



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.

Потребители:

РУП «Институт защиты растений» (Минская обл., Минский р-н),
ООО «Центр инновационных технологий» (Витебская обл., Полоцкий р-н),
ФХ «Фортуна» (Брестская обл., Барановичский р-н), КФХ «Дружба и К»
(Минская обл., Смолевичский р-н), ФХ «Зайцева В. М.» (Могилевская обл.,
Могилевский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н,
аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ЯЧМЕНЯ ЯРОВОГО И ТРИТИКАЛЕ ОЗИМОЙ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ И СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ПРИМЕНЕНИЯ НОВЫХ КОМБИНИРОВАННЫХ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ИМПОРТНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ



Описание разработки (работ, услуг):

разработанная технология защиты тритикале озимой и ячменя ярового от вредителей, болезней и сорных растений базируется на экономически обоснованном применении новых отечественных и импортных пестицидов с инсектицидно-фунгицидными свойствами и препаратов с длительным защитным периодом и обеспечивает в сравнении с применяемой в производстве системой защиты зерновых культур снижение энергозатрат на 20–40 %, повышение рентабельности – на 30–40 % и экологической безопасности – на 20–30 %.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

ОАО «Остромечево» (Брестская обл., Брестский р-н), УКСП «Совхоз «Доброволец»» (Могилевская обл., Кличевский р-н), ОАО «Рассвет

им. К. П. Орловского» (Могилевская обл., Кировский р-н), ОАО «Новая жизнь» (Минская обл., Несвижский р-н), УП «Агрокомбинат “Ждановичи”» (г. Минск), ОАО «Щомыслица» (Минская обл., Минский р-н), ОАО «Комаровка» (Брестская обл., Брестский р-н), СПК «Федорский» (Брестская обл., Столинский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ И СОРНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ НА СЕМЕНА, ЗЕРНО И ЗЕЛЕНУЮ МАССУ



Описание разработки (работ, услуг):

разработанная система защиты кукурузы от вредителей, болезней и сорных растений при возделывании на семена, зерно и зеленую массу базируется на экономически обоснованном применении инсектицидов, фунгицидов и гербицидов и обеспечивает в сравнении с эффективностью проводимых мероприятий по защите кукурузы в хозяйствах республики повышение урожайности на 15–30 %, снижение объемов применения пестицидов – на 12–18 %, повышение рентабельности защитных мероприятий – на 18–25 % и экологической безопасности – на 10–12 %.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

ПК имени В. И. Кремко (Гродненская обл., Гродненский р-н), УКСП «Совхоз “Доброволец”» (Могилевская обл., Кличевский р-н), ОАО «Новая

жизнь» (Минская обл., Несвижский р-н), ОАО «Комаровка» (Брестская обл., Брестский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ РАПСА ОЗИМОГО ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты озимого рапса от вредителей, болезней и сорной растительности базируется на проведении защитных мероприятий, основанных на мониторинге фитосанитарной ситуации, складывающейся в каждом конкретном агроценозе, прогнозе развития агрофагов, порогах их вредоносности, подборе эффективных средств защиты (преимущественно отечественного производства) и оптимальных сроков их применения, а также обеспечивает сокращение потерь урожая на 10–15 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 10–15 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

ОАО «Остромечево» (Брестская обл., Брестский р-н), УКСП «Совхоз «Доброволец»» (Могилевская обл., Кличевский р-н), ОАО «Рассвет им. К. П. Орловского» (Могилевская обл., Кировский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ ОТ КОМПЛЕКСА ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты сахарной свеклы от комплекса вредных организмов базируется на проведении защитных мероприятий, основанных на мониторинге фитосанитарной ситуации, складывающейся в каждом конкретном агроценозе, прогнозе развития агрофагов, порогах их вредоносности, подборе эффективных средств защиты (преимущественно отечественного производства) и оптимальных сроков их применения, а также обеспечивает сокращение потерь урожая на 10–15 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 15–17 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

ОАО «Краснодворцы» (Минская обл., Солигорский р-н), ОАО «Ставокское» (Брестская обл., Пинский р-н), ОАО «Игнатичи» (Минская обл., Минский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ЛЬНА МАСЛИЧНОГО ОТ БОЛЕЗНЕЙ



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты льна масличного от болезней базируется на проведении протравливания семян, мониторинге фитопатологической ситуации, прогнозе развития фитопатогенов, порогах их вредоносности, подборе и применении фунгицидов отечественного производства в оптимальные сроки и обеспечивает сокращение потерь урожая на 5–10 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 10–15 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

ОАО «Воложинский льнокомбинат» (Минская обл., г. Воложин),
ОАО «Кореличи-лен» (Гродненская обл., г. п. Кореличи).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н,
аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ КАРТОФЕЛЯ ОТ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты картофеля от вредителей, болезней и сорной растительности с применением препаратов отечественных производителей базируется на проведении защитных мероприятий, основанных на мониторинге фитосанитарной ситуации, складывающейся в каждом конкретном агроценозе, прогнозе развития агрофагов, порогах их вредоносности, подборе эффективных средств защиты растений отечественного производства и оптимальных сроков их применения, а также обеспечивает сокращение потерь урожая на 10–20 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 10–15 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

КФХ «Цнянские экопродукты» (Минская обл., Логойский р-н), ОАО «Рассвет им. К. П. Орловского» (Могилевская обл., Кировский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 / +375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ЛУКА РЕПЧАТОГО ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ, БОЛЕЗНЕЙ И СОРНЯКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты лука от вредителей, болезней и сорной растительности с использованием средств защиты растений отечественных производителей базируется на проведении защитных мероприятий, основанных на мониторинге фитосанитарной ситуации, складывающейся в каждом конкретном агроценозе, прогнозе развития агрофагов, порогах их вредоносности, подборе эффективных средств защиты растений отечественного производства и оптимальных сроков их применения, а также обеспечивает сокращение потерь урожая на 10–20 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 10–15 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

КСУП «Светлогорская овощная фабрика» (Гомельская обл., Светлогорский р-н), ОАО «Рассвет им. К. П. Орловского» (Могилевская обл., Кировский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н,
аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 /
+375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.



Республиканское научное дочернее
унитарное предприятие
«Институт защиты растений»

ТЕХНОЛОГИЯ ЗАЩИТЫ ЯБЛОНИ ОТ БОЛЕЗНЕЙ, ВРЕДИТЕЛЕЙ И СОРНЯКОВ С МАКСИМАЛЬНЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРЕПАРАТОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА



Описание разработки (работ, услуг):

технология защиты яблони от вредителей, болезней и сорной растительности с максимальным использованием препаратов отечественного производства базируется на проведении защитных мероприятий, основанных на мониторинге фитосанитарной ситуации, складывающейся в каждом конкретном агроценозе, прогнозе развития агрофагов, порогах их вредоносности, подборе эффективных средств защиты растений преимущественно отечественного производства и оптимальных сроков их применения, а также обеспечивает сокращение потерь урожая на 20–30 %, повышение ресурсоэнергосбережения – на 15–20 %, сокращение расходов валютных средств на закупку импортных препаратов.

Область применения (отрасль экономики):

агропромышленный комплекс и продовольственная безопасность.

Потребители:

СХФ «Клецкий» ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат» (Минская обл., Клецкий р-н), ОАО «Василишки» (Гродненская обл., Щучинский р-н).

Контактная информация:

Адрес: 223011, Республика Беларусь, Минская обл., Минский р-н, аг. Прилуки, ул. Мира, д. 2.

Телефон/факс: +375 (17) 509-20-82, +375 (29) 369-23-38 / +375 (17) 509-23-39.

Сайт: <http://izr.by>.

Адрес электронной почты: belizr@inbox.ru.