



# КУБАНСКИЙ АГРОБИОКОМПЛЕКС

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

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/счет 3010181000000000215, БИК 046015215

Контактные тел.: 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)

## БиоГумат «ЭКОСС-20» «Живой, Концентрированный»

**БиоГумат «ЭКОСС-20»** - высокоэффективное многокомпонентное органическое удобрение.

Изготовлен на основе навоза КРС.



Препарат представляет собой темно-коричневую жидкость с характерным запахом. В каждом литре препарата содержится не менее 20г гуминовых и фульво-кислот, аминокислоты,  $1 \cdot 5^{10}$  КОЕ (колониеобразующая единица) агрополезных микроорганизмов, а так же комплекс микроэлементов.

**БиоГумат «ЭКОСС-20»** обладает рядом уникальных свойств:

- усиливает рост корневой системы;
- усиливает иммунитет растений;
- стимулирует микробиологические процессы

«оздоровления» почв.

- ускоряет белковый обмен;
- повышает интенсивность процессов дыхания, фотосинтеза;
- повышает степень поглощения питательных веществ из почвы;



### Чем богат БиоГумат «ЭКОСС-20»

Компонент	БиоГумат «ЭКОСС-20»
Соли гуминовых кислот	20-23г/л
Гуминовые кислоты	12-15г/л
Фульво-кислоты	5-8г/л
Массовая доля золы	0,51%
<b>Макроэлементы</b>	
C	42-45%
N	50-100мг/л
K	500-700мг/л
P	40-60 мг/л
Ca	100-150 мг/л
Na	1500-1700 мг/л
<b>Микроэлементы</b>	
Mo	0,24 мг/л
Cu	0,6 мг/л
Fe	18мг/л
Mg	43мг/л
Zn	0,28мг/л
Mn	1,2мг/л

<b>Агроролезные микроорганизмы</b>	
Аммонификаторы	$5,9 \pm 0,7 \cdot 10^7$
<b>Аминокислотный состав</b>	
Аргинин	34,63 мг/л
Б-фенилаланин	6,712 мг/л
Гистидин	109,4 мг/л
Пролин	2,368 мг/л
Аспарагиновая кислота	0,8 мг/л
pH	7,5-8,2
Растворимость в воде	100%



Применение **БиоГумата «ЭКОСС-20»** имеет важное значение в условиях закрытого грунта, где выращивание овощей поставлено на промышленную основу, а защита урожая от вредителей, болезней и сорной растительности используется в широких масштабах.

Интенсивное использование пестицидов и загрязнение окружающей среды промышленными выбросами, особенно в индустриальных зонах, вызывает потенциальную опасность накопления токсических веществ в овощах, а следовательно в организме человека. Поэтому применение **БиоГумата «ЭКОСС-20»** как адаптогена пестицидов целесообразно и весьма эффективно.

### ***Применение БиоГумата «ЭКОСС-20» в системе капельного полива (закрытого грунта)***

Схема обработки	Норма расхода препарат	Норма расхода рабочей жидкости	Эффективность применения
1-я всходы	1л/га	40м <sup>3</sup> /га	<ul style="list-style-type: none"> <li>-повышение общего иммунитета растений, их устойчивость к различным грибковым и бактериальным инфекциям;</li> <li>-увеличивает рост корневой системы;</li> <li>- уменьшение стресса после пестицидных обработок;</li> <li>-получение стабильных урожаев даже при неблагоприятных погодных условиях;</li> <li>-ускоряет срок созревания плодов;</li> <li>-стабильная прибавка урожая;</li> <li>- перевод продукции в другую ценовую категорию, за счет улучшения ее качества;</li> <li>-снижения себестоимости на 15-30 %, за счет экономии на минеральных удобрениях.</li> </ul>
2-я 3-4 настоящих листа	0,7л/га	40м <sup>3</sup> /га	
3-я начало цветения	0,7л/га	40м <sup>3</sup> /га	
4-я в период плодообразования	0,7л/га	40м <sup>3</sup> /га	

**\*Препарат БиоГумат «ЭКОСС-20» может применяться со всеми известными средствами защиты растений, а также совместно с минеральными удобрениями.**

Данная схема разработана специалистами ООО «КАБК» у которых вы можете получить дополнительную консультацию по применению препарата:

Борисенко Виктор Васильевич – начальник отдела растениеводства ООО «КАБК» - тел. 8-918-371-70-90

Гутник Константин Николаевич – агроном-биотехнолог ООО «КАБК» - тел. 8-918-38-83-873