgO – 3%; SO ₃ – 11%; B – 0,03%; Cu – 0,01%; Fe – 0,02%; Mn – 0,02%; Mo – 0,05%; Zn – 0,03%	Кукуруза	+
Микроудобрения минералоорганические комплексные для внекорневой подкормки рапса « БЕЛМИК », Ж, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Белмик-1	MgSO ₄ · 7H ₂ O - 0,7-1,4 %; (NH ₄) ₂ SO ₄ - 1,6-3,3 %; H ₃ BO ₃ - 2,1-4,2 %; ZnSO ₄ · 7H ₂ O - 0,01-0,02 %; MnSO ₄ · 7H ₂ O - 0,12-0,24 %; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · 4H ₂ O - 0,0009-0,0018 %; Na ₂ SeO ₄ - 0,004-0,009 %	Рапс озимый и яровой	
	Белмик-2	(NH ₄) ₂ SO ₄ - 0,8-1,6%; H ₃ BO ₃ - 1,0-2,1%; MnSO ₄ · 7H ₂ O - 0,06-0,12%; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · 4H ₂ O - 0,0004-0,0009%	Рапс озимый и яровой	
	Белмик-3	MgSO ₄ · 7H ₂ O - 0,3-0,7%; (NH ₄) ₂ SO ₄ - 0,8-1,6%; H ₃ BO ₃ - 2,1-4,2%; ZnSO ₄ · 7H ₂ O - 0,05-0,01%; MnSO ₄ · 7H ₂ O - 0,06-0,12%; (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ · 4H ₂ O - 0,0004-0,0009%; Na ₂ SeO ₄ - 0,004-0,009%	Рапс озимый и яровой	
НАНО-БИГ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	N - 5%; P ₂ O ₅ - 15%		Озимые и яровые зерновые культуры	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, земляника садовая	+
НАНО-ЭНЕРДЖИ, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	N - 4%; P ₂ O ₅ - 5%; K ₂ O - 6%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, земляника садовая	+
НУТРИВАНТ ДРИП , п., ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль)	19-19-19	N-19%; P ₂ O ₅ -19%; K ₂ O-19%; CaO-3,0%	Огурец защищенного грунта	+
НУТРИВАНТ ПЛЮС , п. ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд., Израиль (Производитель: ф. Фертилайзерз энд Ке-	Зерновые культуры	Азот – 6%; фосфор (P ₂ O ₅) – 23%; калий (K ₂ O) – 28%, магний (MgO) – 1%, бор – 0,2%; марганец – 0,5%; цинк – 0,5%; медь – 0,5%; железо – 0,1%; молибден – 0,001%)	Пшеница, рожь и тритикале озимые, кукуруза	

микалз Лтд.,Израиль)	Картофель	Фосфор (P ₂ O ₅) – 43%; калий (K ₂ O) – 28%, магний (MgO) – 2%, бор – 0,5%; марганец – 0,2%; цинк – 0,2%	Картофель	+
НУТРИВАНТ УНИ-ВЕРСАЛ , п., ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд.,Израиль (Производитель: ф. Фертилайзерз энд Кемикалз Лтд.,Израиль)		N-19%; P ₂ O ₅ -19%; K ₂ O-19%; MgO-3%; S-2,4%; B-0,02%; Mn-0,0025%; Zn-0,052%; Cu-0,025%; Fe-0,2%; Mo-0,0025%;	Томат защищенного грунта	+
Нутри-Файт РК , ВРК + кондиционер жесткости воды SPARTAN - 0,1%., ф. Agrolanta Gmbh & Co. KG, Германия (Производитель: ф. Agrolanta Gmbh & Co. KG, Германия)		P ₂ O ₅ – 28%; K ₂ O – 26%	Озимые и яровые зерновые, рапс яровой, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый	
ОЛИГОМАКС , ВРП, ф. Агронутрисион, Франция (Производитель: ф. Агронутрисион, Франция)	Альфа	N – 11%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 8%; MgO – 2%; SO ₃ – 6,8%; B – 0,2%; Cu – 0,6%; Fe – 0,2%; Mn – 1%; Mo – 0,01%; Zn – 1%	Озимые и яровые зерновые, лен	+
	Бетта	N – 11%; P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 8%; MgO – 2%; SO ₃ – 5%; B – 2%; Cu – 0,1%; Fe – 0,1%; Mn – 0,7%; Mo – 0,03%; Zn – 0,1%	Свекла сахарная	+
	Гамма	N – 14%; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 16%; MgO – 2%; SO ₃ – 6,4%; B – 0,6%; Cu – 0,3%; Fe – 0,5%; Mn – 0,8%; Mo – 0,02%; Zn – 0,8%	Озимые и яровые зерновые	+
ПЕКАЦИД , П, ф. Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль (Производитель: ф. Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль)		P ₂ O ₅ - 60,6%; K ₂ O - 20,1%	Томат и огурец закрытого грунта	
Препарат комплексный адгезионный для внекорневой подкормки сельскохозяйственных растений , ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)		Микроэлементы в хелатной форме (Fe, Mn, Zn, Cu, Co, B, Mo, MgO, SO ₃) - 3%, гуминовые вещества - 0,9%	Озимые и яровые зерновые	
Проспер Плюс , ВР, ф. NDK Limited, Англия (Производитель: Intracrop, a division of Brain Lewis Agriculture Ltd., Англия)		N - 4%; P ₂ O ₅ - 30,5%; K ₂ O - 15%; микроэлементы (Mn, Mg, Cu, Fe, Mo, B)	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	

Раствор кальциево-калиевый питательный «Тепличный», ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – не менее 7%; CaO – не менее 10,5%; K ₂ O – не менее 6,5%		Овощные культуры	+
Смеси удобрительные «Аммофоскамид», Г, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	NPK 15-15-15	N – не менее 15%; P ₂ O ₅ – не менее 15%; K ₂ O – не менее 15%	Овощные культуры	Л
	NPK 10-20-20;	N – не менее 10%; P ₂ O ₅ – не менее 20%; K ₂ O – не менее 20%	Овощные культуры	Л
	NPK 5-16-35	N – не менее 5%; P ₂ O ₅ – не менее 16%; K ₂ O – не менее 35%	Овощные культуры	Л
СОЛЮКАТ , РП, ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Солюкат 0-16-34	P ₂ O ₅ - 16%; K ₂ O - 34%; MgO - 2%; S - 11%; B - 2%; Cu - 0,002%; Mn - 1%; Mo - 0,002%; Zn - 0,04%	Рапс озимый и яровой	
	Солюкат 0-19-37	P ₂ O ₅ - 19%; K ₂ O - 37%; MgO - 2%; B - 2%; Cu - 0,002%; Mn - 1%; Fe - 0,08%; Mo - 0,002%; Zn - 0,04%	Яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
	Солюкат 0-40-28	P ₂ O ₅ - 40%; K ₂ O - 28%; MgO - 2%; S - 2,2%; B - 2%	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
	Солюкат 18-18-18	N - 18%; P ₂ O ₅ - 18%; K ₂ O - 18%; MgO - 2%; S - 1,6%; B - 0,02%; Cu - 0,0029%; Fe - 0,2%; Mn - 0,026%; Mo - 0,027%; Zn - 0,051%	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Солюкат 19-19-19	N - 19%; P ₂ O ₅ - 19%; K ₂ O - 19%; MgO - 3%; S - 2,4%; B - 0,02%; Cu - 0,005%; Mn - 0,04%; Fe - 0,08%; Mo - 0,005%; Zn - 0,02%	Кукуруза	
Солюкат 8-8-33	N - 8%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 33%; MgO - 2%; B - 2%; Mn - 1%	Свекла сахарная		
СТАРМАКС , Ж, ф. Агронутрисион, Франция (Производитель: ф. Агронутрисион, Франция)	Голд	N – 105 г/л; P ₂ O ₅ – 32 г/л; K ₂ O – 83 г/л; MgO – 1,3 г/л; B – 500 мг/л; Cu – 140 мг/л; Fe – 250 мг/л; Mn – 500 мг/л; Mo – 50 мг/л; Zn – 400 мг/л	Озимые и яровые зерновые	+
	Азот	N – 355 г/л; B – 215 мг/л; Cu – 85 мг/л; Fe – 500 мг/л; Mn – 530 мг/л; Mo – 20 мг/л; Zn – 410 мг/л	Озимые и яровые зерновые	+
	Колос	N – 65 г/л; MgO – 60 г/л; SO ₃ – 70 г/л; Cu – 20 г/л; Mn – 30 г/л	Озимые и яровые зерновые	+
	ВМо	N – 60 г/л; B – 120 г/л; Mn – 1,2 г/л; Mo – 12 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+
	МЦ	N – 50 г/л; P ₂ O ₅ – 170 г/л; SO ₃ – 187 г/л; Mn – 70 г/л; Zn – 70 г/л	Кукуруза, лен	+
	Сера	N – 42 г/л; MgO – 32 г/л; SO ₃ – 1000 г/л; Cu – 6 г/л; Mn – 10 г/л	Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой	+
	Калий	P ₂ O ₅ – 240 г/л; K ₂ O – 318 г/л; B – 8 г/л	Кукуруза, свекла сахарная	+

	ФМ	$P_2O_5 - 440$ г/л; $K_2O - 76$ г/л; $MgO - 100$ г/л	Озимые зерновые, кукуруза	+
Сульфоаммофос, г. ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	10-20-14(S)-14(CaO)	Общий азот – $10 \pm 1\%$; общие фосфаты – $20 \pm 1\%$; сера – $14 \pm 2\%$; CaO – $14 \pm 2\%$	Яровые зерновые, рапс яровой - АПК, картофель – АПК и для розничной продажи населению	+
	10-25-12(S)-12(CaO)	Общий азот – $10 \pm 1\%$; общие фосфаты – $25 \pm 1\%$; сера – $12 \pm 2\%$; CaO – $12 \pm 2\%$	Яровые зерновые, рапс яровой - АПК, картофель – АПК и для розничной продажи населению	+
	10-30-10(S)-10(CaO)	Общий азот – $10 \pm 1\%$; общие фосфаты – $30 \pm 1\%$; сера – $10 \pm 2\%$; CaO – $10 \pm 2\%$	Яровые зерновые, рапс яровой - АПК, картофель – АПК и для розничной продажи населению	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное, Г, ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия (Производитель: ОАО «Воскресенские минеральные удобрения», Россия)	-NPK-1 (диаммофоска)	Общий азот - 10% ; $P_2O_5 - 26\%$; $K_2O - 26\%$	Яровые зерновые культуры, кукуруза, зернобобовые культуры	
			Картофель, столовые корнеплоды, плодовые деревья	+
Удобрение азотно-фосфорно-калийное комплексное для сахарной свеклы, Г, РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N - $6-7 \pm 1\%$; $P_2O_5 - 16-17 \pm 1\%$; $K_2O - 30-35 \pm 1\%$; Na - $4 \pm 1\%$; S - $2-3 \pm 1\%$; B - $0,15 \pm 0,005\%$		Свекла сахарная	
Удобрение азотно-фосфорное комплексное "Аммофос" (моноаммоний фосфат-МАР), Г, ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия (Производитель: ООО «Промышленная группа «Фосфорит», Россия)	Марка А	N- $12 \pm 1\%$, P_2O_5 , не менее 52%	Сельскохозяйственные культуры	+
Удобрение жидкое кальциево-азотное, ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Азот, общий – не менее 5% ; кальций – не менее 11%		Овощные культуры	+
Удобрение жидкое комплексное «ЖИВОЙ МИР», ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь)	Для азалий	Общий азот – 14 г/л; $P_2O_5 - 5$ г/л; $K_2O - 15$ г/л	Азалии, рододендроны	Л
	Для декоративно-лиственных комнатных растений	Общий азот – 14 г/л; $P_2O_5 - 8$ г/л; $K_2O - 14$ г/л	Декоративно-лиственные комнатные растения	Л
	Для кактусов и суккулентов, ВР	Общий азот – 2 г/л; $P_2O_5 - 10$ г/л; $K_2O - 9$ г/л	Кактусы и суккуленты	Л
	Для орхидей	Общий азот – 8 г/л; $P_2O_5 - 12$ г/л; $K_2O - 11$ г/л)	Орхидеи	Л

	Для рассады цветочных и овощных культур	Общий азот – 8 г/л; P ₂ O ₅ – 20 г/л; K ₂ O – 16 г/л	Рассада цветочных и овощных культур	Л
	Для роз	Общий азот – 13 г/л; P ₂ O ₅ – 21 г/л; K ₂ O – 19 г/л	Розы	Л
	Для цветущих комнатных растений	Общий азот – 11 г/л; P ₂ O ₅ – 28 г/л; K ₂ O – 22 г/л	Цветущие комнатные растения	Л
	Универсальное для комнатных растений	Общий азот – 14 г/л; P ₂ O ₅ – 14 г/л; K ₂ O – 14 г/л	Комнатные растения	Л
Удобрение жидкое комплексное минеральное с микроэлементами " Сила роста ", Ж, ООО "БелАгроРост", Беларусь (Производитель: ООО "БелАгроРост", Беларусь)	для огурцов	N - 24,4%; P ₂ O ₅ - 25,6%; K ₂ O - 26,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003 - 0,06 %	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N-17%; P ₂ O ₅ - 28,5%; K ₂ O - 18%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Томат защищенного грунта	+
	огородное	N - 18,9%; P ₂ O ₅ - 13,5%; K ₂ O - 24,1%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,0008-0,06 %	Овощные и зеленные культуры	+
	для клубники и земляники;	N - 12,2%; P ₂ O ₅ - 27,4%; K ₂ O - 24,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Земляника	+
	для комнатных цветов	N - 19,4%; P ₂ O ₅ - 10,6%; K ₂ O - 25,2%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Комнатные растения	
	для рассады	N - 14,7%; P ₂ O ₅ - 33,7%; K ₂ O - 17,9%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Рассада цветов	
	для роз, азалий, рододендронов	N - 10,3%; P ₂ O ₅ - 30%; K ₂ O - 28,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,1%	Розы, азалии, рододендроны	
	калийно-фосфорное	P ₂ O ₅ -51%; K ₂ O -34%;	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно-декоративные растения для устранения дефицита калия и фосфора	+
	универсальное	N - 14,3%; P ₂ O ₅ - 35,3%; K ₂ O - 18,7%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Пшеница и ячмень яровые, овес	
			Цветочно- декоративные растения	+
	цветочное	N - 16,7%; P ₂ O ₅ - 31,8%; K ₂ O - 21,3%; микроэлементы (MgO, Cu, B, Zn, Mn, Mo, Fe): 0,003-0,06 %	Цветочные культуры открытого грунта, горшочные культуры	+
	Универсальное (Бор +)	N – 64 г/л, P ₂ O ₅ -3,4 г/л, K ₂ O – 3,5 г/л, B-150 г/л, Mg-0,013 г/л, Cu-0,005 г/л, Zn-0,009г/л, Mn-0,013 г/л	Свекла сахарная	
Универсальное (Марганец +)	N – 35 г/л, P ₂ O ₅ -3,4 г/л, K ₂ O – 3,5 г/л, Mn-50 г/л, Mg-0,013 г/л, Cu-0,005 г/л, Zn-0,009г/л, B-0,005 г/л	Свекла сахарная		

<p>Удобрение жидкое комплексное с макро-микроэлементами и гидрорегелем "НПК-микроргель", ВР, УО «Гродненский государственный аграрный университет», Беларусь (Производитель: Дочерние предприятие "Мостовская сельхозтехника" Гроднеского Унитарного предприятия "Облсельхозтехника", Беларусь)</p>	<p>N(общий) не менее 6,0 %; P₂O₅ не менее 6,0%; K₂O не менее 6,0 %; микроэлементы в хелатной форме, не более: Mg - 0,070 %; Fe - 0,02%; B - 0,02%; Cu - 0,90%; Mn - 0,10%; Zn - 0,10%; Mo - 0,019%; Co - 0,0010%</p>		<p>Яровые и озимые зерновые культуры</p>	
<p>Удобрение комплексное жидкое, ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)</p>	<p>N – не менее 9%; P₂O₅ – не менее 9%; K₂O – не менее 9%</p>		<p>Овощные культуры</p>	<p>+</p>
<p>Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь), Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия (Производитель: ЗАО «ФЕРТИКА», Россия)</p>	<p>ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето»</p>	<p>N - 11%, P₂O₅ - 12%, K₂O - 26%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
	<p>ФЕРТИКА Газонное. Осень</p>	<p>N - 6%, P₂O₅-13%, K₂O - 36%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Газонные травы</p>	<p>+</p>
	<p>ФЕРТИКА Картофельное -5</p>	<p>N - 11%, P₂O₅ - 9%, K₂O - 16%, MgO - 3%, S - 3%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
	<p>ФЕРТИКА Осеннее</p>	<p>N - 5%, P₂O₅ - 21%, K₂O - 31%, MgO - 0,5%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Все культуры</p>	<p>+</p>
	<p>ФЕРТИКА Универсал -2</p>	<p>N - 12%, P₂O₅ - 8%, K₂O - 14%, MgO - 2%, S - 8%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Все культуры</p>	<p>+</p>
	<p>ФЕРТИКА Цветочное</p>	<p>N - 18%, P₂O₅ - 9%, K₂O - 11%, MgO - 0,5%, S - 0,7%, Ca - 0,55%, B - 0,09%, Cu - 0,08%, Fe - 0,16%, Mn - 0,16%, Mo - 0,08%, Zn - 0,09%</p>	<p>Цветочные культуры</p>	<p>Л</p>

Удобрение жидкое комплексное с микроэлементами «Белвито», ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	N – 3,1-3,8%; P ₂ O ₅ – 0,8-1,2%; K ₂ O – 3,8-4,5%; MgO – 0,55-0,75%		Хвойные культуры, однолетние и горшечные цветочные культуры	+
Удобрение комплексное минеральное "Сила роста", П, ООО "БелАгроРост", Беларусь (Производитель: ООО "БелАгроРост", Беларусь)	для комнатных цветов	N - 19,4%; P ₂ O ₅ - 10,6%; K ₂ O - 25,2%; микроэлементы - 0,003 -0,06 г/л	Все виды комнатных цветов	+
	для роз, азалий, рододендронов	N-10,3 %; P ₂ O ₅ -30 %; K ₂ O - 28,3 %; микроэлементы - 0,003-0,1 г/л.	Розы, азалии, рододендроны	+
	калийно-фосфорное	P ₂ O ₅ - 51%; K ₂ O - 34 %;	Цветочные культуры, декоративные деревья и кустарники	+
	универсальное	N - 14,3 %; P ₂ O ₅ - 35,3%; K ₂ O - 18,7%; микроэлементы - 0,003 -0,06 г/л	Все цветочные культуры	+
	цветочное	N - 16,7%; P ₂ O ₅ - 31,8%; K ₂ O – 21,3%; микроэлементы - 0,003-0,06 г/л.	Цветы открытого и закрытого грунта, горшочные культуры	+
	для клубники и земляники	N - 12,2%; P ₂ O ₅ - 27,4%; K ₂ O - 24,2 %; микроэлементы: Мо - 0,003%; Fe - 0,1%; В-0,02%; Cu - 0,01%; Mn - 0,04%; Zn - 0,10%	Клубника и земляника	+
	для огурцов	N - 24,4%; P ₂ O ₅ - 25,6 %; K ₂ O - 26,1%; микроэлементы: Мо - 0,003%; Fe - 0,1%; В - 0,02%; Cu - 0,01%; Mn - 0,04%; Zn - 0,10%	Огурец защищенного грунта	+
	для помидоров	N - 17,0%; P ₂ O ₅ - 28,5 %; K ₂ O - 18,0 %; микроэлементы: Мо - 0,003 %; Fe - 0,1%; В - 0,02%; Cu - 0,01%; Mn - 0,04%; Zn - 0,10%	Томаты защищенного грунта	+
	для рассады	N - 14,7%; P ₂ O ₅ - 33,7%; K ₂ O - 17,9 %; микроэлементы: Мо - 0,003 %; Fe-0,1%; В - 0,02%; Cu - 0,01%; Mn - 0,04%; Zn - 0,10%	Рассада овощных культур	+
огородное	N - 18,9%; P ₂ O ₅ - 13,5%; K ₂ O - 24,1%; микроэлементы: Мо - 0,003%; Fe - 0,1%; В - 0,02%; Cu - 0,01%; Mn - 0,04%; Zn - 0,10%	Овощные и зеленные культуры	+	
Удобрение комплексное органоминеральное "Сила роста", ВР, ООО "БелАгроРост", Беларусь (Производитель: ООО "БелАгроРост", Беларусь)	гуминово-минеральное с микроэлементами «Универсальное»	N,P,K - по 0,7 г/л; микроэлементы - 0,0017-0,0025 г/л; гуминовый концентрат	Все цветочные культуры	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Для плодово-ягодных культур"	P - 1,2 г/л; K - 1,4 г/л; микроэлементы - 0,002-0,003 г/л; гуминовый концентрат.	Деревья и кустарники	+

	гуминово-минеральное с микроэлементами "Цветочное"	P - 1,2 г/л; K - 1,4 г/л; микроэлементы - 0,0017-0,0025 г/л.	Цветочные культуры	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Для рассады"	N,P,K - по 0,3 г/л; микроэлементы - 0,001 г/л; гуминовый концентрат	Рассада овощных культур	+
	гуминово-минеральное с микроэлементами "Огородное"	N,P,K - по 1,4 г/л; микроэлементы - 0,003-0,004 г/л; гуминовый концентрат	Овощные и зеленные культуры	+
Удобрение комплексное минеральное стекло-видное пролонгированного действия «Агровитаква-AVA», стеклообразный расплав, порошок, ОДО «Центр уникальных технологий», Беларусь (Производитель: ЗАО «Агровит», Россия)	AVA	P ₂ O ₅ - 48-55%; K ₂ O - 14-25%; CaO - 8-12%; MgO - 5-8%; B - 0,5-1%; S - 0,5-1%; Si ≈ 2,0%; Fe ≈ 0,5%; Mn ≈ 0,1%; Co ≈ 0,1%; Mo ≈ 0,1%; Zn ≈ 0,05%; Cu ≈ 0,02%; Se ≈ 0,0005%	Однолетние и многолетние цветочно-декоративные растения	+
	AVA-1	P ₂ O ₅ - 48-55%; K ₂ O - 14-25%; CaO - 8-12%; MgO - 5-8%; B - 0,5-1%; S - 0,5-1%; Si ≈ 2,0%; Fe ≈ 0,5%; Mn ≈ 0,1%; Co ≈ 0,1%; Mo ≈ 0,1%; Zn ≈ 0,05%; Cu ≈ 0,02%; Se ≈ 0,0005%	Однолетние цветочно-декоративные растения	+
Удобрение твердое комплексное пролонгированного действия "Сила роста", П, ООО "БелАгроРост", Беларусь (Производитель: ООО "БелАгроРост", Беларусь)	для газонов	N - 14%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 11%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08%; Mo - 0,005-0,009 %; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 0,02-0,04%	Газонные травы	+
	для клубники и земляники	N - 6%; P ₂ O ₅ - 10%; K ₂ O - 19%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08%; Mo - 0,005-0,009 %; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 5-7%	Земляника	+
	для плодовых, декоративных деревьев и кустарников	N - 10%; P ₂ O ₅ - 14%; K ₂ O - 17%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08%; Mo - 0,005-0,009 %; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 2,5-4,5%	Декоративные древесно-кустарниковые растений	+
	для хвойных	P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O - 23%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08 %; Mo - 0,005-0,009%; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 3-5%	Хвойные культуры	+
	осеннее	N - 2%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08%; Mo - 0,005-0,009 %; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 0,02-0,04%	Цветочно-декоративные растения открытого грунта	+
	универсальное с микроэлементами	N - 15%; P ₂ O ₅ - 15%; K ₂ O - 15%; микроэлементы: Zn, Cu, B, Mn - 0,05-0,08%; Mo - 0,005-0,009%; Fe - 0,15-0,25%; MgO - 0,02-0,04%	Однолетние цветочные культуры	+

Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные , Г, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	N - 5-16%; P ₂ O ₅ - 8-48%; K ₂ O - 2-36%; макро- и микроэлементы: MgO - 2-6%; CaO - 1,5-15,0%; S - 0,5-14,0; Na ₂ O - 2-6%; B - 0,1-0,5%; Mn - 0,15-0,2%; Zn - 0,2-2,0%; Cu - 0,15±0,050%; Mo - 0,02-0,15%; регулятор роста растений		Сельскохозяйственные культуры		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные , Г, ОАО "ФосАгро - Череповец", Россия (Производитель: ОАО "ФосАгро -Череповец", Россия)	NPK 13-19-19	N – 13±1%; P ₂ O ₅ – 19±1%; K ₂ O - 19-±1%	Картофель	+	
	NPK 15-15-15	N – 15±1%; P ₂ O ₅ – 15±1%; K ₂ O - 15-±1%	Пшеница яровая Картофель	+	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для гречихи , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси (Производитель:ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для гречихи	Азот общий 8-16%, P ₂ O ₅ 10-20%, калий (K ₂ O) 17-30%; Микроэлементы: (Mg – 2-4, S-4-5%, B-0,17-0,22%, Zn-0,20-0,30%. Fe-0,20); регулятор роста (эпин)	Гречиха		
	Для гречихи (бесхлорное)	Азот общий 8-13%, P ₂ O ₅ 7-9%, калий (K ₂ O) 15-17%, массовая доля хлор-иона – 3%; Микроэлементы: (S-12-17%, B-0,10-0,25%, Zn-0,15%. Fe-0,20, Cu-15%); регулятор роста (эпин)	Гречиха		
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для зерновых культур, картофеля и кукурузы , Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Для озимых зерновых культур				
	-5-16-35-0,15(Cu)-0,10(Mn); 5-16-35-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 5-16-35-0,15(Mn); 5-16-35-0,2(Cu); 5-16-35-0,25(Mn); 5-16-35-0,3(Cu); 5-16-35-0,3(Cu)-0,25(Mn); 5-16-35-1,0(S)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 7-16-31-0,15(Mn); 7-16-31-0,20(Cu); 7-21-36-0,10(Cu)-0,05(Mn); 7-21-36-0,10(Cu)-регулятор роста растений		Озимые зерновые		
	Для яровых зерновых культур				
	-13-11-19-0,15(Cu)-0,10(Mn); 13-11-19-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 13-11-19-0,15(Mn); 13-11-19-0,15(Mn)-регулятор роста растений; 13-11-19-0,20(Cu); 13-11-19-0,20(Cu)-регулятор роста растений; 13-11-19-(1,0-5,0)S-0,15(Cu)-0,10(Mn); 13-8-17-0,25(Cu); 13-8-17-0,25(Cu)-0,20(Mn); 13-8-17-0,25(Cu)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-11-18-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-11-18-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 14-11-18-0,15(Mn); 14-11-18-0,15(Mn)-регулятор роста растений; 14-11-18-0,20(Cu); 14-11-18-0,20(Cu)-регулятор роста растений; 16-12-20-(1,0-5,0)S-0,05(Cu)-0,04(Mn); 16-12-20-0,04(Mn)-регулятор роста растений; 16-12-20-0,05(Cu)-0,04(Mn); 16-12-20-0,05(Cu)-0,04(Mn)-регулятор роста растений		Яровые зерновые		
Для пивоваренного ячменя					

	-10-18-22-(1,0-5,0)S-0,10(B)-0,15(Cu); 10-18-22-0,10(B)-0,15(Cu); 10-18-22-0,10(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 10-18-22-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 10-18-22-0,20(Cu)-0,15(Mn); 10-18-22-0,25(Cu); 13-19-25-(1,0-5,0)S-0,05(Cu)-0,04(Mn); 13-19-25-0,03(B)-0,05(Cu); 13-19-25-0,05(Cu)-0,04(Mn); 8-14-20-0,20(Cu)-0,15(Mn)-регулятор роста растений; 8-14-20-0,25(Cu); 8-14-20-0,25(Cu)-0,20(Mn); 9-18-24-(1,0-5,0)S-0,10(B)-0,15(Cu); 9-18-24-0,10(B)-0,15(Cu); 9-18-24-0,10(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 9-18-24-0,15(Cu)-0,10(Mn)-регулятор роста растений; 9-18-24-0,20(Cu)-0,15(Mn); 9-18-24-0,25(Cu)		Ячмень пивоваренный	
	Для картофеля			
	-13-8-17-(2,0-5,0)S-0,18(B)-0,23(Cu); 13-8-17-(2,0-5,0)S-0,18(B)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-0,15(Cu); 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-0,15(Cu)-регулятор роста растений; 14-11-18-(1,0-5,0)S-0,15(B)-регулятор роста растений; 14-11-18-0,15(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 14-12-21-(1,0-6,0)S-0,15(B); 14-12-21-(1,0-6,0)S-0,15(B)-0,15(Cu)-регулятор роста растений; 14-12-21-0,15(B)-0,15(Cu)-0,10(Mn); 16-12-24-(2,0-5,0)S-0,05(B)-0,03(Cu)-0,04(Mn); 16-12-24-(2,0-5,0)S-0,05(B)-0,03(Cu)-регулятор роста растений		Картофель	+
	Для кукурузы			
	N - 14-15%; P ₂ O ₅ - 10-13%; K ₂ O - 18-20%; Микроэлементы:(Zn - 0,2 -0,25%; Cu - до 0,13%; Mn - до 0,1%; B - до 0,08%, Co - 0,05%); регулятор роста растений		Кукуруза	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для льна, Г РУП «Институт почвоведения и агрохимии» НАН Беларуси (Производитель:ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь	Для льна (сложно-смешанное)	Азот общий 5-13%, P ₂ O ₅ 11-22%, калий (K ₂ O) 20-35%; Микроэлементы: (S-1-8%, B-0,15-0,22%, Zn-0,24-0,30%. Fe-0,20-0,50%, Cu-0,20-0,21%); регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	
	Для льна (смешанное)	Азот общий 5-6,5%, P ₂ O ₅ 14-22%, калий (K ₂ O) 27-37%; Микроэлементы: (S-4%, B-0,22%, Zn-0,35%. Fe-0,20%, Cu-0,20-0,21%); регулятор роста (эпин)	Лен-долгунец	
Удобрения азотно-фосфорно-калийные комплексные для подсолнечника, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь; ОАО «Беларуськалий» , Беларусь	N - 10-16%; P ₂ O ₅ -10-18%; K ₂ O- 18-25%; S не менее,- 5%; B - 0,05-0,35%; Mg- до 2,5%; Cu – до 0,35%; Mn- до 0,25%		Подсолнечник	
Удобрения жидкие азотно-серосодержащие с модифицирующими добавками "СВЕЖКА", ВР, ОАО "СветлогорскХим-	Свежка-1	N - 20-24%; S - 3,5-4,0% ; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железо), не более - 1,2%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцветные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие пропашные культуры	+

волокно", Беларусь (Производитель: ОАО "СветлогорскХимволок- но" , Беларусь)	Свежка-2	N - 10-12%; S - 7,5-8,0%; суммарная массовая доля микроэлементов (бор, медь, марганец, цинк и железо), не более - 0,6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой и другие крестоцвет- ные культуры, кукуруза	
			Картофель и другие про- пашные культуры	+
Удобрения жидкие комплексные, ж. ОАО «Гомельский хи- мический завод», Бела- русь (Производитель: ОАО «Гомельский хи- мический завод», Бела- русь)	Для картофеля	N - 8±1%; P ₂ O ₅ – 4±1%; K ₂ O)– 9±1%, бор – 0,2±0,05%; медь - 0,15±0,05%; марганец – 0,2±0,05%	Картофель	+
	Для льна	N - 5%; P ₂ O ₅ - 7%; K ₂ O – 10%; - 0,15% (В),-0,1% (Cu)- 0,1% (Zn)	Лен- долгунец (Предпосев- ная обработка семян)	+
	Для бобовых и зернобобовых	N - 5%; P ₂ O ₅ - 7%; K ₂ O – 10%; - 0,15% (В),-0,01% (Mo)	Бобовые, зернобобовые	+
	Для капусты и кукурузы	Азот общий - 8±1%; фосфор (P ₂ O ₅) – 4±1%; калий (K ₂ O) – 9±1%; -бор – 0,15±0,05%; цинк - 0,15±0,05%; молиб- ден – 0,01±0,005%	Кукуруза Капуста	+
Удобрения жидкие ком- плексные с микроэле- ментами и стимулятором роста «Капустное» , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)		N - 3,1-3,8%; K ₂ O - 4,1-4,5%; P ₂ O ₅ - 2,0 -2,8 %; Mg - 0,55-0,75%; В - 0,7-1,2 г/дм ³ ; Zn - 0,2-0,4 г/дм ³ ; Cu - 0,1-0,3 г/дм ³	Капуста	+
Удобрения жидкие ком- плексные с микроэле- ментами и стимулятором роста «Полюшко» , ВР, ОАО «Гродно Азот», Беларусь (Производитель: ОАО «Гродно Азот», Беларусь)	Луковичное	N - 6,0-8,0% ; CaO - 9,5-11,5 % ; K ₂ O - 6,0-8,0; В - 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn - 0,2-0,5 г/дм ³	Лук	+
	Морковное	N - 6,0-8,0% ; CaO - 9,5-11,5 % ; K ₂ O - 6,0-8,0; В - 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn - 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu - 0,2-0,4 г/дм ³	Морковь	+
	Свекловичное	N - 6,0-8,0% ; CaO 9,5-11,5 % ; K ₂ O - 6,0-8,0; В - 1,7-2,5 г/дм ³ ; Zn - 0,2-0,5 г/дм ³ ; Cu - 0,1-0,2 г/дм ³	Свекла столовая	+
Удобрения калийные с микроэлементами «КА- ЛИМИК» , Г, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси» (Производитель: ОАО «Беларуськалий», Беларусь)	Марка А	K ₂ O - 58 масс.%; марганец - 0,14 масс.%; цинк - 0,14 масс.%; медь ≤ 0,01 масс.%	Озимые и яровые зерновые	
	Марка Б	K ₂ O - 58 масс.%; марганец - 0,12 масс.%; медь - 0,12 масс.%	То же	
Удобрения комплексные «Витокотейль» , ВР, ООО «БелСветХим», Беларусь (Производитель: ООО «БелСветХим», Беларусь)	Весеннее для газонов	Азот – 9-12%; фосфор – 3- 4%; калий – 3-4%	Смесь газонных трав	+
	Летнее для газо- нов	Азот – 7,4-9%; фосфор – 2- 3%; калий – 2-3%; бор – 0,16-0,52 г/дм ³ ; марганец – 0,30-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,35- 0,56 г/дм ³ ; молибден – 0,15- 0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,45-1,10 г/дм ³ ; магний – 0,40-0,76 г/дм ³	Смесь газонных трав	+

	Осеннее для газонов	Фосфор – 2-3%; калий – 2-3%	Смесь газонных трав	+
	Se-содержащее для овощей и зелени	Азот – 6-7%; фосфор – 2-3%; калий – 6,5-10%; бор – 0,10-0,35 г/дм ³ ; марганец – 0,08-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13-0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,08-0,25 г/дм ³ ; цинк – 0,24-0,55 г/дм ³ ; магний – 0,1-0,2 г/дм ³ ; селен – 0,002-0,007 г/дм ³	Томат и огурец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Комплексное с микроэлементами для помидоров и огурцов	Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,15 г/дм ³ ; медь – 0,10-0,20 г/дм ³ ; молибден – 0,02-0,10 г/дм ³ ; цинк – 0,10-0,35 г/дм ³ ; магний – 0,10-0,70 г/дм ³	Томат, огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, зеленные культуры (укроп, кориандр, шпинат) открытого и защищенного грунта	+
	Универсальное комплексное с микроэлементами	Азот – 4-6%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,20 г/дм ³ ; медь – 0,10-0,20 г/дм ³ ; молибден – 0,02-0,10 г/дм ³ ; цинк – 0,10-0,35 г/дм ³ ; магний – 0,14-0,70 г/дм ³	Огурец и перец открытого и защищенного грунта, капуста, морковь, свекла столовая, укроп и кориандр открытого и защищенного грунта, однолетние цветочно-декоративные растения, земляника садовая	+
	Для петуний и сурфиний	Азот – 5-8%; фосфор – 2-3,5%; калий – 4-7%	Петунии и сурфинии – АПК; Однолетние цветочно-декоративные растения – для розничной продажи населению	+
	Для гортензий, рододендронов и азалии	Азот – 3-10%; фосфор – 1,5-2,5%; калий – 5-8%	Рододендрон, азалия	+
	Для роз и цветущих кустарников	Азот – 3-5%; фосфор – 3-5%; калий – 3-5%; бор – 0,05-0,15 г/дм ³ ; железо – 0,10-0,45 г/дм ³ ; марганец – 0,05-0,15 г/дм ³ ; магний – 0,02-0,20 г/дм ³ ; кальций – 0,09-0,35 г/дм ³	Роза и цветущие кустарники	+
	Для комнатных зеленых	Азот – 1,5-2,5%; фосфор – 0,3-0,6%; калий – 1,5-2,5%	Горшечные цветочные культуры	+
	Для кактусов и орхидей	Азот – 2,5-4%; фосфор – 2-3%; калий – 5-8%)	Кактусы и орхидеи	+
	Для хвойных	Азот – 8-13,5%; фосфор – 1-2%; калий – 3-6%; бор – 0,10-0,35 г/дм ³ ; железо – 0,30-1,30 г/дм ³ ; марганец – 0,08-0,45 г/дм ³ ; медь – 0,13-0,55 г/дм ³ ; молибден – 0,008-0,013 г/дм ³ ; цинк – 0,07-0,25 г/дм ³	Хвойные породы	+
Удобрения комплекс-	Для многолетних злаковых трав			

<p>ные для многолетних и однолетних трав, бобовых и овощных культур и зеленых насаждений, Г, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)</p>	13-11-21-0,20%(Cu)-0,16%(B)-0,12%(Zn); 13-11-21-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn)-0,11%(Mn); 13-11-21-0,25%(Cu)-0,20%(B)-0,15%(Zn); 14-10-19-0,15%(Cu)-0,12%(B)-0,08%(Zn); 14-10-19-0,10%(Cu)-0,08%(B)-0,05%(Zn)-0,07%(Mn); 14-10-19-0,05%(Cu)-0,04%(B)-0,02%(Zn)-0,03%(Mn)		Многолетние злаковые травосмеси	+
	Для многолетних бобово - злаковых трав			
	7-15-30-0,20%(Cu)-0,15%(Mn)-0,09%(Mo); 7-0-24-0,12% (B); 7-0-24-0,12%(B)-0,04%(Mo); 8-15-28-0,15%(Cu)-0,11%(Mn)-0,07%(Mo); 8-15-28-0,12%(B)-0,08%(Zn); 8-15-28-0,08%(B)-0,04%(Mo); 8-17-27-0,25%(Cu)-0,04% (B)		Многолетние бобово-злаковые травосмеси	+
	Для однолетних бобово - злаковых трав			
	14-10-19-0,16%(B); 14-10-19-0,15%(Cu)-0,11%(Mn); 16-12-20-0,10%(Cu)-0,07%(Mn)-0,08%(B)		Однолетние бобово-злаковые травосмеси	+
	Для бобовых культур			
	5-18-35-регулятор роста растений; 5-18-35-0,08%(B)-0,05%(Mo); 5-18-35-0,12%(B)-0,07%(Mo)-регулятор роста растений; 6-21-32-0,16% (B)-0,09%(Mo)		Бобовые культуры, многолетние бобовые травы	+
	Для овощных культур (морковь)			
	14-10-19-7,0%(S)-0,25%(B); 14-10-19-7,0%(S)-0,20%(B) -0,15%(Cu); 6-12-30-3,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Cu)		Морковь	+
	Для овощных культур (капуста)			
	13-11-21-6,0%(S)-0,15%(B)-0,15%(Zn); 13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,20%(Zn)-0,01(Mo); 13-12-19-7,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Zn)-0,006(Mo)-0,15(Fe)		Капуста	+
	Для овощных культур (столовая свекла)			
	13-12-19-7,0%(S)-0,20%(B); 13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na ₂ O)-0,20%(B); 13-12-19-7,0%(S)-0,15%(B)-0,10%(Mn); 13-12-19-7,0%(S)-5,0%(Na ₂ O)-0,20%(B)-0,15%(Mn); 16-12-20-3,0%(S)-0,15%(B)-0,20%(Mn); 16-12-20-3,0%(S)-0,10%(B)-0,15%(Mn)-регулятор роста растений		Столовая свекла	+
	Для зеленых насаждений			
	13-11-21-регулятор роста растений; 13-11-21-6,0%(S)-0,20%(B)-0,10%(Cu)-0,007(Mo); 13-11-21-0,10%(B)-0,10%(Cu)-0,10%(Zn)-0,004(Mo); 16-12-20-2,0%(MgO)-0,10%(B)-0,05%(Cu)-0,10(Zn); 16-12-20-3,0%(S)-2,0%(MgO)-0,14%(B) -регулятор роста растений; 7-20-30 (медленнодействующие), 5-16-35 (медленнодействующие)		Зеленые насаждения	+
Для зернобобовых (люпин)				
N - 5-7%; P ₂ O ₅ - 16-21%; K ₂ O - 31-35%; Микроэлементы (B - 0,2 %, Mo - до 0,05%; Mn - до 0,11%, Co -до 0,11%); регулятор роста растений		Зернобобовые культуры		
Удобрения комплексные «КомплеМет», Ж, ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь	Бор	Массовая доля, не более: N – 5%; B - 11%	Свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Яблоня, груша, вишня, черешня, овощные культуры	+

(Производитель: ООО "Новые технологии и продукты", Беларусь)

Железо	Массовая доля, не более: N – 6%; P ₂ O ₅ – 5,5%; K ₂ O – 22%; Fe - 3%	Озимые зерновые культуры, яровые зерновые культуры (предпосевная обработка семян), рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец	
		Яблоня, груша, вишня, черешня, картофель, огурец, томат и перец защищенного грунта	+
Железо + Цинк	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 6%; K ₂ O – 15%; Fe - 1,5%; Zn – 1,5%; Na - 2%	Яблоня, груша, вишня, черешня	+
Кальций	Массовая доля, не более: N – 15%; Ca - 25%; Mn - 0,05%; Fe – 0,03%; Zn – 0,075%; Mo - 0,015 %; Co - 0,0005%; Cu – 0,045%; B – 0,025%; Mg - 3%; S - 0,3%	Яблоня, груша, вишня, черешня	+
Марганец	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 8,5%; K ₂ O – 22%; S – 1,8% Mn- 3%	Овощные культуры	+
Медь	Массовая доля, не более: N – 17%; P ₂ O ₅ – 7,2%; K ₂ O – 13,3%; Cu -3%	Овощные культуры	+
PK	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 26%	Яровые зерновые культуры овес, кукуруза	
		Яблоня, груша, вишня, черешня	+
PK 2	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 21%; K ₂ O – 52%;	Свекла сахарная	
PKMg	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 30%; K ₂ O – 50%; Mg - 6%	Яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная, рапс яровой и озимый	
		Яблоня, груша, вишня, черешня, овощные культуры, картофель	+
CO	Массовая доля, не более: N - 4,5%; P ₂ O ₅ - 9,9%; K ₂ O - 9,2%; S - 0,2%; Zn - 1,5%; Cu - 0,9%; B - 0,45%; Mn - 1%; Mo - 0,015%; Co - 0,005%	Морковь, свекла столовая, лук репчатый, капуста открытого грунта, рассада капусты, чеснок озимый, укроп (на зелень), арбуз, дыня, яблоня, груша, вишня, черешня	+
Цинк	Массовая доля, не более: P ₂ O ₅ – 12%; K ₂ O – 31%; Zn – 5%	Яблоня, груша, вишня, черешня, овощные культуры	+
Зерно	Массовая доля, не более: N – 1,22%; P ₂ O ₅ – 13%; K ₂ O – 29,1%; S - 0,19%; Cu – 2,75; Zn – 1%; Mn – 0,75 %; B – 0,45 %; Mo - 0,075 %; Co - 0,005 %	Яровые и озимые зерновые	
Свекла	N – 0,3%; P ₂ O ₅ – 7,1%; K ₂ O – 14,5%; S-0,1%; B – 0,95 %; Cu – 0,6%; Mn – 0,9 %; Mo - 0,55 %; Zn – 0,4%; Co - 0,175 %	Сахарная свекла	

Картофель	Массовая доля, не более: N – 4,6%; P ₂ O ₅ – 9,9%; K ₂ O – 9,4%; S – 0,2%; Cu – 0,9%; Zn – 1,4%; Mn – 1,1%; B – 0,5%; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	Картофель	+
Кукуруза	Массовая доля, не более: N – 5,7%; P ₂ O ₅ – 10,9%; K ₂ O – 20,8%; S – 1,3%; Cu – 0,25%; Zn – 2,2 %; Fe – 1,2%; Mn – 1 %; B – 0,4 %; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	Кукуруза	
Лен	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 12,7%; K ₂ O – 15,9%; S – 0,9%; Cu – 1,4%; Zn – 2,8%; Fe – 1%; Mn – 1,5 %; B – 0,9 %; Mo – 0,125 %; Co – 0,005 %	Лен-долгунец	
Рапс	Массовая доля, не более: N – 5,0%; P ₂ O ₅ – 11,7%; K ₂ O – 10,2%; S – 0,2%; Cu – 1,1%; Zn – 2,2%; Mn – 0,8%; B – 0,9%; Mo – 0,015%; Co – 0,006 %	Рапс озимый и яровой	
Зерно Н	Массовая доля, не более: N – 0,34%; P ₂ O ₅ – 9%; K ₂ O – 21%; S – 1,2%; Cu – 0,5%; Zn – 1,5 %; Mn – 2 %; B – 0,45 %; Mo – 0,015 %; Co – 0,005 %	Яровой ячмень, яровая пшеница, овес	
Свекла Н	Массовая доля, не более: N – 0,4%; P ₂ O ₅ – 8,7%; K ₂ O – 22%; S – 1,5%; B – 0,95 %; Cu – 0,4%; Fe – 0,6%; Mn – 2%; Mo – 0,015 %; Zn – 0,6%; Co – 0,005%	Свекла сахарная	
Огурцы Земля	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P ₂ O ₅ – 7,8%; K ₂ O – 7,9%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,78%; Mn – 0,56%; B – 0,25%; Fe – 0,72%; Mo – 0,014 %; Co – 0,003 %	Огурец защищенного грунта	+
Томаты Земля	Массовая доля, не более: N – 4,0%; P ₂ O ₅ – 8,2%; K ₂ O – 5,8%; S – 0,1%; Cu – 0,56%; Zn – 0,84%; Mn – 0,59%; B – 0,28%; Fe – 0,77%; Mo – 0,01 %; Co – 0,003 %	Томат защищенного грунта, рассада томатов	+
Для клумбовых цветов	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO – 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Цветочные культуры открытого грунта	+

Для декоративно-цветочных растений	Массовая доля, не более: N – 4,1%; P ₂ O ₅ –2%; K ₂ O – 5,7%; MgO- 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Цветочно -декоративные растения	+
Для декоративно-лиственных растений	Массовая доля, не более: N – 6,2%; P ₂ O ₅ –3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO- 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023%; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Декоративно- лиственные комнатные растения	+
Для декоративных кустарников (лето)	Массовая доля, не более: N – 6,1%; P ₂ O ₅ –5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO- 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Декоративные кустарники	+
Для камелий и азалий	Массовая доля, не более: N – 10,8%; P ₂ O ₅ –3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO- 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Камелии и азалии	+
Для роз и хризантем	Массовая доля, не более: N – 3,6%; P ₂ O ₅ –1,7%; K ₂ O – 4,7%; MgO- 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Роза открытого грунта и хризантемы	+
Для фикусов и пальм	Массовая доля, не более: N – 7,1%; P ₂ O ₅ – 3,4%; K ₂ O – 9,4%; MgO - 1%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Фикусы и пальмы	+
Универсальное для комнатных растений	Массовая доля, не более: N – 7,3%; P ₂ O ₅ –5,1%; K ₂ O – 14,1%; MgO- 1,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe - 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015 %; Co - 0,005%	Для всех видов комнатных растений	+
Газон	Массовая доля, не более: N – 8,6%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 13,2%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%, Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo - 0,0015%; Co - 0,005%	Газонные травы	+

	Кактус	Массовая доля, не более: N – 3,8%; P ₂ O ₅ – 1%; K ₂ O – 2,8%; MgO – 0,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Кактусы и другие суккуленты	+
	Орхидея	Массовая доля, не более: N – 5,3%; P ₂ O ₅ – 4,4%; K ₂ O – 12,2%; MgO – 1,3%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Все виды орхидей	+
	Роза	Массовая доля, не более: N – 3,9%; P ₂ O ₅ – 2%; K ₂ O – 5,7%; MgO – 0,6%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Роза открытого грунта	+
	Цитрус	Массовая доля, не более: N – 7,2%; P ₂ O ₅ – 4,7%; K ₂ O – 19,8%; MgO – 1,4%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Цитрусовые комнатные растения	+
	Хвоя	Массовая доля, не более: N – 2,5%; P ₂ O ₅ – 1,7%; K ₂ O – 9,8%; MgO – 0,5%; S – 0,2%; Cu – 0,045%; Zn – 0,075%; Fe – 0,2%; Mn – 0,15 %; B – 0,023 %; Mo – 0,0015 %; Co – 0,005 %	Хвойные растения	+
Фосмекс-Ультра , ВР, ф. МАС-Gmbh, Германия (Производитель: ф. МАС-Gmbh, Германия)		N – 3%; P ₂ O ₅ – 27%; K ₂ O – 22%; B – 0,01%; Cu – 0,02%; Mn – 0,01%; Mo – 0,001%; Zn – 0,01%	Томат, огурец и перец открытого грунта, тыква, лук репчатый, лук порей, зеленый лук, чеснок	+
Эколист , ж., АО ЭКОПЛОН, Польша (Производители: АО ЭКОПЛОН, Польша, СЗАО "Облхимсервис", Беларусь)	Стандарт	N (общий) – 9,8%; K ₂ O – 6,4%; MgO – 2,7%; B – 0,41%; Cu – 0,41%; Fe – 0,08%; Mn – 0,04%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,24%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, лен-долгунец	+
	Хлебные злаки (Зерновые)	N (общий) – 10,5%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; B – 0,38%; Cu – 0,45%; Fe – 0,07%; Mn – 0,05%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,19%	Клубнелуковичные цветочные растения открытого грунта	
	Картофель	N (общий) – 10,5%; K ₂ O – 5,1%; MgO – 2,5%; B – 0,4%; Cu – 0,38%; Fe – 0,1%; Mn – 0,05%; Mo – 0,0016%; Zn – 0,27%	Картофель	+

	Рапс	N (общий) - 11%; K ₂ O - 5,1%; MgO - 2,5%; B - 0,45%; Cu - 0,4%; Fe - 0,09%; Mn - 0,04%; Mo - 0,0018%; Zn-0,2%	Рапс озимый и яровой	
	Сады	N (общий) - 4%; MgO - 4,6%; S - 4,2%; B - 0,72%; Cu - 0,32%; Fe - 0,8%; Mn - 0,048%; Mo - 0,004%; Zn - 0,8%	Плодовые и ягодные культуры	+
Эколист Макро, Ж, АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	-6-12-7	N- 6%; P ₂ O ₅ - 12%; K ₂ O-7%; B-0,01%; Cu- 0,01%; Fe-0,02%; Mn-0,01%; Mo-0,005%; Zn-0,050%	Кукуруза, зернобобовые культуры	
			Плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-12-4-7	N- 12%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O-7%; B-0,02%; Cu- 0,01%; Fe-0,02%; Mn-0,01%; Mo-0,005%; Zn-0,005%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
	-35+Mg	N- 26%; MgO -3,5%; B-0,02%; Cu- 0,2%; Fe-0,02%; Mn-1,0%; Mo-0,005%; Zn-0,010%	Озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья, ягодные культуры, клубника, земляника садовая	+
Эколист РК-1, ж., АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	РК-1	P ₂ O ₅ -9 %; K ₂ O- 19%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель, плодовые деревья	+
Эколист кальциевый, ж. АО Экоплон, Польша (Производитель: АО Экоплон, Польша)	Азот – 8%; СаО – 13,9%; MgO – 2,5%; бор – 0,02%; медь – 0,03%; железо – 0,02%; марганец – 0,01%; молибден – 0,001%; цинк – 0,03%		Плодовые семечковые	+
МЕЛИОРАНТЫ				
Дефекат (Осадок фильтрационный), комковатое вещество, ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Жабинковский сахарный завод», Беларусь ОАО «Городейский сахарный комбинат», Беларусь ОАО «Скидельский сахарный комбинат», Беларусь ОАО «Слущкий сахарорафинадный комбинат», Беларусь	Суммарная массовая доля углекислого кальция и углекислого магния, в пересчете на СаСО ₃ к сухому веществу, не менее - 70%; N - 0,2-0,4%; P ₂ O ₅ - 0,3-0,5%; K ₂ O - 0,3-0,5%		Почвы подлежащие известкованию	

Мелиоранты на основе фосфогипса, П, ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь (Производитель: ОАО «Гомельский химический завод», Беларусь)	Сульфат кальция (CaSO ₄ * 2H ₂ O) - не менее 70%; P ₂ O ₅ - 1,5%		Сельскохозяйственные культуры	+
Мука известняковая (доломитовая), П, ОАО «Доломит», Беларусь (Производитель: ОАО «Доломит», Беларусь)	Суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния (CaCO ₃ +MgCO ₃), не менее 80 %		Почвы подлежащие известкованию	+
Цеолит природный, крошка, ООО "АЛСИКО-РЕСУРС", Россия (Производитель: ОАО "Промцеолит", Россия)	Массовая доля клиноптиолита, не менее - 30%; Массовая доля растворимого кремнезема, не менее - 20%		Картофель	+
МИКРОУДОБРЕНИЯ				
АДОБ, ж., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	Азот (нитратный) – 2,61%, медь – 6,11%	Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза (предпосевная обработка семян)	
	Zn	N - 2,63 %; Zn - 6,16%	Кукуруза (предпосевная обработка семян)	
	Бор Производитель и сорегистрант СООО «Адоб-Агро» Беларусь	B-15,02%	Кукуруза (предпосевная обработка семян)	
АДОБ, Г, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu EDTA	Cu - 15%	Озимые зерновые культуры, яровая пшеница, ячмень яровой Картофель	+
	Mn EDTA	Mn - 13%	Озимые зерновые культуры, яровая пшеница, ячмень яровой, свекла сахарная, рапс яровой и озимый Картофель	+
	Zn EDTA	Zn - 15%	Кукуруза	
АДОБ, р.п., ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Fe (III) HBED	Железо - 9%; Na ₂ O - не более 18%	Овощные и плодовые культуры	
АДОБ IDHA, Ж, ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша (Производитель: ППК «АДОБ», ООО, КТ, Польша)	Cu	N – 2,61%; Cu – 6,14%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес	
	Zn	N - 2,63 %; Zn - 6,16%	Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза	
			Плодовые деревья	+

АМКО, П, ф. ФРАРИМПЕКС ЛТД, Кипр Производитель: «Современная компания по производству удобрений», Иордания)	Бор	В - 11%; MgO - 3%; Mn - 3%; SO ₃ - 10%	Свекла сахарная	
АПИ, ВРГ, ф. АРУ Интернешнл, Франция (Производитель: «Fabries Amiflor SAS», Франция)	АПИ-Бор	Бор – 5,7%; марганец – 4,2%; магний (MgO) – 8,6%; сера (SO ₃) – 15,1%	Рапс яровой и озимый, свекла сахарная	+
БОРО-Н, Ж, ООО «Агро Эксперт Групп», Россия (Производитель: ООО «Агро Эксперт Групп», Россия)	Массовая доля бора, 10 - 11%		Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Брексил МИКС, микрогранулы, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	MgO - 6%; В - 1,2%; Cu - 0,8%; Fe - 0,6%; Mo - 1%; Mn - 0,7%; Zn - 5%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	+
ДИСОЛВИН, Г, ф. AKZO Nobel Functional Chemicals bv, Нидерланды (Производитель: ф. AKZO Nobel Functional Chemicals bv, Нидерланды)	АБЦ	В - 0,5%; Со - 0,03%; Cu - 1,5%; Fe - 4%; Mg - 5,4%; Mn - 4%; Мо - 0,1%; Zn - 1,5%	Лен- долгунец (предпосевная обработка семян)	
КЕЛИК, Ж, ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛИК КАЛИЙ	K ₂ O - 33,3%	Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная	
			Картофель	+
КЕЛКАТ, РП, ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	КЕЛКАТ БОР	В - 21%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	MgO- не менее, 16,4%		Огурец открытого грунта	+

Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Кристаллический порошок, ОАО "Химический завод им. Л.Я Карпова", Россия (Производитель: ОАО "Химический завод им. Л.Я Карпова", Россия)	MgO - не менее 16,1%		Томат, огурец и перец защищенного грунта	+
Магний сернокислый 7-водный (сульфат магния), Гранулы, ООО «ИНТЕРПРОС», Беларусь (Производитель: GGK Gee Gee Kay Pvt Ltd. Индия)	MgO- не менее, 16,34%		Томат защищенного грунта	
Максибор 21, ВРП, АО Экоплон, Польша (Производитель: АО Экоплон, Польша)	В - 20,8%; Мо - 0,02%		Яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В1», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 0,9-2,6%, медь сернокислая – 0,9-2,6%, марганец сернокислый – 0,4-2,2%, аммоний молибденовокислый - 0,004-0,13%, магний сернокислый – 3,5-10,8%, цинк сернокислый - 1,3-6,5%.	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	+
			Лук репчатый, огурец открытого грунта	
	марка Б	Борная кислота – 0,4-3,0%, медь сернокислая – 0,2-3,5%, марганец сернокислый – 1,2-6,5%, аммоний молибденовокислый - 0,004-0,017%, магний сернокислый – 1,0-13,0%, цинк сернокислый - 1,3-4,3%.	Свекла сахарна	+
			Картофель	
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В2», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	марка А	Борная кислота – 1,0-3,0%, медь сернокислая – 1,0-3,0%, марганец сернокислый - 0,5-2,0%, аммоний молибденовокислый - 0,001-0,01%, магний сернокислый – 6,0-9,0%, цинк сернокислый – 3,0-5,0%.	Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень яровой, овес, пшеница яровая, лен	
			марка Б	
		Картофель		+
Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-В3», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	Марганец сернокислый – 14,0-20,0%, аммоний молибденовокислый - 0,01-0,1%, магний сернокислый – 5,0-12,0%.		Картофель	+

<p>Микроудобрения минеральные жидкие «Сейбит-П», Ж, НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)</p>	<p>Борная кислота – 0,1-2,8%, медь сернокислая – 1,4-5,6%, марганец сернокислый – 1,4-8,5%, цинк сернокислый – 2,2-11,3%.</p>		<p>Рожь, пшеница и тритикале озимые, ячмень и пшеница яровые, овес, лен</p>	
<p>Микроудобрение "НАНОПЛАНТ", Ж, ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф. Купревича НАН Беларуси», Беларусь, ГНУ «Институт физико-органической химии НАН Беларуси», Беларусь, НТООО "АКТЕХ", Беларусь (Производитель : НТООО "АКТЕХ", Беларусь)</p>	<p>Со, Mn, Cu, Fe</p>	<p>Со, не менее- 0,36 г/л; Mn, не менее - 0,36 г/л; Cu, не менее - 0,43 г/л; Fe, не менее - 0,6 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, зернобобовые культуры, свекла сахарная</p>	
			<p>Томат открытого и защищенного грунта, огурец открытого и защищенного, огурец защищенного грунта на минеральной вате, рассада огурца и томата, свекла столовая , морковь столовая, перец сладкий</p>	<p>+</p>
	<p>Fe</p>	<p>Fe, не менее – 5,0 г/л</p>	<p>Зерновые культуры (предпосевная обработка)</p>	
<p>Микроудобрения с биостимулятором «МикроСтим», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО"ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)</p>	<p>МикроСтим-Бор</p>	<p>Азот – 50 г/л; бор – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6-8,0 г/л</p>	<p>Рапс озимый и яровой, гречиха, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный,</p>	
	<p>МикроСтим - Бор, Медь</p>	<p>N – 65 г/л; В – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6,0 г/л</p>	<p>Рапс озимый и яровой, гречиха , лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>МикроСтим-Медь ПС</p>	<p>N – 47 г/л; Cu – 60 г/л; гуминовые вещества – 0,9-6,0 г/л</p>	<p>Яровые и озимые зерновые культуры</p>	
	<p>МикроСтим-Медь Л</p>	<p>N – 65г/л; Cu – 78 г/л; гуминовые вещества – 0,6 -5,0 г/л</p>	<p>Яровые и озимые зерновые культуры</p>	
			<p>Томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая</p>	<p>+</p>
	<p>МикроСтим-Медь, Марганец</p>	<p>Азот – 35-70 г/л; медь – 25-55г/л; марганец– 20-30 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
	<p>МикроСтим-Медь, Молибден</p>	<p>Азот – 66-86 г/л; медь – 45-55 г/л; молибден – 45-55 г/л; гуминовые вещества – 0,6 -9,0 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	

	МикроСтим-Кобальт	Азот – 53-73 г/л; кобальт – 127-140 г/л	Зернобобовые культуры	
	МикроСтим-Кобальт, Бор	Азот – 90-115 г/л; бор -45-55 г/л; кобальт – 45-55 г/л; гуминовые вещества – 0,6-9,0 г/л	Зернобобовые культуры	
	МикроСтим-Цинк, Бор	N – 93г/л; В – 30 г/л; Zn – 46 г/л; гуминовые вещества – 0,48-6,0 г/л	Гречиха, кукуруза, лен-долгунец, лен масличный	
Огурец, тыква и кабачок открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая			+	
	МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС	N – 50 г/л; В – 6,1 г/л; Zn – 6,5 г/л; Cu – 7,3 г/л; гуминовые вещества – 0,15-0,6 г/л	Лен-долгунец, лен масличный	
Микроудобрения с экосилом «МикроСил», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО "ВПК-актив", Беларусь, ИООО "ХОЛЛ КЭМИКАЛ", Беларусь)	МикроСил-Бор	Азот – 50 г/л; бор – 150 г/л, экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, люпин узколистный, картофель, свекла сахарная	
			Картофель	+
	МикроСил-Бор, Медь	Азот – 65 г/л; бор – 40 г/л; медь – 40 г/л; экосил – 30 мл/л	Рапс озимый и яровой, лен-долгунец, лен масличный, картофель, свекла сахарная, люпин узколистный	
			Картофель, томат, перец, баклажан открытого грунта	+
	МикроСил-Цинк, Бор	Азот – 93 г/л; бор – 30 г/л, цинк – 46 г/л; экосил – 30 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза	
	МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС	Азот – 50 г/л; бор – 6,1 г/л; цинк – 6,5 г/л; медь – 7,3 г/л; экосил – 12 мл/л	Лен-долгунец, лен масличный	
	МикроСил-Медь ПС	Азот – 47 г/л; медь– 60 г/л, экосил – 70 мл/л	Яровые зерновые культуры	
			Озимые зерновые культуры (предпосевная обработка семян)	
	МикроСил-Медь Л	Азот – 65 г/л; медь– 80 г/л, экосил – 30 мл/л	Яровые и озимые зерновые культуры	
Томат, перец, баклажан открытого грунта,			+	
НИТРАТ БАЛАНС, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	В - 9%; Мо - 0,005%	Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый		
		Картофель	+	
НАНО-МОБО ПЛЮС, КЭ , Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	В - 3,5%; Мо - 5,5%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
		Свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья	+	
ОЛИГОМАКС , ВРП, ф. Агронутрисион, Франция (Производитель: ф. Агронутрисион, Франция)	ВМ	MgO – 3%; SO ₃ – 10,4%; В – 11%; Mn – 3%)	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+

<p>Препарат «Антихлороз» для льна, ВК, Учреждение БГУ «Научно-исследовательский институт физико-химических проблем», Беларусь (Производитель: ООО «ШАУЭР ГРУПП», Беларусь)</p>	<p>Микроэлементы в хелатной форме (Zn, Fe, Mn, Cu, B, Mo, Co), сополимер акриламида с акрилатом натрия</p>	<p>Лен-долгунец</p>		
<p>Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-8", кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель : Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>Cu, не менее - 6,05 г/100 г; Mg, не менее - 2,89 г/100 г</p>		<p>Яблоня, смородина черная</p>	<p>+</p>
<p>Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-9", кр.п., Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель : Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>N, не менее - 0,91 г/100 г; Cu, не менее - 0,2 г/100 г; Zn, не менее - 0,195 г/100 г; Fe, не менее - 0,19г/100 г; Mo, не менее - 0,021 г/100 г; B, не менее - 0,021 г/100 г</p>		<p>Яблоня, смородина черная</p>	<p>+</p>
<p>ПРОТЕК ЦИНК МЭН ПЛЮС, КЭ, Agri Sciences Ltd., Турция, Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)</p>	<p>Mn -7%; Zn - 7%</p>		<p>Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза</p>	
			<p>Картофель, плодовые деревья, земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p>Розалик, Ж, S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия)</p>	<p>Ca, Mg, N, + ME</p>	<p>N – 10 %; MgO – 2%; CaO – 15%; B – 0,05%; Cu – 0,04%; Fe – 0,05%, Mn – 0,1%; Zn – 0,02%; Mo – 0,001%</p>	<p>Яблоня, груша</p>	<p>+</p>
	<p>Mg, Mn, N,S</p>	<p>N - 4 %; SO₃ – 17.3%; MgO – 5,8%; Mn – 3,6%</p>	<p>Пшеница озимая</p>	
	<p>B</p>	<p>B – 7 %; CaO – 12%</p>	<p>Картофель</p>	<p>+</p>
<p>Розасол, Водорастворимый порошок, S.A. Rosier Route de Grandmetz, Бельгия (Производитель: S.A.</p>	<p>18-18-18+TE</p>	<p>N – 18 %; P₂O₅ – 18%; K₂O – 18%; SO₃ – 9.8%; Mn – 0.04%; Fe – 0.03%; Zn – 0.03%; B – 0.01%; Cu – 0.01%</p>	<p>Рапс озимый и яровой, пшеница озимая</p>	

Rosier Route de Grand-metz, Бельгия)	29-10-10+3MgO+TE	N – 29 %; P ₂ O ₅ – 10%; K ₂ O – 10%; SO ₃ – 6%; MgO – 3%; Mn – 0.04%; Fe – 0.03%; Zn – 0.03%; B – 0.01%; Cu – 0.01%	Пшеница озимая	
РОУТ, РК, ф. Кромптон (Юнироял Кемикал) Регистрейшен Лтд., Великобритания (Производители: Dy Sangosse Ltd, Великобритания, Loveland Products Inc, США)	N - 7%; Zn - 8,5%; ПАВ-8% (амонийный ацетат цинка со смачивающим агентом)	Рапс озимый и яровой		
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС" , Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 33-38 г/л; Бор 5,5-7,5 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-2" , Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 32-40 г/л; Молибден 14-22 г/л	Картофель		+
Состав микроудобрительный жидкий "ЖУСС-3" , Ж, ООО НПФ "ТОРС", Россия (Производитель: ООО НПФ "ТОРС", Россия)	Медь 16-20 г/л; Цинк 34-40 г/л	Озимые зерновые культуры		
СТАРМАКС, Ж ф. Агронутрисион, Франция (Производитель: ф. Агронутрисион, Франция)	Бор	B – 135 г/л	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	+
Суспензия Вуксал, С ООО "Унифер", Украина (Производитель: Аглюкон ГмбХ&Ко.Кг, Германия)	Микроплант	N - 30,0%; P ₂ O ₅ - 24%; K ₂ O - 32%; Mg - 4,5 %; S - 21 %; микроэлементы: B - 9,5%; Cu - 2,5 %; Zn - 2,5%; Fe - 1,5%; Mn - 1,5%; Mo - 15,0%; Co - 1,5%; биологически активные вещества	Пшеница озимая	
	Борон	N - 30,0%; P ₂ O ₅ - 24%; K ₂ O - 32%; Mg - 4,5%; S - 21%; микроэлементы: B - 9,5%; Cu - 2,5 %; Zn - 2,5%; Fe - 1,5%; Mn - 1,5%; Mo - 15,0%; Co - 1,5%; биологически активные вещества	Рапс озимый, свекла сахарная	
Удобрение «ПОЛИБОР» , ВРК.,	Бор - 10±1%	Рапс озимый, свекла сахарная, лен - долгунец		

ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси» (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»)			Картофель	+
Удобрение « ПОЛИКОМ-Картофель », ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: РУП «Опытная станция по сахарной свекле НАН Беларуси», Беларусь)		Марганец – 26,7±6,7 г/л; медь – 25,3±6,32 г/л;цинк – 14,7±3,7 г/л; кобальт – 1,33±0,33 г/л;молибден – 1,67±0,42 г/л; магния оксида – 6,30±1,58 г/л	Картофель	+
Удобрения « ПОЛИКОМ-Свекла », концентрированный водный раствор, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: НПВО-ОО «Полихим», Беларусь)	Поликом-свекла-1	Марганец - 40±10 г/л; медь – 6,4±1,6 г/л; цинк – 5,5±1,4 г/л; кобальт – 2,1±0,6 г/л; молибден – 1,3±0,4 г/л)	Свекла сахарная	
	Поликом-свекла-2	Марганец - 32±8 г/л; медь – 15,2±3,8 г/л; цинк – 8,8±2,2 г/л; кобальт – 1,6±0,5 г/л; молибден – 2,0±0,4 г/л	Свекла сахарная	
Удобрение « ПОЛИКОМ-Цинк », ВК, ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт общей и неорганической химии НАН Беларуси»)	Цинк - 75±20 г/л		Лен-долгунец	
УСИЛЕННЫЙ СЕТТ , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Са-8,0%; В- 1,0%		Картофель	+
ХЕЛКОМ , ж. НАВОДО «Сейбит», Беларусь (Производитель: НАВОДО «Сейбит», Беларусь)	В2С	Бор – 0,1-1,5%; медь – 0,5-1,5%; цинк – 0,5-4,0%; марганец – 0,5-4,6%	Кукуруза, рапс озимый и яровой	
	П-4	Бор – 0,1-0,6%; медь – 0,5-2,5%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%) + прилипатель (карбамидоформальдегидная смола)	Рожь, пшеница и тритикале озимые, яровые зерновые, лен, рапс озимый и яровой	
	В23	Бор – 0,02-0,55%; медь – 0,25-2,5%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%; молибден - 0,0005-0,07; магний - 0,2-1,8; железо - 0,01-1,0%	Озимые и яровые зерновые, лен, пшеница озимая	
			Томат открытого грунта	+
В23А	Бор – 0,02-0,55%; цинк – 0,5-2,15%; марганец – 0,04-4,6%, молибден - 0,0005-0,07, магний - 0,2-1,8, железо - 0,01-1,0%; аминокислоты -2,0-3,0%	Озимые и яровые зерновые культуры		

	П4А	Бор – 0,1-0,6%; цинк – 0,5-1,5%; марганец – 0,5-4,6%; аминокислоты 1,0-2,0 %	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Моно-марганец	Марганец - 5-10%	Озимые и яровые зерновые	
	Моно-медь	Медь - 4-7%	Озимые и яровые зерновые	
	Моно-бор	Бор - 8-12%	Лен, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
	Моно-цинк	Цинк – 5-8%	Лен	
ШУГА МУВЕР, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	В - 8%; Мо - 0,004%		Яровые зерновые культуры, рапс яровой и озимый	
ЭКОЛИСТ Микро , ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО Экоплон, Польша)	Микро У	MgO – 5%; сера – 4,3%; бор – 0,56%; медь – 0,6%; железо – 0,67%; марганец – 1%; молибден – 0,004%; цинк – 0,6%)	Ячмень яровой, рапс яровой	
Эколист Моно , ж. АО ЭКОПЛОН, Польша (Производитель: АО ЭКОПЛОН, Польша)	-Бор	В-11%	Кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, лен-долгунец, лен масличный	
			Картофель, плодовые деревья	+
	-Медь	Cu-6%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза	
			Картофель, плодовые деревья	+
	-Марганец	Mn-11,4%	Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой	
			Картофель, плодовые деревья	+
ЭКСТРАПАУЭР, Ж , ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Mg - 0,8%; Cu - 0,8%; Mn - 0,8%; Zn - 3,2%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, рапс яровой и озимый	
			Картофель	+
ЭТИДОТ-67 , м.г., Ab Etiproducts Oy, Финляндия (Производитель: компания "ЭТИ МАДЕН Иш-летмелери Г.М.", Турция)	В - 20,81%; Na ₂ O - 14%		Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, овес, кукуруза, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	
			Картофель, плодовые деревья, овощные культуры	+

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ

АЗОФОБАКТЕРИН-АФ , Гранулированная масса, ООО "Магия вкуса", Россия (Производитель: ООО "Магия вкуса", Россия)	титр не менее 0,1 -0,5 млрд. жизнеспособных клеток/г (<i>Azotobacter chroococcum</i>)	Яровые зерновые культуры	
		Лук, чеснок	+
БАЙКАЛ ЭМ1 , ВР, ООО «ЭМ - КООПЕРА-	(общий титр препарата 10 ⁶ -10 ⁷ при содержании в биомассе бактерий <i>Lactobacillus casei</i> – 30%,	Ячмень яровой, свекла сахарная	

ЦИЯ», Россия (Производитель: ООО «ЭМ - КООПЕРА- ЦИЯ», Россия	Lactococcus lactis – 30%, Phodopseudomonas palustris – 30%, Saccharomices cerevisiae – 10%)		Огурец и томат защи- щенного грунта	+
Биоудобрение " Поли- ФунКур ", Сыпучая мас- са, ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь)	Массовая доля органических веществ, не менее- 60 %; массовая доля, не менее: азота (N) -1,5 %; фосфора (P ₂ O ₅)- 1,5 %, калий (K ₂ O)-1,0%; общее микробное число с интродукцией микроорганиз- мов (Brevibacillus sp. 11-A - 5,4 X 10 ¹¹ КОЕ/г.)		Кукуруза, свекла сахар- ная, картофель	
Биоудобрение СояРиз , п., ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиоло- гии НАН Беларуси», Бе- ларусь)	Bradyrhizobium japonicum, штамм БИМ В-501Д, титр жизнеспособных клеток, КОЕ/г, 0,1 млрд.		Соя	+
Инокулянт Ноктин , Ж, ООО "Агролига", Россия (Производитель: ф. Синтесис Кимика С.А.И.К. Аргентина)	Марка А	Bradyrhizobium japonicum, 1 млрд. КОЕ/мл	Соя (инокуляция семян)	
Микробный препарат " АгроМик ", (Жидкий, Торфяной), ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микробиоло- гии НАН Беларуси», Бе- ларусь)	Жидкий	Agrobacterium sp. 17, не менее - 1,0*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas 10SK, не менее – 0,3*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; содержание в корнях расте- ний арбускулярных микро- ризных грибов (АМГ), не менее -50%	Тритикале	
	Торфяной	Agrobacterium sp. 17, не менее – 0,6*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; Pseudomonas 10SK, не менее – 1,0*10 ⁹ КОЕ/см ³ ; частота встречаемости АМГ содержание в корнях расте- ний -50%		
Препарат биологический « ГОРДЕБАК » (жидкий, торфяной), ГНУ «Институт микро- биологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель: ГНУ «Институт микро- биологии НАН Белару- си», Беларусь)	Торфяной	Консорциум штаммов азот- фиксирующих (Enterobacter sp. В-402Д) и фосфатмоби- лизирующих (Enterobacter sp. В-409Д) микроорганиз- мов – 2,5-6 млрд. КОЕ/г	Ячмень пивоваренный	
	Жидкий		Ячмень пивоваренный , береза, осина	
Препараты микробные « РИЗОФОС », ж. ГНУ «Институт микро- биологии НАН Беларуси», Беларусь (Производитель:	Галега	Rhizobium galegae №1 - 3,5 млрд. КОЕ/мл, Bacillus sp. № 7 - 3,2 млрд. КОЕ/мл	Галега	
	Люцерна	Rhizobium meliloti S №3 - 0,9 млрд. КОЕ/мл, Bacillus sp. №7 - 0,3 млрд. КОЕ/мл	Люцерна	

ГНУ «Институт микробиологии НАН Беларуси», Беларусь)	Клевер	Rhizobium trifolii №9 - 17 млрд. КОЕ/мл, Bacillus sp. №7 - 13 млрд. КОЕ/мл	Клевер	
Филазонит МЦ, ВС, Филазонит КФТ, Венгрия (Производитель: Коракс-Бионер Кернзатвелелми ЗРТ, Венгрия; Сзуро-Траде КФТ, Венгрия)		Azotobacter chroococcum - 4-6 X 10 ⁹ клеток/мл; Bacillus megaterium - 1,5-2 X 10 ⁹ клеток/мл	Пшеница яровая, ячмень яровой, овес, кукуруза	
ОРГАНИЧЕСКИЕ УДОБРЕНИЯ				
Органическое удобрение «Изида», гранулированная масса, ООО НПО «Прогресс», Россия (Производитель: ООО НПО «Прогресс», Россия)		Органические вещества 15-60%, массовая доля влаги 10-60%, массовая доля общего азот - 1-4,5%, массовая доля золы - 40-70%, массовая доля фосфора в пересчете на P ₂ O ₅ - 1-4 %, массовая доля калия в пересчете на K ₂ O - 1-4 %,	Кукуруза	
ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ				
АМИНОКАТ, Ж , ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Аминокат 10%	Н - 3%; P ₂ O ₅ - 1%; K ₂ O - 1%; свободные аминокислоты - 10%.	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кукуруза	
	Аминокат 30%	Н - 3%; P ₂ O ₅ - 1%; K ₂ O - 1%; свободные аминокислоты - 30%.	То же	
Аминоквелент В, Ж ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: ф. BIOBERICA S.A. Испания)	Азот - 3%; бор - 8%; свободные аминокислоты - 5%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная		
Бипрас, П , ООО "АктивБиоТех", Беларусь (Производитель: ООО "АктивБиоТех", Беларусь)		Технически чистые культуры дрожжей с последующей температурной и ферментной обработкой; массовая доля сырого протеина (в пересчете на сухое вещество), не менее - 30%; содержание азота аминокислот, не менее - 0,3%; микроэлементы	Огурец, томат и перец защищенного грунта	+
БЛЕКДЖЕК, КС , ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: AMCOL Minerals Europe Ltd., Англия)		Н - до 2%; органические вещества - 27-30%; гуминовые кислоты - 19-21%; фульвокислоты 4-5%; микроэлементы (Cu, Zn)	Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, кормовая и столовая	
			Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые (предпосевная обработка семян)	
Борно-кальциевое органико-минеральное удобрение с аминокислотами "Ерема", Ж , ЗАО «ФМРус», Россия (Производитель : ЗАО «ФМРус», Россия)		СаО - 80 г/л (в т.ч Са - 57,1 г/л); В - 20 г/л; аминокислоты - 47 г/л;	Рапс озимый и яровой	

Гранулированное удобрение « ФЛОРОВИТ-ПРО НАТУРА », Г, Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша (Производитель: Компания «ИНКО-ВЕРИТАС» А.О., Польша)	для цветущих растений	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 6%; органические вещества, не менее - 30%; микроэлементы	Цветочные декоративные однолетние и балконные цветущие растения	+
	для газона	Общий азот - 6%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 3%; органические вещества, не менее - 30%; микроэлементы	Газонные травы	+
	для хвойных растений	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 2,5%; K ₂ O - 4%; органические вещества, не менее - 30%; микроэлементы	Хвойные растения	+
	универсальный	Общий азот - 5%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 2%; органические вещества, не менее - 30%; микроэлементы	Гладиолус	+
Гумат калия Сахалинский , ВР, ЧТУП «Апаторг», Беларусь (Производитель: ООО «Сахалинресурс», Россия)	ВР 2,5	Гумат калия - не менее 50%, органические вещества - не менее 2,5%	Однолетние цветочные культуры, горшочные цветочные культуры, газонная трава, голубика	+
	ВР 20	Гумат калия - не менее 50%, органические вещества - не менее 20%	Высокородная, сосна, ель	
			Яровые зерновые, озимые зерновые, свекла сахарная	
Огурец защищенного грунта, капуста белокочанная, морковь столовая	+			
Жидкое органическое удобрение « РИВЕРМ », Ж, Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина (Производитель: Международный экологический благотворительный фонд «AQUA-VITAE», Украина)	N - 4,3%; P ₂ O ₅ - 1,9%; K ₂ O - 1,9%; комплекс органических веществ и микроэлементов		Озимые и яровые зерновые, рапс озимый и яровой, кукуруза, свекла сахарная, лен -долгунец	
МЕГАФОЛ , Ж, Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) - 3,0%; органический азот - 1,0%; азот мочевины - 2,0%; водорастворимый калий (K ₂ O) - 8,0%; органический углерод - 9,0%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	
МИКРОКАТ , Ж ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Бор	N - 3,2%; B - 6%; свободные аминокислоты - 2%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Бор-Молибден	N - 4,2%; P ₂ O ₅ - 7,3%; K ₂ O - 1,8%; B - 3,6%; Mo - 2,4%; свободные аминокислоты - 2,4%	Озимые и яровые зерновые, горох, люпин	
	Зерновой Старт	N - 4%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 2%; Fe - 0,4%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%; свободные аминокислоты - 4%; полисахариды - 12%	Озимые и яровые зерновые	
	Зерновой Финал	N - 6%; P ₂ O ₅ - 3%; K ₂ O - 6%; Fe - 0,4%; Mn - 0,2%; Zn - 0,2%; свободные аминокислоты - 4%; полисахариды - 10%	Озимые и яровые зерновые	

	Марганец	N - 4%; Mn - 7,2%; свободные аминокислоты - 2%; органические кислоты - 7,2%	Озимые и яровые зерновые, свекла сахарная	
	Масличный	N - 3%; P ₂ O ₅ - 1%; K ₂ O - 12%; Ca - 0,4%; Fe - 0,3%; Mn - 0,1%; Zn - 0,02%; B - 1%; Cu - 0,01%; Mo - 0,04%; свободные аминокислоты - 4%	Рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
	Микс	N - 2%; Fe - 4,5%; MgO - 3%; Zn - 2,1%; B - 0,3%; Mn - 1%; свободные аминокислоты - 12,5%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Цинк	N - 4,3%; Zn - 8%; свободные аминокислоты - 2%; органические кислоты - 7%	Кукуруза	
	Цинк-Бор	Zn - 6,4%; B - 2,5%; свободные аминокислоты - 2,5%; органические кислоты - 14%	Кукуруза, лен-долгунец	
	Цинк-Марганец	N - 6%; Mn - 5%; Zn - 8%; свободные аминокислоты - 2%, органические кислоты - 13%	Кукуруза, лен-долгунец	
Органоминеральное удобрение « Универсальное », Г ООО «БХЗ-Агро», Россия (Производитель: ООО «БХЗ-Агро», Россия)	Универсал	N - 7%; P ₂ O ₅ - 7%; K ₂ O - 8%; MgO - 1,5%; массовая доля гуминовых соединений, не менее - 2,6%	Овощные культуры	+
	Картофельное	N - 6%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 9%; MgO - 2%; массовая доля гуминовых соединений, не менее - 2%; массовая доля микроэлементов, % не более: B - 0,02; Zn - 5; Fe - 0,01; Mn - 0,07; Na - 0,1	Картофель	+
Органоминеральные удобрения , Г, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	Г	N - 5%; P ₂ O ₅ - 6,5%; K ₂ O - 6,5%; B - 0,02%; Cu - 0,01%; Fe - 0,16%; Mg - 1,0%; Mn - 0,05%; Zn - 0,01%; органические вещества - 25%; гуматы - 1,0%	Капуста, лук, чеснок, картофель, морковь, свекла столовая, редис, огурец открытого грунта, тыква, кабачок, томат, перец, баклажан	Л
	Д	N - 4,5%; P ₂ O ₅ - 6%; K ₂ O - 9%; B - 0,02%; Cu - 0,01%; Fe - 0,16%; Mg - 1,0%; Mn - 0,05%; Zn - 0,01%; органические вещества - 25%; гуматы - 1,0%	Лук, чеснок, картофель, плодовые деревья, ягодные кустарники, цветочные луковичные культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л
	Е	N - 9%; P ₂ O ₅ - 5,5%; K ₂ O - 5,5%; B - 0,02%; Cu - 0,01%; Fe - 0,16%; Mg - 1,0%; Mn - 0,05%; Zn - 0,01%; органические вещества - 25%; гуматы - 1,0%	Газонные травы, плодовые деревья, ягодные кустарники, земляника садовая, цветочные однолетние культуры, цветочно-декоративные кустарники и деревья	Л

Продукты азотистые удобрительные , паста, крошка, ОАО «МОЖЕЛИТ», Бе- ларусь (Производитель: ОАО «МОЖЕЛИТ», Беларусь)	Марка А,	Массовая доля органиче- ских веществ, не менее-20 %; массовая доля азота -не менее 3%; массовая доля фосфора- не менее 6%; мас- совая доля кальция -не ме- нее 18%	Кукуруза, ячмень яровой, пшеница озимая	
	Марка Б,	Массовая доля органиче- ских веществ, не менее-20 %; массовая доля азота -не менее 3%; массовая доля фосфора- не менее 6%; мас- совая доля кальция -не ме- нее 14%		
РАЗОРМИН, Ж , ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Ат- лантика Агрикола С.А., Испания)		N - 4%; P ₂ O ₅ -4%; K ₂ O - 3%; Fe -0,4%; Mn -0,1%; Zn-0,085%; Cu - 0,02%; B - 0,1%; Mo - 0,01%; сво- бодные аминокислоты - 7%; полисахариды -3%;	Голубика высокорослая, многолетние и однолет- ние цветочные растения, декоративные хвойные растения, декоративные кустарники, газонные травы	+
РАЙКАТ, Ж , ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	Старт	N - 4%; P ₂ O ₅ - 8%; K ₂ O - 3%; Fe - 0,1%; Zn - 0,02%; B - 0,03%; свободные амина- кислоты - 4%; полисахариды - 15%	Озимые и яровые зерно- вые культуры, кукуруза зерновые культуры ,рапс озимый и яровой, свекла сахарная	
			Картофель	+
	Развитие	N - 6%; P ₂ O ₅ - 4%; K ₂ O - 3%; Fe - 0,1%; Zn - 0,02%; Mn - 0,07%; B - 0,03%; Cu - 0,01%; Mo - 0,01; свободные аминокислоты - 4%; полиса- хариды - 5%	Рапс озимый и яровой	
			Картофель	+
	Финал	N - 3%; K ₂ O - 6%; Zn - 0,02%; Mn - 0,07%; Mo - 0,01; свободные аминокис- лоты - 4%; полисахариды - 15%	Свекла сахарная	
			Картофель	+
Текамин, ВР , ООО "Агролига", Россия (Производитель: Компания АгриТекно Фертилизантес, Испа- ния)	Текамин Макс	Азот (N) общий - 7%; свободные "L" аминокисло- ты - 12%; аминокислоты, всего - 14,4%; органические вещества - 60%	Картофель, капуста, лук открытого грунта, свекла столовая , морковь, томат и огурец защищенного грунта	+
	Текамин Райс	Азот (N) общий - 5,5%; ка- лий (K ₂ O) - 1%; микроэле- менты: (Fe - 0,5%; Mn - 0,3%; Zn - 0,15%; Cu - 0,5%; B - 0,05%); свободные "L" аминокислоты -4,7%; экс- тракт морских водорослей - 4%; органические вещества- 22%	Картофель (предпоса- дочная обработка клуб- ней), рассада капусты и томатов	+
Текнокель, ВР , ООО "Агролига", Россия (Производитель: Компания АгриТекно Фертилизантес, Испа- ния)	Текнокель Амино В	Бор (В) водорастворимый - 10%; "L" аминокислоты -1%	Рапс озимый, свекла са- харная, подсолнечник	
			Картофель	+
	Текнокель Амино Zn	Цинк (Zn) водорастворимый - 8 %; "L" аминокислоты – 6 %	Кукуруза	

Терра-сорб Комплекс , Ж, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты - 20%; Азот - 5,5 %; бор - 1,5%; железо - 1,0%; магний - 0,8%; марганец - 0,1%; цинк - 0,1%; молибден - 0,001%		Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, крестоцветные культуры	
			Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые, рапс озимый и яровой (предпосевная обработка семян)	
Терра-Сорб фолиар , Ж, ф. Авентро Сарл, Швейцария (Производитель: Bioiberica, Испания)	Свободные аминокислоты - 9,3%; общие аминокислоты - 12%; азот - 2,1%, бор - 0,019%; марганец - 0,046%; цинк - 0,067%		Пшеница озимая, рапс озимый, кукуруза, свекла сахарная	
			Пшеница и тритикале озимые, пшеница и ячмень яровые (предпосевная обработка семян)	
Удобрение жидкое органоминеральное , Ж, ООО "Фаско +", Россия (Производитель: ООО "Фаско +", Россия)	А	N - 0,3 %; P ₂ O ₅ - 0,2%; K ₂ O - 0,5%; органические вещества - 1,0%	Капуста, свекла столовая, морковь, редис, томат, перец, баклажан, плодовые деревья, ягодные кустарники, горшочные цветочно -декоративные культуры	Л
Удобрение органическое комплексное " БиоАгро-Сила ", Ж, ОАО "Бобруйский завод биотехнологий", Беларусь (Производитель: ОАО "Бобруйский завод биотехнологий", Беларусь)	N - 2%; P ₂ O ₅ -0,5%; K ₂ O – 4,0%;массовая доля органического вещества в пересчете на сухое вещество, не менее 30%		Кукуруза	
Удобрения жидкие азотно-серосодержащие , ВР, Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь (Производитель: Светлогорское РУП «СПО «Химволокно», Беларусь)	АСУ- 1	Азот - 20%; сера - 4%; органические вещества - 0,035%; гидрозинсульфат - 0,068%	Озимые зерновые, рапс озимый и яровой, картофель	+
	АСУ-2	Азот - 12%; сера - 8%; органические вещества - 0,072%; гидрозинсульфат - 0,139%	Озимые зерновые, рапс озимый и яровой, картофель	+
ФАСТ СТАРТ , Ж, ООО "Брестагроинторг", Беларусь (Производитель: Stoller International, США)	Zn - 8%; S - 3%; свободные аминокислоты - 1,6%; органические кислоты - 0,5%; фульвокислоты - 0,1%		Яровой ячмень, яровая пшеница, овес	
			Картофель (предпосевная обработка)	+
Фертигрейн , ВР, ООО "Агролига", Россия (Производитель: Компания АгриТекно Фертилизантес, Испания)	Фертигрейн Фолиар	Азот (N) общий - 5%; свободные "L" аминокислоты - 8 %; аминокислоты, всего - 10%; микроэлементы: (Fe - 0,1 %; Mn - 0,5 %; Zn - 0,75 %; Cu - 0,1 %; B - 0,1 %; Mo - 0,02%; Co -0,01%); органические вещества - 40%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс яровой и озимый, свекла сахарная	
	Фертигрейн Старт	Азот (N) общий - 3%; свободные "L" аминокислоты - 6,5%; экстракт морских водорослей - 4%; аминокислоты, всего - 9%; органические вещества - 30%	Озимые и яровые зерновые культуры , кукуруза, соя	

ФЛОРОН, Ж , ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания (Производитель: ф. Атлантика Агрикола С.А., Испания)	N - 1%, P ₂ O ₅ - 10%, K ₂ O - 10%, B - 0,25%, Мо - 0,2%, свободные аминокислоты - 4%		Озимые и яровые зерновые культуры	
ФУЛЬВИТАЛ ПЛЮС , ВРП, Asca Trade LLP, Великобритания (Производитель: Humintech GmbH, Германия)	Фульвовые кислоты-63-75%, Cu-1% Mn-2,5-4%; Zn-2,5% Fe-4%, S-5-6%, Mg-6-7%		Пшеница и тритикале озимые, озимая рожь, пшеница и ячмень яровые, рапс озимый и яровой	
ЭКС-КАЛИБР-40% , КЭ, Agri Sciences Ltd., Иностранное торговое унитарное предприятие "Агри Сайенсис БиУай", Беларусь (Производитель: Agri Sciences Ltd., Турция)	Органические вещества - 25%; гуминовые кислоты и фульвокислоты - 40%; K ₂ O - 6%		Озимые и яровые зерновые культуры, кукуруза, свекла сахарная	
			Картофель, свекла столовая, огурец открытого грунта, плодовые деревья, земляника садовая	+
УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ				
ВИВА, Ж , Валагро С.п.а, Италия (Производитель: Валагро С.п.а, Италия)	Общий азот (N) - 3,0%; органический азот - 1,0%; азот мочевины - 2,0%; водорастворимый калий (K ₂ O) - 8,0%; органический углерод биологического происхождения - 8,0%; железо(Fe) в хелатной форме - 0,02%		Томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта, земляника садовая, плодовые деревья	+
Лигногумат, ВР , ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)	ВМ-NPK	Концентрация сухих веществ – не менее 11%; азот – 0,9-1,5%, в т.ч. аммонийного 0,1-0,15%, амидного – 0,8-1,35; P ₂ O ₅ – 2,0-2,9%; K ₂ O – 1,5-2,3%; сера – не менее 0,2%; кальций, магний, кремний – присутствие; железо – 0,005-0,1% от сухих веществ; марганец – 0,005-0,06% от сухих веществ; медь – 0,005-0,06% от сухих веществ; цинк – 0,005-0,06% от сухих веществ; молибден – 0,003-0,008% от сухих веществ; селен – 0-0,002% от сухих веществ; бор – 0,005-0,07% от сухих веществ; кобальт – 0,005-0,06% от сухих веществ	Озимые и яровые зерновые, картофель	

<p>Лигногумат калийный, П, ООО «Лигногумат», Россия (Производитель: ООО «Научно-производственное объединение «Реализация Экологических Технологий», Россия)</p>	<p>АМ</p>	<p>Соли гуминовых веществ - 80-90%; калий – 9%; сера – не менее 3%; кальций, магний, кремний – присутствие; железо – 0,01-0,2% от сухих веществ; марганец – 0,01-0,12% от сухих веществ; медь – 0,01-0,12% от сухих веществ; цинк – 0,01-0,12% от сухих веществ; молибден – 0,005-0,015% от сухих веществ; селен – 0-0,015% от сухих веществ; бор – 0,01-0,15% от сухих веществ; кобальт – 0,01-0,12% от сухих веществ</p>	<p>Однолетние и многолетние цветочные культуры</p>	
<p>Препарат гуминовый «Гидрогумин», Ж, ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь (Производитель: ЧПУП «БИОХИМ», Беларусь)</p>	<p>Гуминовые вещества - не менее 20% в пересчете на сухое вещество</p>	<p>Картофель, огурец защищенного грунта, капуста белокочанная, свекла столовая, морковь</p>	<p>+</p>	
		<p>Перец сладкий и томат защищенного грунта</p>	<p>+</p>	
		<p>Рассада огурца, томата, капусты</p>	<p>+</p>	
<p>Препарат комплексного действия "ВОЛАТ-6", ВР, Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь (Производитель : Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ», Беларусь)</p>	<p>Бор - 0,005-0,1 г/л; Железо - 0,05- 0,5 г/л; Кобальт – 0,001-0,05 г/л; Марганец - 0,01-0,2 г/л; Медь - 0,001-0,3 г/л; Молибден – 0,001-0,05 г/л; Цинк - 0,005-0,1 г/л; Гуминовые кислоты, не менее – 1 г/л</p>	<p>Яблоня, смородина черная</p>	<p>+</p>	
<p>Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «Эле-Гум», ж., ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производитель: ОАО «Зеленоборское», Беларусь, НП ОДО "Геосоил" Беларусь)</p>	<p>Медь</p>	<p>Гуминовые вещества – 10 г/л; медь – 50 г/л)</p>	<p>Озимые и яровые зерновые, кукуруза, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>Цинк</p>	<p>Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; цинк – 75 г/л</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный, кукуруза</p>	<p>+</p>
	<p>Бор</p>	<p>Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; бор – 150 г/л</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>Марганец</p>	<p>Гуминовые вещества – не менее 10 г/л; марганец – 50 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые, кукуруза, свекла сахарная</p>	<p>+</p>
	<p>Бор-Марганец</p>	<p>Бор – 50-100 г/л; марганец – 25-50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л</p>	<p>Ячмень и пшеница яровые, свекла сахарная</p>	
	<p>Бор-Медь</p>	<p>Бор – 50-150 г/л; медь – 25-50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, свекла сахарная</p>	
	<p>Бор-Цинк</p>	<p>Бор – 50 -150г/л; цинк – 20-50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л</p>	<p>Яровые зерновые культуры</p>	

	Комплекс	Бор – 0,8-2,5 г/л; медь - 1–2 г/л; марганец- 1–2 г/л; цинк – 1-2,5 г/л; гуминовые вещества – 0,5-1 г/л	Капуста белокочанная, свекла столовая, морковь столовая, огурец и томат открытого грунта, однолетние цветочные культуры, листовые древесные растения и кустарники, хвойные культуры	+
	Медь-Цинк	Цинк – 25-50 г/л; медь – 25-50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Медь-Марганец	Медь – 25-50г/л; марганец – 25-50г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
	Цинк-Марганец	Цинк – 20-50 г/л; марганец – 20-50 г/л; гуминовые вещества – не менее 10 г/л	Озимые и яровые зерновые культуры	
Удобрение на основе гуминовых кислот с микроэлементами « БИОПЛАНТ ФЛО-РА », суспензия, ООО «Плант», Россия, ООО «Евростирол», Беларусь (Производители: ООО «Плант», Россия, ООО «Евростирол», Беларусь)		Органическое вещество - 2,48 г/л; гуминовые и фульвокислоты - 2,37 г/л; азот - не менее 196 мг/л; фосфор - 30 мг/л; калий – 316 мг/л; медь - 0,16 мг/л; цинк - 134,8 мг/л; кобальт - 16,54 мг/л; марганец - 171,1 мг/л; магний - 66,27 мг/л; молибден - 298 мг/л; железо - 13,93 мг/л; бор - 4,72 мг/л	Яровые зерновые и озимые зерновые культуры, кукуруза, рапс озимый и яровой, свекла сахарная, картофель	
			Картофель	+
Энерген Экстра, П , ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия (Производитель: ЗАО «ТПК Техноэкспорт», Россия)		Калиевые соли гуминовых кислот, не менее 85%	Яровые и озимые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, кукуруза свекла сахарная	
			Картофель, капуста, томат, огурец, перец, баклажан тыква и кабачок открытого грунта	+