|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| C:\Users\Аслан\Desktop\лого экосс 1 (1).jpg | **К У Б А Н С К И Й****А Г Р О Б И О К О М П Л Е К С** ***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 30101810000000000215, БИК 046015215

Контактные тел.: 8 (861) 203-38-53, 8-918-287-98-14, 8-918-348-50-50, сайт**: www.kubanabk.ru** e-mail: 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\*510 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»***

|  |
| --- |
| **Агроролезные микроорганизмы** |
| Аммонификаторы | 5,9±0,7\*107 |
| **Аминокислотный состав** |
| 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 |
| рН | 7,5-8,2 |
| Растворимость в воде | 100% |

|  |  |
| --- | --- |
| **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% |
| **Макроэлементы** |
| С | 42-45% |
| N | 50-100мг/л |
| К | 500-700мг/л |
| Р | 40-60 мг/л |
| Са | 100-150 мг/л |
| Na | 1500-1700 мг/л |
| **Микроэлементы** |
| Mo | 0,24 мг/л |
| Cu | 0,6 мг/л |
| Fe | 18мг/л |
| Mg | 43мг/л |
| Zn | 0,28мг/л |
| Mn | 1,2мг/л |

 ******

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 | -повышение общего иммунитета растений, их устойчивость к различным грибковым и бактериальным инфекциям;- уменьшение стресса после пестицидных обработок;-получение стабильных урожаев даже при неблагоприятных погодных условиях;-стабильная прибавка урожая;- перевод продукции в другую ценовую категорию, за счет улучшения ее качества;-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); |
| 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 применятся 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