

**УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ И УДОБРЕНИЙ**

(информация на 30.08.2019)

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ**

<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ</b>	
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>САМСОН 4СК</b> (никосульфурон, 40 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 08.2029)</i>	Кукуруза (со сроком ожидания – 78 суток) – для применения субъектами хозяйствования
<b>САМСОН ЭКСТРА, МД</b> (никосульфурон, 60 г/л), ISK Biosciences Europe N.V., Бельгия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 08.2029)</i>	Кукуруза на зеленую массу (со сроком ожидания – 70 суток) – для применения субъектами хозяйствования
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>	
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
<b>КОЛОСАЛЬ Про, КМЭ</b> (пропиконазол, 300 г/л + тебуконазол, 200 г/л), АО Фирма «Август», Россия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	Рожь озимая; пшеница, тритикале и ячмень озимые и яровые, овес, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, горох посевной, хвойные и лиственные - для применения субъектами хозяйствования
<b>ПОЛИРАМ ДФ, ВДГ</b> (метирам, 700 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (П-3) <i>(окончание срока регистрации 08.2029)</i>	Картофель, яблоня – для применения субъектами хозяйствования
<b>СТРОБИ, ВДГ</b> (крезоксим-метил, 500 г/кг), БАСФ СЕ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	Яблоня, роза защищенного грунта – для применения субъектами хозяйствования
<b>ФАЛЬКОН, КЭ</b> (тебуконазол, 167 г/л + триадименол, 43 г/л + спироксамин, 250 г/л), Байер АГ, Германия (Р), (П-3) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	Рожь, тритикале, пшеница и ячмень озимые, пшеница и ячмень яровые – для применения субъектами хозяйствования; чеснок озимый – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению
<b>ФЛЕКСИТИ, КС</b> (метрафенон, 300 г/л), БАСФ СЕ, Германия (Р) (П-3) <i>(окончание срока регистрации 04.2029)</i>	Рожь, пшеница и тритикале, озимые; огурец защищенного грунта (минеральная вата), роза защищенного грунта) - для применения субъектами хозяйствования
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>ТИТУС, 25% с.т.с.</b> (римсульфурон), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария (П-3) <i>(окончание срока регистрации 07.2029)</i>	Картофель, кукуруза – для применения субъектами хозяйствования
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
Байер АГ, Германия	БАСФ Агро Б.В., Швейцария
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	

<b>ПРИАКСОР МАКС, КЭ</b> (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ СЕ, Германия	<b>ПРИАКСОР МАКС, КЭ</b> (пираклостробин, 200 г/л + пропиконазол, 125 г/л + флуксапироксад, 30 г/л), БАСФ Агро Б.В., Швейцария
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Байер АГ, Германия	<b>БАСФ Корпорейшен, США</b>
<i>ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН</i>	
<b>ПОНЧО, КС</b> (клотианидин, 600 г/л), Байер АГ, Германия	<b>ПОНЧО, КС</b> (клотианидин, 600 г/л), БАСФ Корпорейшен, США
Байер АГ, Германия	<b>БАСФ СЕ, Германия</b>
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), Байер АГ, Германия	<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия
<i>ДЕСИКАНТЫ</i>	
<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), Байер АГ, Германия	<b>БАСТА, ВР</b> (глюфосинат аммония, 150 г/л), БАСФ СЕ, Германия
SIMONIS B.V., Нидерланды	<b>FADER ALLIANCE LTD, Великобритания</b>
<i>ФУНГИЦИДЫ</i>	
<b>СИНЕКУРА, с.т.с.</b> (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), Симонис Б.В., Нидерланды	<b>СИНЕКУРА, с.т.с.</b> (металаксил-М, 40 г/кг + манкоцеб, 640 г/кг), FADER ALLIANCE LTD, Великобритания
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>ЭКЛАТ, в.г.</b> (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), Симонис Б.В., Нидерланды	<b>ЭКЛАТ, в.г.</b> (римсульфурон, 500 г/кг + тифенсульфурон-метил, 250 г/кг), FADER ALLIANCE LTD, Великобритания
ООО «ТрансБелСиб Техно», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	<b>ООО «Мир Защиты», Беларусь;</b> Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай
<i>ГЕРБИЦИДЫ</i>	
<b>РЕВАНШ, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг + трифенсульфурон-метил, 250 г/кг) ООО «ТрансБелСиб Техно», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай	<b>РЕВАНШ, ВДГ</b> (римсульфурон, 500 г/кг + трифенсульфурон-метил, 250 г/кг) ООО «Мир Защиты», Беларусь; Yangzhou Pioneer Chemical Co., Ltd, Китай
Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Золото природы», Беларусь	<b>Закрытое акционерное общество «Белнефлесорб», Беларусь</b>
<i>РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ</i>	
<b>Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж.</b> (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Частное производственно-торговое унитарное предприятие «Золото природы», Беларусь	<b>Регулятор роста растений «Тандем», 10% ж.</b> (гуминовые вещества, комплекс фитогормонов ауксиновой и цитокининовой природы), Закрытое акционерное общество «Белнефлесорб», Беларусь

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

*ФУНГИЦИДЫ*

**МЕДИКАР, ВР** (медьсодержащее комплексное соединение, 531-620 г/л), ОАО «Гродно Азот», Беларусь  
**МИСТИК, КЭ** (тебуконазол, 250 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

*ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ПРЕДПОСЕВНОЙ ОБРАБОТКИ СЕМЯН*

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

## ГЕРБИЦИДЫ

**АГРОН ГРАНД**, ВДГ (клопиралид, 750 г/кг), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

**БЕЙТОН**, ВГ(2,4-Д, 800 г/кг), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**КАРИБУ**, 50% с.п. (водорастворимые пакеты), (трифлусульфурон-метил + ПАВ Тренд 90), Дюпон Интернэшнл Оперейшнз Сарл, Швейцария

**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**ЛЕГИОН**, КЭ (клетодим, 240 г/л + ПАВ Хелпер), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

**ЛЕОНИЙ**, 75% в. г. (римсульфурон, 50% + тифенсульфурон-метил, 25%), ООО «Научно-производственное коммерческое предприятие «УСХ», Украина

**МЕТАФЕН**, ВРК (МЦПА кислоты, 750 г/л), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

**СТЕЛЛАР**, ВРК (дикамба, 160 г/л + топрамезон, 50 г/л), БАСФ СЕ, Германия

**ТАРГЕТ ГИПЕР**, КЭ (хизалофоп-П- этил, 250 г/л), ООО «Агро Эксперт Групп», Россия

## ДЕСИКАНТЫ

**КЛИНИК**, ВР (глифосата кислоты, 360 г/л), Нуфарм ГмбХ и Ко КГ, Австрия

**РАУНДАП ЭКСТРА**, ВР (N- (фосфонометил) глицина, 540 г/л или в виде калийной соли N- (фосфонометил) глицина, 663 г/л), Монсанто Европа С.А., Бельгия

## РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ

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

## БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА

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

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

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

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

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

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

## ПЕРЕЧЕНЬ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОСТАТКОВ

(без права закупок и ввоза в течение 2019-2021 гг.)

## ИНСЕКТИЦИДЫ

**Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»** (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

## ФУНГИЦИДЫ

**АЗОФОС модифицированный**, 50% к.с. (аммоний-медь-фосфат /АМФ/), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

**ПОЛИАЗОФОС (ПКС-2)**, 63% пс. (сульфат меди, 32% + комплекс макро и микроэлементов),

ЗАО «Славянская технология», Беларусь

**Препарат фунгицидно-акарицидный «ПСК 25% водный раствор»** (полисульфиды натрия), РУП «Институт защиты растений», Беларусь

#### *ГЕРБИЦИДЫ*

**БЕТАНИУМ**, КЭ (десмедифам, 71 г/л + фенмедифам, 91 г/л + этофумезат, 112 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**КОВБОЙ СУПЕР**, ВГР (дикамба, 298 г/л + хлорсульфурон, 17,5 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**ПИЛАРАУНД**, 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

**РЕФЕРИ**, ВГР (дикамба кислоты, 351 г/л), ООО Торговый Дом «Кирово-Чепецкая Химическая компания», Россия

**ЭСТЕРОН**, 564 г/л к.э. (2-ЭГЭ 2,4-Д кислоты), Дау АгроСаенсес ВмбХ, Австрия

#### *ДЕСИКАНТЫ*

**ПИЛАРАУНД**, 360 г/л в.р. (глифосат), Пиларквим (Шанхай) Лтд., Китай

#### *БИОПРЕПАРАТЫ*

**БАКТОГЕН**, к.с., титр  $10^9$  клеток/мл (*Bacillus subtilis*, штамм 494, /КМБУ 30043/), Белгосуниверситет, Беларусь

**ПРЕПАРАТ БАКТЕРИАЛЬНЫЙ «КЛЕВЕРИН»**, Ж, титр не менее 1 млрд. бактериальных клеток/мл (*Pseudomonas fluorescens*, штамм AP267), ГНУ «Институт генетики и цитологии НАН Беларуси», Беларусь

#### *НЕМАТИЦИДЫ*

**НЕМАЦИД КС**, титр  $10^9$  КОЕ/мл (*Pseudomonas putida* U, штамм КМБУ 4308), Белгосуниверситет, Беларусь

#### *РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА РАСТЕНИЙ*

**АГРОПОН С**, в.-с.р. (комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), ГП «МНТЦ «Агробиотех» НАН и МОН Украины, Украина

**АГРОСТИМУЛИН**, в.-с.р. (2,6 –диметилпиридин – 1-оксид, 25 г/л + комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины

**БЕТАСТИМУЛИН**, в.-с.р. (2,6 –диметилпиридин-1-оксид с щавелевой кислотой, 50 г/л + комплекс биологически активных веществ /фитогормоны ауксиновой и цитокининовой природы, насыщенные и ненасыщенные жирные кислоты, полисахариды, аминокислоты, ионы биогенных микроэлементов/, 1 г/л), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины

**ПОТЕЙТИН**, в.р., ампулы объемом: 1 мл (3 мг д.в.); 1 мл (10 мг д.в.); 5 мл (100 мг д.в.), (комплекс 2,6 –диметилпиридин-1-оксида с янтарной кислотой), Государственное предприятие «Межведомственный научно-технологический центр «Агробиотех» Национальной академии наук Украины и Министерства образования и науки Украины

## УДОБРЕНИЯ

+ – для применения субъектами хозяйствования и для применения и розничной продажи населению Л – для применения и розничной продажи населению			
Наименование удобрения, препаративная форма, заявитель, страна	Состав	Культуры	При- мечание
<b>ПЕРЕРЕГИСТРАЦИЯ</b>			
<i>Микроудобрения</i>			
Микроудобрение с биостимулятором <b>«МикроСтим-Бор»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	N – 50 г/л; B – 150 г/л; гуминовые вещества – 0,6-8 г/л	Гречиха, картофель, люпин узколистный	+
		Картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой, свекла столовая; огурец, тыква и кабачок открытого грунта; корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	
Микроудобрение с биостимулятором <b>«МикроСтим-Бор, Медь»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	N – 65 г/л; B – 40 г/л; Cu – 40 г/л; гуминовые вещества – 0,6-6 г/л	Гречиха, картофель, лен-долгунец, лен масличный, свекла сахарная, рапс озимый и яровой	+
		Картофель; томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта, корнеплодные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая	
Микроудобрение с биостимулятором <b>«МикроСтим-Кобальт»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь) <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i>	Азот – 53-73 г/л; кобальт – 127-140 г/л	Зернобобовые культуры	

<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Кобальт, Бор»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>Азот – 90-115 г/л;  бор – 45-55 г/л;  кобальт – 45-55 г/л;  гуминовые вещества – 0,6-9 г/л</p>	<p>Зернобобовые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Марганец»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 35 г/л;  Mn – 50 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры, рапс озимый и яровой, свекла сахарная</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Медь Л»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 65 г/л;  Cu – 78 г/л;  гуминовые вещества – 0,6-5 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры  Томат, перец, баклажан, огурец, тыква и кабачок открытого грунта; плодовые деревья, земляника садовая</p>	<p>+</p>
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Медь ПС»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 47 г/л;  Cu – 60 г/л;  гуминовые вещества – 0,9-6 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	

<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Медь, Марганец»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>Азот – 35-70 г/л;  медь – 25-55 г/л;  марганец – 20-30 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Медь, Молибден»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>Азот – 66-86 г/л;  медь – 45-55 г/л;  молибден – 45-55 г/л;  Гуминовые вещества – 0,6-9 г/л</p>	<p>Озимые и яровые зерновые культуры</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 50 г/л;  B – 6,1 г/л;  Zn – 6,5 г/л;  Cu – 7,3 г/л;  гуминовые вещества – 0,15–0,6 г/л</p>	<p>Лен-долгунец,  лен масличный</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Молибден»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>Mo – 140-160 г/л;  N – 65-85 г/л;  гуминовые вещества – 0,6-6 г/л</p>	<p>Многолетние бобовые травы</p>	



<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Молибден, Бор»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>В – 45-55 г/л;  Мо – 45-55 г/л;  N – 55-75 г/л;  гуминовые вещества – 0,6-6 г/л</p>	<p>Многолетние бобовые травы</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Цинк»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 90-115 г/л;  Zn – 60-80 г/л</p>	<p>Озимые зерновые культуры, кукуруза</p>	
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Цинк, Бор»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 93 г/л;  В – 30 г/л;  Zn – 46 г/л;  гуминовые вещества – 0,48-6 г/л</p>	<p>Лен-долгунец, лен масличный, гречиха, кукуруза</p>	
		<p>Огурец, тыква и кабачок открытого грунта; капустные овощные культуры, плодовые деревья, земляника садовая</p>	+
<p>Микроудобрение с биостимулятором  <b>«МикроСтим-Цинк,Медь»</b>, ВРК,  РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь  (Производители:  ООО «ВПК-актив», Беларусь;  ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь;  ООО «БеловежХимПром», Беларусь)  <i>(окончание срока регистрации 05.2029)</i></p>	<p>N – 60-100 г/л;  Zn – 35-55 г/л;  Cu – 45-55 г/л</p>	<p>Кукуруза</p>	
<i>Комплексные удобрения</i>			
<p><b>ПЕКАЦИД, П</b>  Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль  (Производитель: Rotem Amfert Negev Ltd., Израиль)</p>	<p>P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – 60%;  K<sub>2</sub>O – 20%</p>	<p>Огурец и томат защищенного грунта</p>	

Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для декоративно-лиственных комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 14 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 8 г/л; K <sub>2</sub> O – 14 г/л	Декоративно-лиственные комнатные растения	Л
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для орхидей, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 12 г/л; K <sub>2</sub> O – 11 г/л	Орхидеи	Л
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для рассады цветочных и овощных культур, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 8 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 20 г/л; K <sub>2</sub> O – 16 г/л	Рассада цветочных и овощных культур	Л
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для роз, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 13 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 21 г/л; K <sub>2</sub> O – 19 г/л	Розы	Л
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» Универсальное для комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 14 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 14 г/л; K <sub>2</sub> O – 14 г/л	Комнатные растения	Л
Удобрение жидкое комплексное «Живой мир» для цветущих комнатных растений, ВР, ЧУП «Живой мир», Беларусь (Производитель: ЧУП «Живой мир», Беларусь) (окончание срока регистрации 05.2029)	Общий азот – 11 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 28 г/л; K <sub>2</sub> O – 22 г/л	Цветущие комнатные растения	Л

#### УТОЧНЕНИЕ РЕГИСТРАЦИИ

Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Микроудобрение с биостимулятором «МикроСтим-Бор, Медь», ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь; ПТУП «АзотХимФортис», Беларусь)
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Микроудобрение с биостимулятором <b>«МикроСтим-Марганец»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Бела- русь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь)	Микроудобрение с биостимулятором <b>«МикроСтим-Марганец»</b> , ВРК, РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Бела- русь (Производители: ООО «ВПК-актив», Беларусь; ИООО «ХОЛЛ КЭМИКАЛ», Беларусь; ООО «БеловежХимПром», Беларусь; ПТУП «АзотХимФортис», Беларусь)
<b>ИКАР</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17 (N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л)
<b>ИКАР ЗИНТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	NB 7-17+0,7Mo (N – 60-70 г/л; B – 150-170 г/л; Mo – 6-7 г/л)
<b>ИКАР КАЛИСИ</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 100-120 г/л; Zn – 200-240 г/л; Mn – 17-20 г/л; Cu – 1,5-2; органические вещества (хитозан) – 1,5-2,0 г/л
<b>ИКАР КАЛИСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 110-130 г/л; K <sub>2</sub> O – 250-300 г/л; Si – 8,5-10,3 г/л; органические вещества – 4-4,3 г/л
<b>ИКАР КАЛИСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	K <sub>2</sub> O – 430-500 г/л, свободные аминокислоты – 1,3-1,5 г/л
<b>ИКАР ФОСТО</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 80-95 г/л; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 320-380 г/л; Mg – 17-19,5 г/л; Mn – 11-13 г/л; Zn – 6-7; свободные аминокислоты – 80-89 г/л
<b>ИКАР ЭЛАИС</b> , ВРК, ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 130-150 г/л; S – 300-350 г/л; Mo – 4,2-5 г/л
<b>ИКАР ЭНЗО</b> , ВРК ООО «ТСП-ПЛЮС», Беларусь (Производитель: Ikarai UAB, Литва)	N – 110-130 г/л; Mn – 200-300; Zn – 11-12,5 г/л; свободные аминокислоты – 4,2-5 г/л
<b>Нитрат кальция</b> (кальциевая селитра) марка А, Г, ОАО «Буйский химический завод», Россия (Производитель: ОАО «Буйский химический завод», Россия)	CaO – 27%; азот общий (N) – 14,9%
<b>ИЗМЕНЕНИЕ НАЗВАНИЯ ЗАЯВИТЕЛЯ</b>	
ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь	ООО «Леда-Сидс», Беларусь
<b>Омекс марка Омекс Био 20</b> , Ж, ЧТУП «Леда Сидс», Беларусь	<b>Омекс марка Омекс Био 20</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь
<b>Омекс марка Омекс КальМакс Голд</b> , Ж, ЧТУП «Леда-Сидс», Беларусь	<b>Омекс марка Омекс КальМакс Голд</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь
<b>Омекс марка Омекс Сиквентиал 1</b> , Ж, ЧТУП «Леда-Сидс», Беларусь	<b>Омекс марка Омекс Сиквентиал 1</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь
<b>Омекс марка Омекс Сиквентиал 2</b> , Ж, ЧТУП «Леда-Сидс», Беларусь	<b>Омекс марка Омекс Сиквентиал 2</b> , Ж, ООО «Леда-Сидс», Беларусь
ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	АО «ФЕРТИКА», Россия
<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА</b> <b>Лив Пауэр</b> (-Универсальное; -Для лиственных; -Для Цветов; -Для Орхидей), Ж, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	<b>Жидкое комплексное удобрение ФЕРТИКА</b> <b>Лив Пауэр</b> (-Универсальное; -Для лиственных; -Для Цветов; -Для Орхидей), Ж, АО «ФЕРТИКА», Россия

Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) (-ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето; -ФЕРТИКА Газонное. Осень; -ФЕРТИКА Картофельное-5; -ФЕРТИКА Осеннее; -ФЕРТИКА Универсал-2; -ФЕРТИКА Цветочное), Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	Удобрение комплексное минеральное с микроэлементами (тукосмесь) (-ФЕРТИКА Газонное. Весна-Лето; -ФЕРТИКА Газонное. Осень; -ФЕРТИКА Картофельное-5; -ФЕРТИКА Осеннее; -ФЕРТИКА Универсал-2; -ФЕРТИКА Цветочное), Г АО «ФЕРТИКА», Россия
Удобрение комплексное минеральное (-Хвойное для Вечнозеленых. Весна; -Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа), Г ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	Удобрение комплексное минеральное (-Хвойное для Вечнозеленых. Весна; -Универсал «Финский» (Яра мила Кропкеа), Г АО «ФЕРТИКА», Россия
Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами (-NPK 20-5-8; -NPK 20-5-10; -NPK 13-7-14; -NPK 6-12-30), Г, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	Удобрение минеральное комплексное газонное гранулированное с микроэлементами (-NPK 20-5-8; -NPK 20-5-10; -NPK 13-7-14; -NPK 6-12-30), Г, АО «ФЕРТИКА», Россия
Удобрение Комплексное Минеральное ФЕРТИКА Кристалон (-Универсальный; -Цветочный), КРП, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	Удобрение Комплексное Минеральное ФЕРТИКА Кристалон (-Универсальный; -Цветочный), КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия
Яра Люкс, КРП, ЗАО «ФЕРТИКА», Россия	Яра Люкс, КРП, АО «ФЕРТИКА», Россия
Кристалон (-Красный 12+12+36; -Огурец 14+11+31+2,5), КРП, ЗАО «Яра», Россия	Кристалон (-Красный 12+12+36; -Огурец 14+11+31+2,5), КРП, АО «Яра», Россия
ЯраТера Кристалон (Желтый 13+40+13; Коричневый 4+11+38+4; Кристалон Специальный 18+18+18+3; Голубой ярлык 19+6+20; Красный 12+12+36; Огурец 14+11+31+2,5; Оранжевый 6+12+36+3; ЯраТера Дельтаспрей 12-43-12 + микро; ЯраТера Дельтаспрей 20-20-20 + микро; ЯраТера Дельтаспрей 6-10-36 + микро), КРП. ЗАО «Яра», Россия	ЯраТера Кристалон (Желтый 13+40+13; Коричневый 4+11+38+4; Кристалон Специальный 18+18+18+3; Голубой ярлык 19+6+20; Красный 12+12+36; Огурец 14+11+31+2,5; Оранжевый 6+12+36+3; ЯраТера Дельтаспрей 12-43-12 + микро; ЯраТера Дельтаспрей 20-20-20 + микро; ЯраТера Дельтаспрей 6-10-36 + микро), КРП. АО «Яра», Россия
ОДО «Центр уникальных технологий», Беларусь	ООО «Вита-АВА», Россия
Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква-АВА», стеклообразный расплав, порошок ОДО «Центр уникальных технологий», Беларусь (окончание срока регистрации 30 декабря 2019)	Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия «Агровитаква-АВА», стеклообразный расплав, порошок ООО «Вита-АВА», Россия (окончание срока регистрации 30 декабря 2019)
<b>ИЗМЕНЕНИЕ ТОРГОВОГО НАЗВАНИЯ</b>	
Удобрения жидкие азотные КАС, Ж ОАО «Гродно Азот», Беларусь (окончание срока регистрации 28 марта 2022)	Смеси карбамида-аммиачные КАС, Ж ОАО «Гродно Азот», Беларусь (окончание срока регистрации 28 марта 2022)
<b>ФАСОВКА УДОБРЕНИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ И РОЗНИЧНОЙ ПРОДАЖИ НАСЕЛЕНИЮ</b>	
ЯраМила Комплекс NPK (Mg S) 12-11-18 (3 20) с микроэлементами, Г ЗАО «Яра», Россия (Производитель: Яра Суоми Ою, Финляндия)	Фасовщик: АО «ФЕРТИКА», Россия

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

**ТРОПИКОТ**, Yara International ASA, Норвегия

**НИТРАБОР**, Yara International ASA, Норвегия

**ГУМИСТИМ**, Ж, ООО «Женьшень», Россия

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

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

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

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

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

Микроудобрения комплексные на основе гуминовых веществ «ЭлеГум», ж (11 марок: -Медь; -Цинк; -Бор; -Марганец; - Бор-Марганец; - Бор-Медь; -Бор-Цинк; -Комплекс; -Медь-Марганец; - Медь-Цинк; -Цинк-Марганец), ГНУ «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси», РУП «Институт почвоведения и агрохимии», Беларусь

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

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

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