



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт почвоведения и агрохимии»

МЕТОДИКА АГРОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ ПОЧВЕННО-РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ЭРОЗИОННЫХ И ЗАБОЛОЧЕННЫХ АГРОЛАНДШАФТОВ СЕВЕРНОЙ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ И ЮЖНОЙ ПРОВИНЦИЙ БЕЛАРУСИ



Описание разработки (работ, услуг):

эффект от реализации результатов исследований (нормативных требований к использованию различных типов земель, основанных на почвозащитной способности возделываемых культур, систем удобрения и приемов обработки почвы в репрезентативных районах трех почвенно-экологических провинций Беларуси в зависимости от агроэкологического состояния земель) состоит в получении дополнительного дохода за счет максимального учета почвенно-ресурсного потенциала сельскохозяйственных земель в разных природных условиях, сохране-

нии плодородия и предотвращении деградации почв земель сельскохозяйственного назначения.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные организации почвенно-экологических провинций Беларуси.

Контактная информация:

Адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 90.

Телефон/факс: +375 (17) 212-08-21 / +375 (17) 212-04-02.

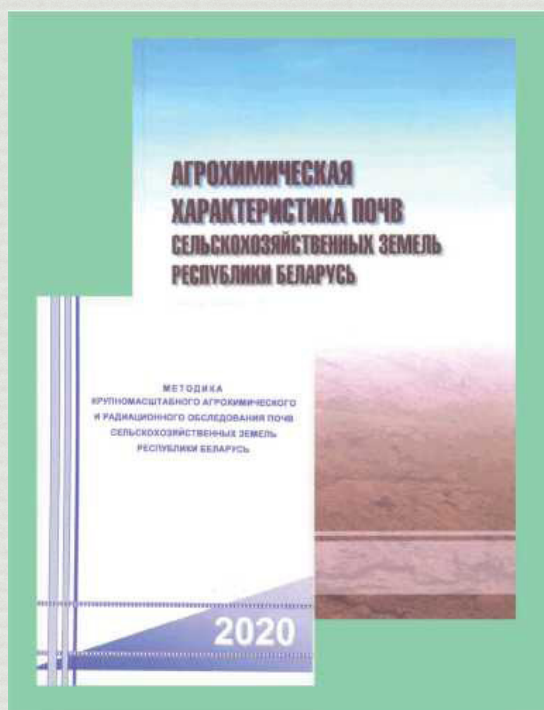
Сайт: <https://www.brissa.by>.

Адрес электронной почты: brissagro@gmail.com, brissa_secretary@mail.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт почвоведения и агрохимии»

УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ МЕТОДИКА КРУПНОМАСШТАБНОГО АГРОХИМИЧЕСКОГО И РАДИАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОЧВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ



Описание разработки (работ, услуг):

методика крупномасштабного агрохимического и радиационного обследования почв сельскохозяйственных земель Республики Беларусь (рекомендации) является основным нормативно-методическим документом при проведении полевых и камеральных работ в процессе агрохимического и радиологического обследования почв. Данные агрохимического и радиологического обследования являются незаменимой информационной основой для оценки состояния и динамики плодородия почв, обновления сведений земельного кадастра. Эти материалы

необходимы для совершенствования структуры посевов, определения потребности и разработки планов применения удобрений и проектно-сметной документации по известкованию кислых почв. На радиоактивно загрязненных землях агрохимическая характеристика почв используется для прогноза перехода радионуклидов в продукцию сельскохозяйственных культур, разработки защитных мероприятий, обеспечивающих получение нормативно чистой продукции, а также оценки возможности ввода земель отчуждения в хозяйственное пользование и (или) вывода радиационно опасных земель из пользования.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные организации Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 90.

Телефон/факс: +375 (17) 212-08-21 / +375 (17) 212-04-02.

Сайт: <https://www.brissa.by>.

Адрес электронной почты: brissagro@gmail.com, brissa_secretary@mail.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт почвоведения и агрохимии»

СИСТЕМА ПРИМЕНЕНИЯ МИКРОУДОБРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР НА ВЫСОКО ОКУЛЬТУРЕННЫХ ДЕРНОВО-ПОДЗОЛИСТЫХ ПОЧВАХ



Описание разработки (работ, услуг):

система применения микроудобрений «МикроСтим» (некорневая подкормка) в технологиях возделывания сельскохозяйственных культур на высоко окультуренных дерново-подзолистых почвах обеспечивает повышение урожайности на 8 ц/га к. ед. и улучшение микроэлементного состава растениеводческой продукции на высоко окультуренных дерново-подзолистых легкосуглинистых почвах.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные организации Республики Беларусь.

Контактная информация:

Адрес: 220108, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Казинца, д. 90.

Телефон/факс: +375 (17) 212-08-21 / +375 (17) 212-04-02.

Сайт: <https://www.brissa.by>.

Адрес электронной почты: brissagro@gmail.com, brissa_secretary@mail.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт почвоведения и агрохимии»

ПРОИЗВОДСТВО ЖИДКИХ ХЕЛАТНЫХ МИКРОУДОБРЕНИЙ



Описание разработки (работ, услуг):

жидкие хелатные микроудобрения:

микроудобрения с регулятором роста «Гидрогумат»: МикроСтим-Бор; МикроСтим-Бор, Медь; МикроСтим-Цинк, Бор; МикроСтим-Медь, Цинк, Бор ИС; МикроСтим-Медь ПС; МикроСтим-Медь Л; МикроСтим-Медь, Молибден; МикроСтим-Медь, Марганец; МикроСтим-Кобальт, Бор, МикроСтим-Кобальт; МикроСтим-Цинк; МикроСтим-Цинк, Медь; МикроСтим-Молибден; МикроСтим-Молибден, Бор; МикроСтим-Марганец;

микроудобрения с регулятором роста «Экосил»: МикроСил-Медь, Цинк, Бор ИС; МикроСил-Бор; МикроСил-Бор, Медь; МикроСил-Цинк, Бор; МикроСил-Медь ПС; МикроСил-Медь Л.

Товар В2В и В2С рынков, товар массового спроса.

Микроудобрения высокого качества, технологичны в применении, совмещаются в технологии применения с жидкими азотными удобрениями и средствами защиты растений.

Производятся в виде раствора в упаковках по 5, 10 и 20 л.

У разработки высокое качество микроудобрений на уровне лучших мировых аналогов. Микроудобрения содержат микроэлементы в хелатной форме, что существенно повышает их доступность растениям. В отличие от лучших мировых аналогов содержат регуляторы роста растений «Гидрогумат» и «Экосил». Предназначены для предпосевной

обработки семян и некорневых подкормок зерновых культур, рапса, сахарной свеклы, льна, кукурузы, гречихи, картофеля, многолетних трав, овощных и плодовых культур.

После полного освоения промышленной технологии производства жидких хелатных микроудобрений планируется расширение ассортимента микроудобрений.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

сельскохозяйственные организации Республики Беларусь.

Наименование организации-производителя:

ООО «ВПК-актив».

Контактная информация:

Адрес: 223232, Республика Беларусь, Минская обл., Червенский р-н, д. Острова, пер. Центральный, д. 8, ком. 11.

Телефон/факс: +375 (17) 517-13-09.

Адрес электронной почты: vpkaktiv@mail.ru.

Наименование организации-производителя:

ИООО «Холл Кэмикал».

Контактная информация:

Адрес: 225413, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Барановичи, ул. Слонимское шоссе, д. 61.

Телефон: +375 (163) 44-11-57.

Адрес электронной почты: hollchemical@mail.ru.

Наименование организации-производителя:

ООО «БеловежХимПром».

Контактная информация:

Адрес: 225181, Республика Беларусь, Брестская обл., Пружанский р-н, Новозасимовичский с/с, д. 1/18.

Телефон: +375 (1632) 55749.

Сайт: <https://belovezhim.ru>.

Адрес электронной почты: belovezhhim@gmail.com.

Наименование организации-производителя:

УП «АзотХимФортис».

Контактная информация:

Адрес: 230013, Республика Беларусь, г. Гродно, пр-т Космонавтов, д. 100.

Телефон/факс: +375 (152) 79-55-24 / +375 (152) 79-55-23.

Адрес электронной почты: sales1@azotfortis.by.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ИНОКУЛЯНТ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ «РЕСОЙЛЕР»



Описание разработки (работ, услуг):

полифункциональный механизм действия инокулянта микробиологического «Ресойлер» обеспечивает ускорение разложения растительных остатков (стерни и соломы злаковых, растительных остатков других культур), снижение количества фитопатогенных и токсинообразующих микроорганизмов на растительных остатках и в почве, стимуляцию роста и развития растений.

Применение инокулянта «Ресойлер» повышает урожайность сельскохозяйственных культур на 10–30 %, положительно влияет на качество растениеводческой продукции, снижает в почве количество фитопатогенных и токсинообразующих микроорганизмов, ускоряет разложение растительных остатков, повышает доступность для растений элементов питания.

Микробиологический инокулянт «Ресойлер» экологически безопасен (IV класс опасности), безвреден для человека, животных, пчел и агрономически полезных почвенных микроорганизмов; высокоэффективен, совместим с удобрениями и средствами защиты растений; не накапливается в сельскохозяйственной продукции. В отличие от мировых аналогов препарат «Ресойлер» может применяться как перед посевом, так и после уборки культуры.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.