



Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»

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

Телефон: +375 (17) 351 08 21

E-mail: brissagro@brissa.by (приемная)

Сайт: <http://brissa.by>

КОМПЛЕКСНЫЕ АЗОТНО-ФОСФОРНО-КАЛИЙНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

Специализированные комплексные удобрения с оптимальным соотношением макро-, микроэлементов и биологически активных веществ для возделывания сельскохозяйственных культур на почвах с разным уровнем плодородия обеспечивают сбалансированное питание растений, более равномерное распределение туков по поверхности поля, сокращение затрат на их внесение в почву и за счет этого повышение урожайности, биологического и технологического качества продукции.

Область применения – сельское хозяйство.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Интеллектуальность системы заключается в автоматизированном выборе наиболее оптимальных севооборотов для всех рабочих участков землепользования, предложении необходимых агротехнологических мероприятий для достижения заданных параметров урожая сельскохозяйственных культур при разных моделях использования земель. Система послужит научным и информационным обеспечением эффективного и экологически безопасного землепользования в республике.

Область применения – сельское хозяйство.





Республиканское научное дочернее унитарное предприятие «Институт почвоведения и агрохимии»

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

Телефон: +375 (17) 351 08 21

E-mail: brissagro@brissa.by (приемная)

Сайт: <http://brissa.by>

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ НА ДЕФЛИРОВАННЫХ И ДЕФЛЯЦИОННООПАСНЫХ ЗЕМЛЯХ

Применение почвозащитных приемов на дефлированных и дефляционноопасных землях позволит снизить дефляцию почвы на 1,0–1,5 т/га в год, предотвратить дефляционные потери.

Область применения – сельскохозяйственные организации, стремящиеся получить высокий экономический эффект при производстве продукции.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ МАКРО- И МИКРОУДОБРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИЯХ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Применение регламентов позволит повысить урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.

Область применения – сельскохозяйственные организации, стремящиеся получить высокий экономический эффект при производстве продукции.



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ
ФОРМИРОВАНИЯ ПОЧВОЗАЩИТНЫХ
КОМПЛЕКСОВ НА ДЕФЛИРОВАННЫХ
И ДЕФЛЯЦИОННООПАСНЫХ ЗЕМЛЯХ



РЕГЛАМЕНТ ПРИМЕНЕНИЯ
МИКРОУДОБРЕНИЙ В ТЕХНОЛОГИИ
ВОЗДЕЛЫВАНИЯ ОЗИМОГО РАПСА

