|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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

001.jpgКонтактные 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»**

*001.jpg****«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:

- усиливает рост корневой системы;

- усиливает иммунитет растетний;

- 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»***

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |



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 | 40м3/га | -повышение общего иммунитета растений, их устойчивость к различным грибковым и бактериальным инфекциям;  -увеличивает рост корневой системы;  - уменьшение стресса после пестицидных обработок;  -получение стабильных урожаев даже при неблагоприятных погодных условиях;  -ускоряет срок созревания плодов;  -стабильная прибавка урожая;  - перевод продукции в другую ценовую категорию, за счет улучшения ее качества;  -снижения себестоимости на 15-30 %, за счет экономии на минеральных удобрениях. |
| 2-я 3-4 настоящих листа | 0,7л/га | 40м3/га |
| 3-я начало цветения | 0,7л/га | 40м3/га |
| 4-я в период плодообразования | 0,7л/га | 40м3/га |

**\*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 – агроном-биотехнолог ООО «КАБК» - тел. 8-918-38-83-873