



## «БиоАгроРоСт» ООО

Российская Федерация Челябинская область город  
Челябинск, улица Короленко 79.

Email-bioagroross@mail.ru

### ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ «НЕКТАР БИО КАРБАМИД»

“Нектар Био Карбамид” –Минеральное жидкое удобрение на основе хелатов, Азота содержащих препаратов без пестицидов, без бактерий, обладает отличными физико-химическими свойствами в составе 24% Азота . Карбамид медленно растворяется в почве и полностью обеспечивает азотное питание для растений в течение вегетативного периода. Рекомендуется добавлять карбамид во все культуры путем распыления на листву и основным внесением в почву. Также его применяют в качестве подкормки ранней весной и в вегетативный период.

**За 20-25 дней до уборки урожая прекратить использование препарата.**

Жидкий карбамид можно применять одновременно с гербицидами, пестицидами, фунгицидами и окороцидами, кроме препаратов содержащими медь. Перед смешиванием разбавить препараты отдельно и потом смешать в общем баке с водой. Расход воды от 200-600 литров на гектар.

Препарат увеличит и ускорит рост зеленой массы и корневой системы, усиливает фотосинтез и стрессоустойчивость, увеличит урожайность культуры.

Рекомендуется применять 3-4 раза с периодом 15-20 дней.

**Во время обработки препаратом, почва обязательно должна быть достаточно влажной .**

Совместное применение “Нектар Био Изабион” 500 грамм, “Нектар Био Аммофос” 500 грамм и “Нектар Био Карбамид” на 300 литров воды на 2 га. может увеличить урожайность на 30-40 %

	Культура	Норма расхода при температуре 10-18° С га/л	Норма расхода при температуре 18-22° С га/л	Норма расхода при температуре 22-30° С га/л	Норма расхода при температуре 35° С и больше га/л	Способы и периоды применение
1	Хлопчатник	0,600	0,450	0,300	0,200	Во время вегетации
2	<b>Травянистые растение злаки-</b> Пшеница, рожь, овёс, рис, кукуруза, ячмень, просо, бамбук, сахарный тростник	0,600	0,450	0,350	0,250	Во время вегетации
3	<b>крестоцветные</b> (капуста, брюква, репа, редис, редька, хрен, кресс-салат)	0,600	0,600	0,450	0,350	Во время вегетации
4	<b>зонтичные</b> (морковь, петрушка, пастернак, сельдерей, укроп)	0,450	0,350	0,300	0,300	Во время вегетации
5	<b>тыквенные</b> (тыква, огурец, дыня, арбуз)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
6	<b>сложноцветные</b> (салат, цикорий, артишок, эстрагон)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
7	<b>маревые, или лебедовые</b> (свекла, шпинат)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации



## «БиоАгроРоСт» ООО

Российская Федерация Челябинская область город  
Челябинск, улица Короленко 79.

Email-bioagroross@mail.ru

### ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ «НЕКТАР БИО КАРБАМИД»

8	гречишные (ревень, щавель)	0,400	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
9	<b>Масленичная культура-</b> подсолнечник, сафлор, соя, арахис, перилла, ляллеманция, мелисса, маслина, рапс, горчица, рыжик, сурепица, катран, редька масличная, лён масличный, кунжут, тунг, чуфа. деревья, выращиваемые в тропиках: кокосовая пальма, масличная пальма, какао.	0,350	0,350	0,300	0,250	Во время вегетации
10	<b>пасленовые</b> (помидор, картофель, перец, баклажан, физалис)	0,600	0,500	0,350	0,250	Во время вегетации
11	<b>плодовые деревья</b> (косточковые и семечковые); плодово-ягодные кустарники (Виноград, Лианы, актинидия, лимонник, некоторые виды пассифлоры, киви); многолетние травянистые растения (земляника, клюква)	0,400	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
12	<b>бобовые</b> (бобы, горох, фасоль)	0,600	0,500	0,350	0,250	Во время вегетации
13	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	0,600	0,500	0,300	0,250	Во время вегетации
14	Овощные, цветочно-декоративные культуры (закрытый грунт (парники))	0,400	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
15	<b>лилейные</b> (лук, чеснок, спаржа)	0,500	0,500	0,300	0,250	Во время вегетации
16	Технические растения	0,500	0,500	0,350	0,300	Во время вегетации



## «БиоАгроРоСт» ООО

Российская Федерация Челябинская область город  
Челябинск, улица Короленко 79.

Email-[bioagroross@mail.ru](mailto:bioagroross@mail.ru)

### ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ «НЕКТАР БИО КАРБАМИД»

#### **Питательный раствор для гидропоники.**

Раствор для гидропоники - особая жидкая смесь, предназначенная для питания растений, с добавленными в нее минеральными солями и прочими необходимыми компонентами.

#### **Показатели pH и ЕС**

Чтобы обеспечить получение стабильного и обильного урожая, необходимо контролировать уровень pH в гидропонике и достаточный показатель электропроводности воды (ЕС).

#### **Рецепт питательного раствора**

Необходимо правильно подобрать содержание и пропорции компонентов при приготовлении раствора для гидропонной системы. Состав тех или иных веществ можно определить по специальным таблицам, разработанным для использования в гидропонике.

Один из вариантов универсального раствора, оптимального для любого вида растения, предполагает следующую пропорцию двух компонентов для одного литра жидкости:

“Нектар Био Карбамид” - 2-3 грамма

“Нектар Био Аммофос” - 1,5-2,5 грамма

Этот состав обеспечит высокие темпы развития культур, укрепит растения и снабдит их всем необходимым.

#### **Откуда взять формулу раствора?**

Многими учеными в разные годы созданы различные формулы растворов для применения в гидропонных системах. Известны формулы, названные по именам следующих ученых:

- Туманова;
- Кидсона;
- Пюрдье;
- Шварца из Калифорнии, Нью Джерси и Южной Африки;
- Пильгрима и других.

Эти формулы включают определенную пропорцию веществ и рассчитаны на использование для выращивания культур гидропонным методом в различных условиях. Точный состав той или иной формулы можно найти в интернете.

#### **Какие растения можно выращивать на этом растворе.**

Приготовленный собственными силами гидропонный раствор можно использовать для выращивания в домашних условиях комнатных или уличных растений - овощных культур, цветов и декоративных насаждений.

#### **В чем плюсы данного раствора**

Преимущества гидропонного раствора, приготовленного самостоятельно, в том, что владелец может подобрать соотношение различных веществ, в зависимости от выращиваемой культуры и стадии жизненного цикла.

Такие смеси для растений хорошо подходят на всех стадиях развития. Главное - правильно выдержать пропорции, тщательно и равномерно размешать компоненты.

#### **Использование**

Для использования питательной жидкости ее необходимо разбавить водой в соответствующей пропорции. Периодичность замены растворов в процессе применения зависит от условий. Для малых баков жидкость следует менять раз в неделю или реже. Если речь идет о большой теплице, замена раствора производится каждый день.

При правильном подборе компонентов, создании необходимых условий, можно получить хороший урожай различных культур в домашних условиях. Главное - изучить требования по содержанию соответствующих компонентов и обеспечить соблюдение предусмотренной технологии.