



# КУБАНСКИЙ АГРОБИОКОМПЛЕКС

Промышленное  
производство  
органических  
удобрений

Фактический адрес: Краснодарский край, г. Краснодар, станица Старокорсунская, п/о 92, ИНН 2312215365, КПП 231201001, р/сч 40702810811150001463 в филиале ПАО «БИНБАНК» г. Ростова-на-Дону, к/счег 3010181000000000215, БИК 046015215  
Контактные данные: тел./факс 8 (861) 203-38-53, 8 918-287-98-14, 8-918-348-50-50 сайт: [www.kubanabk.ru](http://www.kubanabk.ru) e-mail: [info@kubanabk.ru](mailto:info@kubanabk.ru)

## Паспорт полевого опыта № 19 от 28.09.2015 г.

**Место проведения** – КФХ «Примак», Красноармейский район

**Культура** – РИС

**Сорт** – «Рондо»

**Площадь** – 7га; **Сев** – 3.05.2015г.

**Предшественник** – Озимый рапс

**Обработка ОБГ «ЭКОСС-20» проводилась по схеме:**

Дата	Ход работы	Расход рабочей жидкости
14.06.2015г	Листовая обработка (250мл/га) +гербицид	250л/га
21.07.2015г.	Листовая обработка (250мл/га) +гербицид	250л/га
27.07.2015г.	Листовая обработка (250мл/га) +инсектицид	250л/га

## Таблица: Результаты применения БиоГумата «ЭКОСС-20»

Показатель	Контроль	ЭКОСС
Урожайность, ц/га	57,1	<b>69,3</b>
Прибавка к урожаю, ц/га		<b>12,2</b>
Прибавка к урожаю, %		<b>21,3</b>

Метёлки риса



27.09.2015



27.09.2015





### **Выводы:**

- 1) На варианте с применением БиоГумата «ЭКОСС-20» получилась достаточно высокая прибавка урожая – 12,2 ц/га (21,3%) по сравнению с контролем.
- 2) Растения весь цикл вегетации развивались дружно, каких-либо отклонений от развития не наблюдалось.
- 3) БиоГумат при работе совместно со средствами защиты растений не только снижает стресс, но и способствует более лучшему дальнейшему их развитию, что непосредственно влияет на итоговую урожайность.

### **Паспорт подготовили:**

- Агроном-биотехнолог КАБК Гутник К.Н. к/т – 8 (918) 388-38-73
- Заслуженный агроном Кубани Борисенко В.В. к/т – 8 (918) 371-70-90
- Руководитель КФХ «Примак» Примак Н.Ф. к/т – 8 (918) 279-78-71