



## «БиоАгроРоСт» ООО

Российская Федерация Челябинская область город  
Челябинск, улица Короленко 79.

Email-bioagroross@mail.ru

### ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ ГУМИНОВОЕ НА ОСНОВЕ ТОРФА «НЕКТАР БИО ИЗАБИОН»

“ Нектар Био Изабион” – Органо минеральное жидкое удобрения путем соединения Торфа , микро-макро элементов и компонентов хелатов, без пестицидов, без бактерий содержанием азота 24 %. Обладает отличными физико-химическими свойствами. Медленно растворяется в почве и полностью обеспечивает питание для растений в течение вегетативного периода. Рекомендуется добавлять 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 “Нектар Био Изабион” 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- 300 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 применения
1	<b>Хлопчатник</b>	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
8	<b>гречишные</b> (ревень, шавель)	0,400	0,400	0,300	0,250	Во время вегетации
9	<b>Масляничная 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



## «БиоАгроРоСт» ООО

Российская Федерация Челябинская область город  
Челябинск, улица Короленко 79.

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

### ПАСПОРТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЕ ЖИДКОЕ ГУМИНОВОЕ НА ОСНОВЕ ТОРФА «НЕКТАР БИО ИЗАБИОН»

1 1	<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
1 2	<b>бобовые</b> (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	<b>лилейные</b> (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