

**Регламент применения:**

- Удобрения устойчивы в широком диапазоне рН (4,5-7,5).
- Расход рабочего раствора: 50-200 л/га; для плодово-ягодных, кустарниковых и овощных культур 800-1000 л/га.

Культура/ Фазы	Бионекс-Кеми жидкий							
	NPK 10:10:10	NPK 21:4:4	NPK 15:7:8	NPK 0:13:15	NPK 0:18:20	NPK 10:30:0	NSMg 24:5:3,5	Nca 7:10
Зерновые Фазы: Кущения Флаг-лист	3-5 л/га	4-6 л/га	4-6 л/га	3-5 л/га	3-5 л/га	3-5 л/га	3-5 л/га	3-5 л/га
	+	+	+	+	+	+	+	+
Зернобобовые Фазы: 4-5 пар наст. листьев Бутонизация								
	+	+	+	-	-	-	+	-
Сахарная свекла Фазы: 3-4 пар наст. листьев 5 пар наст. листьев Смыкание листьев в рядах								
	+	+	+	+	+	+	-	+
Подсолнечник Фазы: 4-6 пар наст. листьев Бутонизация (стадия звезды)								
	+	+	+	+	+	-	-	-
Кукуруза Фазы: 3-4 пар наст. листьев 6-7 пар наст. листьев								
	+	+	+	+	+	-	-	-
Плодовые и кустарниковые Фазы: До цветения После цветения								
	+	+	+	+	+	+	+	+
Овощные Фазы: До цветения После цветения								
	+	+	+	+	+	+	+	+

«+» - можно применять удобрение      «-» - применение не обязательно

Опрыскивание по вегетации: утром, вечером или в пасмурную погоду.

**Гарантийный срок хранения: 4 года.**

**Класс опасности: 4 (малоопасное вещество)**

**Температура хранения: от +5 до 30 °C.**

**Канистра, 10 л.**

Антистрессовое Высокоурожайное Земледелие



НАУЧНО-ВНЕДРЕНЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
**БашИнком**

Жидкие комплексные удобрения  
для внекорневой подкормки с/х культур серии

# Бионекс-Кеми жидкий

Препараты серии Бионекс-Кеми жидкий обеспечивают наилучшие условия питания с/х культур через листовую поверхность.

Обладают великолепными ростоускоряющими, антистрессовыми, иммуностимулирующими свойствами.

Применение жидких комплексных удобрений Бионекс-Кеми способствует:

- повышению урожайности с/х культур на 10-20 % и улучшению качества продукции (один вложенный рубль дает от 2 до 5 рублей чистой прибыли);
- ускорению процесса фотосинтеза, роста и развития растений, увеличению листовой поверхности;
- сбалансированному питанию растений с учетом их биологических особенностей по фазам роста и развития, что способствует формированию высоких урожаев с лучшим качеством продукции растениеводства.
- увеличение коэффициента использования минеральных удобрений.

**Преимущества удобрений серии Бионекс-Кеми жидкий  
перед другими удобрениями:**

- обогащены биофунгицидом Фитоспорин-М на основе спорообразующих бактерий *Bacillus Subtilis* 26 D, которые способствуют укреплению иммунитета и повышению устойчивости растений к стресс-факторам внешней среды и возбудителям заболеваний;
- содержат сбалансированный набор макро-, мезо- и микроэлементов в хелатной форме, которые легко проникают через листья, что обеспечивает их полное усвоение растениями;
- образуют устойчивый гомогенный рабочий раствор;
- имеют жидкую форму, тем самым упрощают применение (не требуется приготовления маточного раствора);
- совместимы с большинством пестицидов и других агрохимикатов.
- просты в обращении и безопасны.

Перед приготовлением баковой смеси следует проводить предварительную проверку используемых компонентов на совместимость;

Для повышения эффективности удобрений серии Бионекс-Кеми жидкий рекомендуется применять их в смеси с прилипателем Биолипостим.

**Обеспечивает повышение урожайности  
и качество продукции растениеводства!**

## НОВИНКИ!



### Бионекс-Кеми жидкий NPK 10:10:10+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
100	100	100

микроэлементы B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, S-0,4, Mo-0,02, Co-0,02.

Cu, Zn, Mn, Co в хелатной форме.

Препарат обогащен биоfungицидом Фитоспорин-М.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### БИОНЕКС-КЕМИ жидкий NPK 10:30:0+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
100	300	0

микроэлементы S-0,4, B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, Mo-0,02, Co-0,02. Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Повышает урожай и качество продукции.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### Бионекс-Кеми жидкий NPK 15:7:8+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
150	70	80

микроэлементы B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, S-0,4, Mo-0,02, Co-0,02.

Cu, Zn, Mn, Co в хелатной форме.

Препарат обогащен биоfungицидом Фитоспорин-М.

**Норма расхода:** 4-6 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### Бионекс-Кеми жидкий NPK 21:4:4+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
210	40	40

микроэлементы B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, S-0,4, Mo-0,02, Co-0,02.

Cu, Zn, Mn, Co в хелатной форме.

Препарат обогащен биоfungицидом Фитоспорин-М.

**Норма расхода:** 4-6 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### Бионекс-Кеми жидкий NPK 0:18:20+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
0	180	200

микроэлементы B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, S-0,4, Mo-0,02, Co-0,02.

Cu, Zn, Mn, Co в хелатной форме.

Препарат обогащен биоfungицидом Фитоспорин-М.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### Бионекс-Кеми жидкий NPK 0:13:15+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
0	130	150

микроэлементы B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, S-0,4, Mo-0,02, Co-0,02.

Cu, Zn, Mn, Co в хелатной форме.

Препарат обогащен биоfungицидом Фитоспорин-М.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### БИОНЕКС-КЕМИ жидкий NPK 10:30:0+МЭ

**Состав (г/л):**

N	P	K
100	300	0

микроэлементы S-0,4, B-0,1, Cu-0,2, Zn-0,1, Mn-0,1, Mo-0,02, Co-0,02. Cu, Zn, Mn, Co – в хелатной форме

Улучшает процесс закладки генеративных органов.

Усиливает углеводный обмен, синтез сахаров.

Повышает урожай и качество продукции.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### БИОНЕКС-КЕМИ жидкий NSMg 24:5:3,5

**Состав (г/л):**

N	S	Mg
240	50	35

• Активизация фотосинтеза и интенсификация обменных процессов в ранние фазы вегетации.

• Снижение стрессового воздействия пестицидов на культуру.

• Повышение урожая и качества продукции растениеводства.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

### БИОНЕКС-КЕМИ жидкий NCa 7:10

**Состав (г/л):**

N	Ca
70	100

• Стимулирование развития корневой системы растений;

• Улучшение белкового и углеводного обмена;

• Снижение полегаемости за счёт укрепления клеточных стенок растений;

• Активизация собственных защитных функций растения;

• Повышение устойчивости растений к фитопатогенам и неблагоприятным условиям внешней среды;

• Повышение лёжкости и транспортабельности плодовоощной продукции.

**Норма расхода:** 3-5 л/га на 50-200 л воды.

При поливе 800-1000 л/га.

**Способ применения препарата Бионекс-Кеми жидкий - опрыскивание посевов.**

**Для внекорневой и корневой подкормки всех с/х культур.**

Последовательность приготовления рабочего раствора:

1. Наполняем емкость опрыскивателя водой наполовину (т. воды не менее +12 °C);

2. Заливаем расчетное количество готового препарата Бионекс-Кеми жидкий, тщательно перемешиваем;

3. Доводим до полного объема водой;

4. Перемешиваем еще 2-3 минуты – раствор готов к применению.

**При использовании препарата Бионекс-Кеми жидкий в баковой смеси с пестицидами и другими агрохимикатами порядок приготовления рабочего раствора следующий:**

1. Наполняем емкость опрыскивателя водой наполовину;

2. Добавляем расчетное количество препарата Бионекс-Кеми жидкий, перемешиваем;

3. Добавляем пестициды (или др. агрохимикаты) и тщательно перемешиваем 2-3 минуты;

4. Доводим до полного объема водой;

5. Перемешиваем еще 2-3 минуты – баковая смесь готова к применению;

6. При использовании прилипателя Биолипостим препарат добавляют последним, предварительно подготовив маточный раствор.