



# 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:

- ускоряет белковый обмен;
- повышает интенсивность процессов дыхания, фотосинтеза;
- усиливает рост корневой системы;
- повышает степень поглощения питательных веществ из почвы;
- стимулирует микробиологические процессы «оздоровления» почв.



### 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%



В садах, где выращивание плодов поставлено на промышленную основу и защита урожая от вредителей и болезней используется в широких масштабах, использование **БиоГумата «ЭКОСС-20»** имеет важное значение.

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

### *Обработки плодовых культур во время вегетации*

Схема обработки	Норма расхода препарат	Норма расхода рабочей жидкости	Эффективность применения
1-я через 5-7 дней после цветения	700мл/га	1000-1200л/га	<ul style="list-style-type: none"> <li>-повышение общего иммунитета растений, их устойчивость к различным грибковым и бактериальным инфекциям;</li> <li>- уменьшение стресса после пестицидных обработок;</li> <li>-получение стабильных урожаев даже при неблагоприятных погодных условиях;</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 пестицидах при проведении фолиарных обработках и на минеральных удобрениях 25-40% (за счет увеличения коэффициента усвояемости их растениями);</li> </ul>
2-я в начале физиологического опадения завязей	700мл/га	1000-1200л/га	
3-я в период закладки цветочных почек	500мл/га	1000-1200л/га	
4-я в период интенсивного роста плодов	500мл/га	1000-1200л/га	

**\*Работая с БиоГуматом «ЭКОСС-20» , важно знать, что в препарате присутствуют живые микроорганизмы, для которых солнечные лучи губительны, поэтому препаратом следует «работать» рано утром или вечером, в сухую и безветренную погоду.**

**\*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** – начальник производства ООО «КАБК» - тел. 8-918-38-83-873