



«БиоАгроРосТ» ООО

Российская Федерация Челябинская область город
Челябинск, улица Короленко 79.

Email-bioagroross@mail.ru

ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ «НЕКТАР БИО АММОФОС»

“Нектар Био АММОФОС” –Минеральное жидкое удобрение на основе хелатов,фосфора содержащих препаратов без пестицидов, без бактерий, обладает отличными физико-химическими свойствами , содержит 60% Аммофоса. Аммофос медленно растворяется в почве и полностью обеспечивает фосфорное питание для растений в течение вегетативного периода. Рекомендуется добавлять аммофос 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 15-20 дней до уборки урожая прекратить использование препарата.

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

Препарат насыщает кислородом, развивает корневую систему и рост ствола растения, улучшает калибровку плода, усиливает 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	Травянистые растение злаки- Пшеница, рожь, овёс, рис, кукуруза, ячмень, просо, бамбук, сахарный тростник	0,600	0,450	0,350	0,250	Во время вегетации
3	крестоцветные (капуста, брюква, репа, редис, редька, хрен, кресс-салат)	0,600	0,600	0,450	0,350	Во время вегетации
4	зонтичные (морковь, петрушка, пастернак, сельдерей, укроп)	0,450	0,350	0,300	0,300	Во время вегетации
5	тыквенные (тыква, огурец, дыня, арбуз)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
6	сложноцветные (салат, цикорий, артишок, эстрагон)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
7	маревые, или лебедовые (свекла, шпинат)	0,500	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
8	гречишные (ревень, щавель)	0,400	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 АММОФOS»

9	Масленичная культура- 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
1 0	пасленовые (помидор, картофель, перец, баклажан, физалис)	0,600	0,500	0,350	0,250	Во время вегетации
1 1	плодовые деревья (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
1 2	бобовые (бобы, горох, фасоль)	0,600	0,500	0,350	0,250	Во время вегетации
1 3	Овощные, цветочно-декоративные культуры (открытый грунт)	0,600	0,500	0,300	0,250	Во время вегетации
1 4	Овощные, цветочно-декоративные культуры (закрытый грунт (парники))	0,400	0.400	0,300	0,250	Во время вегетации
1 5	лилейные (лук, чеснок, спаржа)	0,500	0.500	0,300	0,250	Во время вегетации
1 6	Технические растение	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

ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ МИНЕРАЛЬНОЕ «НЕКТАР БИО АММОФOS»

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.