

Гродно  
НТП-Синтез



ООО «НТП-Синтез»

Республика Беларусь

231785, Гродненская обл., Берестовицкий р-н,  
Эйсмонтовский с/с, 13, административное здание  
около д. Большие Иодковичи  
УНП 591471198



+375 152 695 111

+375 1511 740 63



+375 29 588 51 34



+7 916 503 74 36



ntp-s@mail.ru







komplemet.by

komplemet.ru



КомплеМет® - это высокоэффективные жидкие питательные комплексы для растений, не имеющие прямых аналогов по соотношению и форме содержащихся в них элементов питания. На сегодняшний день под торговым названием КомплеМет® зарегистрировано более 60 марок удобрений:

-  для отдельных культур или их групп, сбалансированные по микроэлементному составу с учетом биологических особенностей растений и их потребностей в определенных элементах питания;
-  с отдельным микроэлементом для культур, предъявляющих повышенные требования к конкретному элементу;
-  с содержанием макроэлементов для дополнения корневого питания по основным питательным элементам;
-  органоминеральные удобрения с активным биологическим комплексом, эффективно воздействующим на процессы роста и плодоношения сельскохозяйственных растений.

Комплексные удобрения КомплеМет® полностью соответствуют интенсивным технологиям ведения современного сельскохозяйственного производства и успешно применяются на предприятиях агропромышленного комплекса, фермерских и личных приусадебных хозяйствах. Питательные элементы (металлы) в их составе содержатся в виде комплексных соединений - хелатов, имеющих повышенную усвояемость по сравнению со свободными ионами металлов. Квалифицированные специалисты и широкий ассортимент марок позволят подобрать эффективную программу применения с учетом специфики питания растений, почвенно-климатических условий и планируемой урожайности.

Удобрения соответствуют требованиям технического регламента Республики Беларусь «Минеральные удобрения. Безопасность», производятся в соответствии с системой менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

Удобрения зарегистрированы в Республике Беларусь, Российской Федерации, Республике Молдова, Украине, Республике Армения, Республике Узбекистан, Туркменистане, Республике Казахстан и Грузии.

## СОДЕРЖАНИЕ

Удобрения КомплеМет® для отдельных культур и их групп .....	4
Удобрения КомплеМет® с отдельным микроэлементом .....	7
Удобрения КомплеМет® с отдельным макроэлементом .....	9
Удобрения КомплеМет® с отдельным мезоэлементом .....	9
Универсальные органоминеральные удобрения КомплеМет® .....	11
Органоминеральные удобрения КомплеМет® для отдельных культур и их групп .....	13
Значение элементов (мезо-, микро-) при возделывании сельскохозяйственных культур .....	15
Таблица составов удобрений КомплеМет® .....	18

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ

### ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Озимые зерновые .....	20
Яровые зерновые .....	22
Кукуруза .....	24
Рис, просо, сорго .....	26
Гречиха .....	27

### ЗЕРНОБОБОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Зернобобовые .....	28
Соя .....	30

### КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Многолетние бобовые травы .....	32
Многолетние злаковые травы .....	34
Бобово - злаковые травосмеси .....	35

## ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ

Озимый рапс .....	36
Яровой рапс .....	38
Подсолнечник .....	40
Лен .....	42
Хлопчатник .....	44
Сахарная свекла .....	46
Картофель .....	48

## ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Рассада .....	50
Овощные культуры .....	52
Огурец (тыквенные) .....	58
Арбуз .....	60
Томат и другие пасленовые .....	62

## ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЕ КУЛЬТУРЫ

Яблоня, груша .....	64
Косточковые .....	66
Земляника садовая .....	68
Малина, ежевика .....	70
Голубика .....	72
Смородина и крыжовник .....	74
Виноград .....	76
Смешиваемость удобрений КомплеМет® и пестицидов .....	78
Вынос элементов питания .....	79

**УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР И ИХ ГРУПП**



**Марка: РАПС**

С повышенным содержанием марганца и серы для рапса, подсолнечника и других масличных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
20	2,0	12	7,0	0,15	0,06	1,0	83	57	35

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: СО (Сад-Огород)**

С комбинацией микроэлементов, сбалансированных с органическим фосфором и калием для овощных, плодовых, декоративных растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	5,5	79	83	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: КАРТОФЕЛЬ**

С преобладающим содержанием марганца и меди, в которых больше всего нуждается картофель.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
15	12	8,0	7,0	0,15	0,05	9,8	83	99	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: ТОМАТЫ**

Со сбалансированным комплексом микроэлементов, необходимых для томата, перца, баклажана, физалиса.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее										
7,7	5,9	5,6	8,4	2,8	0,1	0,03	3,7	87	79	23

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 200, 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: ОГУРЦЫ**

Со сбалансированным комплексом микроэлементов для огурцов и других тыквенных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее										
10	4,6	4,0	7,8	5,0	0,1	0,03	3,2	91	78	25

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: ЗЕРНО**

Со сбалансированным соотношением марганца и меди, наиболее важных для озимых и яровых зерновых.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
20	5,0	15	4,5	0,15	0,05	9,2	96	105	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



**Марка: КУКУРУЗА**

С высокой концентрацией цинка, марганца и других микроэлементов, в которых нуждается кукуруза.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	2,4	97	85	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: СВЕКЛА**

С повышенным количеством марганца, цинка, бора и других микроэлементов, необходимых сахарной, кормовой и столовой свекле.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
25	4,0	6,0	7,0	0,15	0,05	11	87	106	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



### Марка: ЛЕН

С увеличенным содержанием цинка в балансе с марганцем и медью, положительно влияющими на урожайность льна.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
10	5,0	25	7,0	0,15	0,05	3,9	92	85	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



### Марка: БОБОВЫЕ

Со значительным содержанием молибдена, кобальта и других микроэлементов, необходимых для роста и развития зернобобовых и бобовых трав.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
15	2,0	5,0	8,0	15	3,0	6,8	83	103	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



### Марка: ГОЛУБИКА

Удобрительный комплекс, представленный концентратом микроэлементов в форме хелатов, сбалансированных с макроэлементами в оптимальном соотношении для достижения высоких темпов роста и плодоношения голубики.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее											
6,2	7,5	2,5	2,2	3,7	1,1	0,03	0,01	3,7	75	62	16

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



### Марка: ХЛОПЧАТНИК

Комплекс с комбинацией микроэлементов, необходимых для роста и развития хлопчатника.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее									
10	5,0	25	10	0,15	0,05	70	90	80	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



### Марка: РЕСУРС

С высоким содержанием железа, марганца, меди, цинка и молибдена для интенсивного кущения зерновых культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее										
5,6	14	5,6	9,0	0,5	0,7	0,05	14	100	120	23

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.

## Комплет



### УДОБРЕНИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ МИКРОЭЛЕМЕНТОМ

#### Марка: ЖЕЛЕЗО+ЦИНК

Сочетание хелата железа и хелата цинка для культур, чувствительных к их недостатку.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Zn*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее				
15	15	73	41	25

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



#### Марка: КРЕМНИЙ

Мобильный кремний в доступной для растений форме, повышающий плотность плодов и их механическую прочность, обладающий иммуномоделирующими свойствами.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Zn*	SiO <sub>4</sub>
не менее	
5	455

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.



#### Марка: ЖЕЛЕЗО

С высокой концентрацией железа в хелатной форме для сельскохозяйственных культур и декоративных растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
не менее			
30	80	39	51

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: МАРГАНЕЦ**

С высокой концентрацией марганца в хелатной форме для коррекции питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	N общ.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
30	12	80	103	14

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: МЕДЬ**

С высокой концентрацией меди в хелатной форме для коррекции питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Cu*	N общ.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
30	14	67	88

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: ЦИНК**

С высокой концентрацией цинка в хелатной форме для коррекции питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Zn*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
30	67	43

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: МОЛИБДЕН**

С высокой концентрацией молибдена в хелатной форме для коррекции питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mo*	N общ.	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
30	3,8	44	58

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: БОР**

С высокой концентрацией бора в органоминеральной форме для коррекции питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

B	N общ.
150	65

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.

**Комплет**

**УДОБРЕНИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ МАКРОЭЛЕМЕНТОМ**



**Марка: РК (ФОСФОР, КАЛИЙ)**

Сочетание фосфора в органической форме и калия для стимулирования роста и плодообразования.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
210	140

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: РК2 (ФОСФОР, КАЛИЙ)**

Сочетание фосфора в органической форме с повышенным количеством калия для ускорения развития и созревания урожая.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
210	280

Фасовка: 20, 1000 л.

**Комплет**

**УДОБРЕНИЯ С ОТДЕЛЬНЫМ МЕЗОЭЛЕМЕНТОМ**



**Марка: КАЛЬЦИЙ**

С высокой концентрацией кальция и комплексом микроэлементов для профилактики физиологических заболеваний и повышения пригодности к длительному хранению.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO	MgO	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	SO <sub>4</sub>
не менее		не менее								
200	13	0,3	0,5	0,45	0,75	0,23	0,015	0,005	125	0,46

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: КАЛЬЦИЙ ЭКСТРА**

Содержит хелатную форму, рекомендуемую для оперативного устранения кальциевого голодания.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO*	N <sub>общ.</sub>
не менее	
130	40

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: КАЛЬЦИЙ ФОРМА**

Кальциевое бесхлорное удобрение с бором, не содержащее азот.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO	B
не менее	
70	3,0

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: КАЛЬЦИЙ+МАГНИЙ**

Минеральное удобрение для сбалансированного питания кальцием и магнием сельскохозяйственных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO	MgO	Zn	B	N <sub>общ.</sub>	Активное органическое вещество
не менее				не менее	
160	42	10	2,3	109	10

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: МАГНИЙ**

Содержит магний в минеральной форме для некорневых подкормок сельскохозяйственных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO	N <sub>общ.</sub>
не менее	
50	26

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: МАГНИЙ ЭКСТРА**

Содержит хелатную форму магния для оперативного управления питанием.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO*	N <sub>общ.</sub>
не менее	
100	40

\* - магний в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



**Марка: РКМg (ФОСФОР, КАЛИЙ, МАГНИЙ)**

Комбинация магния в хелатной форме, фосфора в органической форме и калия для синтеза энергии и стимуляции роста корней.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O
не менее			
50	19	289	259

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



**Марка: СЕРА**

Минеральное серосодержащее удобрение. Сера представлена в виде иона SO<sub>4</sub><sup>2-</sup>, легко усваиваемого растениями.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

N <sub>общ.</sub>	SO <sub>4</sub>
не менее	
87	300

Фасовка: 2, 20, 1000 л.

**КОМПЛЕМЕТ**

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ**



**Марка: БУТОН**

Комплекс питательных элементов и активных органических веществ для усиления ветвления, повышения качества цветения и формирования завязи плодовых, овощных и декоративных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO*	B	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Активное органическое вещество
не менее		не менее		
50	3,0	50	200	100

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



### Марка: САД-ОГОРОД ИМПУЛЬС

Сбалансированная комбинация микроэлементов в оптимальном соотношении и активных органических веществ для плодовых, овощных и декоративных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее										
10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	20	110	75	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



### Марка: АКТИВ

Содержит необходимые микроэлементы и активные органические вещества для высоких темпов роста овощных, плодовых и декоративных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее												
11,6	9,0	3,0	3,0	5,0	3,0	0,15	0,05	105	99	87	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



### Марка: СТАРТ

Сбалансированный состав микроэлементов и активных органических веществ, обеспечивающих интенсивный рост и развитие на ранних этапах роста.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее												
17	12,5	3,5	4,0	7,0	4,5	0,15	0,05	25	180	70	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2, 20, 1000 л.



### Марка: ЭЛАСТИКО

Органоминеральное удобрение с антистрессовым и восстановительным действием и высоким содержанием биологически активных веществ.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Zn*	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Активное органическое вещество
не менее				
5	5	34	76	300

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



### Марка: РУБИН

Удобрение с биологически активным комплексом для усиления окрашивания и равномерности созревания плодов.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

CaO*	MgO*	Zn*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Активное органическое вещество
не менее						
50	15	4,5	50	320	95	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.

Комплет

### ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР И ИХ ГРУПП



### Марка: БОБОВЫЕ ИМПУЛЬС

Комплексное удобрение с высоким содержанием молибдена, кобальта и содержащее активные органические вещества для достижения высоких урожаев зернобобовых культур и трав.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее										
15	2,0	5,0	8,0	15	3,0	30	120	80	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



### Марка: ЗЕРНО ИМПУЛЬС

Со сбалансированным соотношением марганца и меди, содержащее активные органические вещества для достижения высоких показателей продуктивности и качества зерновых культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее										
20	5,0	15	4,5	0,15	0,05	30	140	100	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



### Марка: КУКУРУЗА ИМПУЛЬС

С высокой концентрацией цинка и активными органическими веществами для интенсивного роста и закладки початков кукурузы.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
не менее										
10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	20	140	90	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.





### Марка: РАПС ИМПУЛЬС

С повышенным содержанием марганца, серы и активными органическими веществами в составе, обеспечивающими высокую продуктивность рапса, подсолнечника и других масличных культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
20	2,0	12	7,0	0,15	0,06	25	120	80	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2, 20, 1000 л.



### Марка: ЛЕН ИМПУЛЬС

С увеличенным содержанием цинка, в балансе с марганцем, медью и бором, содержащее активные органические вещества в своем составе, определяющие получение высоких урожаев льна.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>	Активное органическое вещество
11	4,5	30	3,0	1,0	0,05	30	155	110	10	200

\* - элемент в хелатном соединении

Фасовка: 20, 1000 л.

Удобрения КомплеМет® совместимы в баковых смесях с большинством средств защиты растений. Перед смешиванием необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25° С; время до выпадения осадков - не менее 4 часов. Применение органоминеральных удобрений максимально эффективно при температуре 15-25° С.*

**ВАЖНО:** Кальций, Кальций Экстра, Кальций Форма, Кальций+Магний, Магний, Магний Экстра вносятся отдельно!

## ЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ (МЕЗО-, МИКРО-) ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

Микроэлементы являются незаменимыми и необходимыми минеральными элементами в питании растений и выполняют важные функции в процессе их роста и развития.

Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур, направленные на формирование высокопродуктивных посевов, обязательно должны включать в системы удобрения полноценное обеспечение растений микроэлементами наряду с основными элементами питания. Наиболее эффективными способами применения микроэлементов, с экономической и экологической точки зрения, являются обработка семян и некорневые подкормки.

### КомплеМет МЕЗОЭЛЕМЕНТЫ

**Кальций** влияет на обмен углеводов и белковых соединений, определяет доступность и способствует поглощению растениями ряда макро- и микроэлементов. Кальций необходим для роста растений, формирования листьев, образования корневых волосков и развития корней. Недостаток проявляется на кислых почвах и сказывается на верхних частях растений: рост молодых листьев тормозится, образуются мелкие листья неправильной формы. Погибают кончики корней. Недостаток кальция является причиной физиологических расстройств плодов - горькой ямчатости и стекловидности яблони, верхней гнили томатов и др., приводит к развитию грибных инфекций. По причине низкой подвижности кальций не перераспределяется в растении - для нормального роста плодов и получения урожая высокого качества крайне важны некорневые подкормки в период образования роста - созревания плодов.



Роль **Магния** в растении определяется его участием в процессах фотосинтеза и дыхания, активации ферментных систем, углеводном и белковом обмене, накоплении аскорбиновой кислоты и сахаров. Магний положительно влияет на мобильность и доступность фосфатов растениям, тем самым увеличивается степень использования их из почвы и из удобрений, на накопление и транспорт углеводов и, соответственно, на засухо- и морозостойкость растений. Дефицит проявляется на легких почвах с высоким уровнем кислотности, в первую очередь на старых листьях в виде светлых полос вдоль жилок, начиная от краев, листья становятся пятнистыми, бледными, желтоватыми.



*Чувствительны к недостатку:* сахарная свекла, бобовые, кукуруза, просо, сорго, зерновые культуры, картофель, огурцы, томаты.

*У зерновых культур критическая потребность в магнии - фаза кущения и выхода в трубку, у плодовых и овощных - рост и налив плодов.*

**Сера** участвует в азотном и углеводном обмене веществ, в процессах дыхания и синтезе жиров, усиливает рост и развитие корней, стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур, активизирует поглощающую деятельность корневой системы. Симптомы недостатка: на молодых, растущих листьях или точках роста наблюдается пожелтение, некроз, мелколиственность, вытянутость черешков, приостановка роста, задержка созревания.



*Цель обработок:* повышает эффективность применения NPK-удобрений, способствует мобилизации из почвы питательных элементов (кальций, магний, железо, микроэлементы) и снижает поступление в растение радионуклидов, повышает устойчивость культур к неблагоприятным климатическим условиям.

*Чувствительны к недостатку:* рапс, репа, редис, чеснок, лук, кочанная капуста, брокколи, горчица.

Fe

**Железо** в растениях активирует процессы фотосинтеза и дыхания, катализирует начальные этапы синтеза хлорофилла. Дефицит наблюдается при переувлажнении, на карбонатных и переизвесткованных почвах.

*Симптомы недостатка:* интенсивный хлороз листьев, быстрое их опадение.  
*Чувствительные к недостатку:* плодовые, цитрусовые, виноград, бобовые, кукуруза, томаты, розы и декоративные растения.

Mn

**Марганец** необходим для нормального протекания фотосинтеза, способствует увеличению содержания сахаров и их оттоку из листьев, участвует в азотном обмене. Применение необходимо на карбонатных, сильно известкованных и других почвах с pH выше 6,0.

*Симптомы недостатка:* точечный хлороз листьев (появление желтых пятен между жилками с последующим отмиранием участков хлорозных тканей). У злаков - хлоротичные пятна имеют вид удлинённых полосок (серая пятнистость); у свеклы - появление мелких пятен по листовой пластинке; у плодовых - хлорозное заболевание, слабая облиственность.

*Чувствительные к недостатку:* свекла, корнеплоды, злаковые, картофель, яблоня, черешня, малина.

Cu

**Медь** участвует в водном балансе растений - улучшает тургор, повышает устойчивость к полеганию, бактериальным и грибковым заболеваниям, регулирует азотный обмен, синтез белка. При внесении высоких доз азота потребность в меди возрастает.

*Симптомы недостатка:* задержка роста и цветения, хлороз, потеря тургора, завядание растений. У злаковых - побеление и засыхание кончиков листьев, не развивается колос, постепенно засыхает стебель; у плодовых - суховершинность.

*Чувствительные к недостатку:* пшеница, ячмень, овес, лен, кукуруза, морковь, свекла, люцерна, капуста, плодовые.

Zn

**Цинк** в растениях регулирует ростовые процессы, углеводный обмен, синтез белковых веществ, нормализует фосфорный обмен. Потребность возрастает при внесении высоких доз фосфорных удобрений, а также на песчаных, супесчаных, торфяных и карбонатных почвах.

*Симптомы недостатка:* задержка роста междоузлий и листьев, появление хлороза, развитие розеточности. У яблони, груши, ореха - розеточная болезнь (образование на концах ветвей мелких листьев, которые располагаются в форме розетки); у черешни - появление мелких, узких и деформированных листьев; у кукурузы - побеление верхушки.

*Чувствительные к недостатку:* плодовые, кукуруза, лен, хмель, бобовые.

B

**Бор** имеет большое значение для развития репродуктивных органов растений, усиливает рост пыльцевых трубок, прорастание пыльцы, увеличивает количество цветков и плодов, играет важную роль в делении клеток, развитии корневой системы. Внесение необходимо в условиях известкования кислых почв.

*Симптомы недостатка:* отмирание точки роста у двудольных, остановка роста побегов и корней, листовые пластинки утолщаются, скручиваются, становятся ломкими, цветки не образуются, нарушается развитие сосудистой системы, клетки плохо дифференцируются.

*Чувствительные к недостатку:* сахарная и кормовая свекла, люцерна и клевер (семенные посевы), лен, подсолнечник, конопля, овощные и эфиромасличные культуры.

Mo

**Молибден** нормализует азотный обмен в растениях, катализирует восстановление нитратов, участвует в процессе биологической фиксации атмосферного азота, влияет на накопление аскорбиновой кислоты.

*Симптомы недостатка:* образование бледных пятен между жилками листа, задержка роста, растения приобретают бледно-зеленую окраску, листовые пластинки деформируются и листья преждевременно отмирают, у бобовых нарушается образование клубеньков на корнях.

*Чувствительные к недостатку:* бобовые, корнеплоды, рапс, капуста, салат, шпинат.

Co

**Кобальт** играет специфическую роль в процессе фиксации молекулярного азота, уменьшает распад хлорофилла в темноте, влияет на накопление сахаров, повышает общее содержание нуклеиновых кислот в листьях.

*Симптомы недостатка:* хлороз листьев, замедление роста, у бобовых растений отмечается низкая активность клубеньков.

*Чувствительные к недостатку:* бобовые, корнеплоды, сахарная свекла, картофель.

## КомплеМет ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ

Удобрения нового поколения, обогащенные **Активными органическими веществами**, рекомендованы для использования в растениеводстве, плодоводстве, овощеводстве и при выращивании декоративных культур как антистрессовый комплекс и для стимуляции процессов роста и развития, на 12,5-17% эффективнее по сравнению с традиционными удобрениями КомплеМет.

Основным веществом, входящим в состав АОВ (20%), является альгиновая кислота - олигосахарид, стимулирующий синтез полиаминов в растениях, положительно влияющих на скорость деления клеток, повышающих иммунитет и увеличивающих интенсивность цветения и оплодотворения, тем самым обеспечивает рост урожая.

Благодаря высокому содержанию фитогормонов группы гиббереллинов применение удобрений с АОВ приводит к увеличению ростовых процессов на 11-21%, а на плодовых и овощных культурах к повышению эластичности и растяжению кожицы, что является гарантом высокой товарности продукции.

Действие ауксинов в составе АОВ направлено на развитие корневой системы растения, роста боковых корней и усиленное образование корневых волосков, отвечающих за обеспечение растений водой и питательными элементами, а цитокининов (аденин (6-аминопурин)) - на усиление деления клеток, стимуляцию ветвления и образования новых побегов и корней.

Аминокислоты, составляющие порядка 1,5% АОВ, являются важным фактором, поддерживающим жизнеспособность клеток и правильное течение клеточных процессов, противодействуют старению клеток и негативному воздействию стрессоров: жара и заморозки.

Эффективность удобрений, содержащих АОВ в своем составе, подтверждена результатами полевых опытов, проведенных на базе специализированных НИИ и в производственных испытаниях.

## УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ ХЕЛАТНЫЕ КОМПЛЕМЕТ® ДЛЯ ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ

Марка КомплеМет®	Содержание элементов питания, г/л (г/дм³)														Активное органическое вещество
	CaO*	MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B**	Mo*	Co*	N <sup>общ.</sup> **	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> **	K <sub>2</sub> O**	SO <sub>4</sub> **	SiO <sub>4</sub> **	
	кальций	магний	железо	марганец	медь	цинк	бор	молибден	кобальт	азот	фосфор	калий	серя	кремний	
	не менее														
для отдельных культур и их групп															
Рапс				20	2,0	12	7,0	0,15	0,06	1,0	83	57	35		
СО (Сад-Огород)				10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	5,5	79	83	14		
Картофель				15	12	8,0	7,0	0,15	0,05	9,8	83	99	14		
Томаты			7,7	5,9	5,6	8,4	2,8	0,1	0,03	3,7	87	79	23		
Огурцы			10	4,6	4,0	7,8	5,0	0,1	0,03	3,2	91	78	25		
Зерно				20	5,0	15	4,5	0,15	0,05	9,2	96	105	14		
Кукуруза				10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	2,4	97	85	14		
Свекла				25	4,0	6,0	7,0	0,15	0,05	11	87	106	14		
Лен				10	5,0	25	7,0	0,15	0,05	3,9	92	85	14		
Бобовые				15	2,0	5,0	8,0	15	3,0	6,8	83	103	14		
Голубика		6,2	7,5	2,5	2,2	3,7	1,1	0,03	0,01	3,7	75	62	16		
Хлопчатник				10	5,0	25	10	0,15	0,05	70	90	80	14		
Ресурс			5,6	14	5,6	9,0	0,5	0,7	0,05	14	100	120	23		
с отдельным элементом															
Железо+Цинк			15			15					73	41	25		
Кремний						5								455	
Железо			30								80	39	51		
Марганец				30						12	80	103	14		
Медь					30					14	67	88			
Цинк						30					67	43			
Молибден								30		3,8	44	58			
Бор										65					
Кальций	200**	13**	0,3	0,5	0,45	0,75	0,23	0,015	0,005	125			0,46		
Кальций Экстра	130									40					
Кальций Форма	70**						3,0								
Кальций+Магний	160**	42**				10**	2,3			109				10	
Магний		50**								26					
Магний Экстра		100								40					
PK											210	140			
PK2											210	280			
PKMg		50								19	289	259			
Сера										87			300		

## УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ ХЕЛАТНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ КОМПЛЕМЕТ® ДЛЯ РЕАНИМАЦИИ И СТИМУЛЯЦИИ РОСТА РАСТЕНИЙ

Марка КомплеМет®	Содержание элементов питания, г/л (г/дм³)														Активное органическое вещество
	CaO*	MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B**	Mo*	Co*	N <sup>общ.</sup> **	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> **	K <sub>2</sub> O**	SO <sub>4</sub> **		
	кальций	магний	железо	марганец	медь	цинк	бор	молибден	кобальт	азот	фосфор	калий	серя		
	не менее														
Бутон	50									50	200			100	
Бобовые Импульс				15	2,0	5,0	8,0	15	3,0	30	120	80	10	200	
Зерно Импульс				20	5,0	15	4,5	0,15	0,05	30	140	100	10	200	
Кукуруза Импульс				10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	20	140	90	10	200	
Рапс Импульс				20	2,0	12	7,0	0,15	0,06	25	120	80	10	200	
Сад-Огород Импульс				10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	20	110	75	10	200	
Актив		11,6	9,0	3,0	3,0	5,0	3,0	0,15	0,05	105	99	87	10	200	
Старт		17	12,5	3,5	4,0	7,0	4,5	0,15	0,05	25	180	70	10	200	
Лен Импульс				11	4,5	30	3,0	1,0	0,05	30	155	110	10	200	
Эластико			5			5					34	76		300	
Рубин	50	15				4,5				50	320	95		200	

## УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ ХЕЛАТНЫЕ КОМПЛЕМЕТ® ДЛЯ ДЕКОРАТИВНЫХ РАСТЕНИЙ

Марка КомплеМет®	Содержание элементов питания, г/л (г/дм³)												
	MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B**	Mo*	Co*	N <sup>общ.</sup> **	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> **	K <sub>2</sub> O**	SO <sub>4</sub> **	
	магний	железо	марганец	медь	цинк	бор	молибден	кобальт	азот	фосфор	калий	серя	
	не менее												
Универсальное для комнатных растений	7,7	2,3	1,92	0,31	0,46	0,54	0,012	0,004	73	57	51	5,0	
Орхидея	8,3	1,67	1,39	0,22	0,33	0,39	0,008	0,003	63	57	51	3,6	
Для декоративно-лиственных	8,3	2,5	2,1	0,33	0,5	0,58	0,013	0,004	103	62	55	5,4	
Для декоративно-цветущих	10	3,0	2,5	0,4	0,6	0,7	0,015	0,005	94	75	66	6,5	
Для фикусов и пальм	7,1	2,14	1,79	0,29	0,43	0,5	0,011	0,004	63	53	47	4,6	
Кактус	6,3	1,25	1,04	0,17	0,25	0,29	0,006	0,002	52	43	38	2,7	
Цитрус	6,3	2,5	2,1	0,33	0,5	0,58	0,013	0,004	53	50	44	5,4	
Для клумбовых цветов	10	1,5	2,0	0,5	1,5	0,45	0,015	0,005	84	71	64	3,9	
Газон	9,4		2,5	0,63	1,88	0,56	0,019	0,006	94	66	61	1,7	
Хвоя	8,3	3,33	1,39	0,22	0,33	0,39	0,008	0,003	3,4	62	53	6,4	
Роза	10	4,5	3,0	0,75	2,25	0,68	0,023	0,008	74	84	73	9,7	
Для камелий и азалий	9,4	1,88	1,56	0,25	0,38	0,44	0,009	0,003	74	65	57	4,1	
Для роз и хризантем	11	3,33	2,78	0,44	0,67	0,78	0,017	0,006	95	83	73	7,2	
Для декоративных кустарников	7,5	3,0	2,0	0,5	1,5	0,45	0,015	0,005	93	61	53	6,5	

\* - элемент в хелатном соединении;

\*\* - элемент в минеральной или органоминеральной форме.

Фасовка: 400 мл, 2 л, 20 л, 1000 л.

## ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

## ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат	
		расширенная	базовая		
<b>Осеннее применение</b>					
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста	
I	ВВСН 14-15 (появление 4-5 листьев)	ПКМg+Молибден	2 <sup>1</sup> +0,5	-	Образование придаточных корней на боковых побегах, усиление кущения
II	ВВСН 20-24 (кущение)	Ресурс	2	-	Усиление кущения, повышение устойчивости к болезням, рост зимостойкости
		Медь+Марганец	-	1+1 <sup>2</sup>	
<b>Весеннее применение</b>					
II	ВВСН 21-24 (кущение)	ПКМg+Медь	2+1	1+0,5	Усиление кущения, развитие корней, формирование плотности побегов
III	ВВСН 29-31 (кущение - начало трубкования)	Зерно	2 <sup>3</sup>	2 <sup>3</sup>	Увеличение площади листьев, основной оси колоса и количества колосков
IV	ВВСН 37-39 (флаговый лист)	Зерно Импульс	2 <sup>3,4</sup>	-	Увеличение цветков в колосках
		Зерно	-	2 <sup>3,4</sup>	
V	ВВСН 73-75 (молочная спелость)	Медь	1 <sup>4</sup>	-	Перенос азота из соломы к зерну, увеличение накопления белка в зерне

I - формирование узловых корней, закладка побегов кущения;  
 II - формирование побегов кущения, образование продуктивных стеблей;  
 III - дифференциация колоса, закладка колосков;  
 IV - развитие цветков;  
 V - увеличение массы 1000 зерен, повышение содержания белка и клейковины.

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора;
- <sup>2</sup> - в зависимости от обеспеченности почвы;
- <sup>3</sup> - совместно с фунгицидной и/или инсектицидной обработкой;
- <sup>4</sup> - +карбамид 6-8 кг/га (физ. вес).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

## ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

### ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат	
		расширенная	базовая		
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста	
I	ВВСН 14-15	ПКМg	2	-	Повышение интенсивности кущения, стимуляция образования узловых корней
II	ВВСН 24-25	Медь+Марганец	2+1 <sup>1</sup>	1+0,5	Усиление кущения, развитие корней, формирование плотности побегов
III	ВВСН 29-31 (кущение - начало трубкования)	Зерно	2	2	Увеличение площади листьев, основной оси колоса и количества колосков
	ВВСН 32-39 (выметывание - при выращивании овса)	Бор	2	1	Увеличение числа зерен в метелке
IV	ВВСН 37-39 (флаговый лист)	Зерно Импульс	2+1 <sup>2,3</sup>	-	Увеличение цветков в колосках
		Зерно	-	2 <sup>2,3</sup>	
V	ВВСН 73-75 (молочная спелость)	Медь	2 <sup>3,4</sup>	-	Перенос азота из соломы к зерну и синтез белков, увеличение массы и качества зерна

I - формирование узловых корней, закладка побегов кущения;  
 II - формирование побегов кущения, образование продуктивных стеблей;  
 III - дифференциация колоса, закладка колосков;  
 IV - развитие цветков;  
 V - увеличение массы 1000 зерен, повышение содержания белка и клейковины.

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - на свежееизвесткованных почвах и при pH ≥ 6,0-6,5;
- <sup>2</sup> - совместно с фунгицидной и/или инсектицидной обработкой;
- <sup>3</sup> - +карбамид 6-8 кг/га (физ. вес);
- <sup>4</sup> - не применять при выращивании пивоваренного ячменя.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

.....



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## РИС, ПРОСО, СОРГО



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## ГРЕЧИХА



РИС, ПРОСО, СОРГО				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
ВВСН 15-24 (кущение)	РКМg+Зерно	2 <sup>1</sup> +2	1 <sup>1</sup> +1	Усиление кущения, развитие корней, формирование плотности побегов. Повышение эффективности фотосинтеза и синтеза белка, мобильности фосфора
ВВСН 51-59 (выметывание)	Зерно+Бор	2+1	1+0,5	Улучшение генеративного развития, формирование соцветий, качество урожая зерна, особенно в засушливые годы

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора.

Расход рабочего раствора при опрыскивании наземном - 200-300 л/га.

ГРЕЧИХА				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
ВВСН 20-29 (ветвление)	РКМg+ +«Железо+Цинк»	2+1	1	Усиление ветвления
ВВСН 51-56 (бутонизация)	Зерно+Бор+ +Молибден	2+1+0,5	1+0,5	Поддержка высоких темпов роста и потребления питательных веществ, формирование генеративных органов

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## ЗЕРНОБОБОВЫЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

## ГОРОХ, ЛЮПИН, КОРМОВЫЕ БОБЫ, НУТ, ЧЕЧЕВИЦА И ДРУГИЕ ЗЕРНОБОБОВЫЕ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Бобовые Импульс	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
ВВСН 13-14 (3-4 настоящих листа)	РКМg+Молибден	2+1 <sup>1</sup>	1+0,5 <sup>1</sup>	Рост и развитие корней, нормализация азотного обмена, развитие азотфиксирующих бактерий
ВВСН 16-18 (6-8 листьев)	Бобовые Импульс	2	-	Стимулирование ветвления, формирование боковых побегов
	Бобовые	-	2	
ВВСН 51-59 (бутонизация)	Бобовые Импульс+ +Бор	2+1 <sup>2</sup>	-	Поддержка высоких темпов роста и потребления питательных веществ, формирование генеративных органов
	Бобовые+Бор	-	2+1 <sup>2</sup>	
ВВСН 69-70 (конец цветения)	Бобовые+Бор	2+1 <sup>2</sup>	-	Образование и сохранность семян

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - на кислых почвах;

<sup>2</sup> - совместно с фунгицидной и/или инсектицидной обработкой.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



# СОЯ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

СОЯ				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
ВВСН 11-12 (1-2 тройчатых листа)	РКМg+Молибден	2 <sup>1</sup> +1	1 <sup>1</sup> +0,5	Развитие клубеньковых бактерий, метаболизм азота, повышение интенсивности фотосинтеза
ВВСН 21-25 (начало ветвления)	Бобовые Импульс	2	-	Стимулирование ветвления, увеличение количества бобов
ВВСН 51-59 (бутонизация)	Бобовые+Бор	-	2 <sup>1,2</sup> +0,5	Увеличение потенциального количества цветков. Усиленное развитие репродуктивных органов. Способствует лучшему прорастанию пыльцы
	Бобовые Импульс+Бор	2 <sup>1,2</sup> +1	-	
ВВСН 69-75 (плодообразование - налив семян)	Бобовые+Эластикo	2 <sup>3</sup> +1	-	Стимуляция увеличения количества бобов, размера бобов, семян в одном бобе

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - допускается применение удобрений совместно с проведением гербицидной, фунгицидной и/или инсектицидной обработками, при t воздуха ≤ 25 °С;

<sup>2</sup> -! запрещено применять карбамид в фазу цветения. Снижается фертильность пыльцы;

<sup>3</sup> - в фенофазу плодообразование - налив семян рекомендуется провести обработку при появлении первых бобов в нижней части растений.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## БОБОВО-ЗЛАКОВЫЕ ТРАВОСМЕСИ

### ОВСЯНИЦА, ТИМОФЕЕВКА, РАЙГРАС И ДРУГИЕ МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Весной, после отрастания	PKMg+Зерно	2 <sup>1</sup> +2	1 <sup>1</sup> +1	Преодоление дефицита на ранних этапах роста, восстановление углеводного баланса, активация роста, развитие корневой системы
Через 8-10 дней после каждого скашивания	PKMg+Зерно+ +«Железо+Цинк»	2+2+1	2+1	Стимуляция синтеза хлорофилла, активация роста

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

### БОБОВО-ЗЛАКОВЫЕ ТРАВОСМЕСИ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
ВВСН 21-29 (ветвление/ кущение)	PKMg+Бор	2+1	1+0,5	Преодоление дефицита на ранних этапах роста, восстановление углеводного баланса, активация роста, развитие корневой системы
Через 8-10 дней после каждого скашивания	PKMg+Зерно+ +«Железо+Цинк»	2+2+1	2+1	Рост вегетативной массы, нормализация углеводного и белкового обменов. Стимуляция синтеза хлорофилла, активация роста

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

# ОЗИМЫЙ РАПС

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

## ОЗИМЫЙ РАПС

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат	
		расширенная	базовая		
<b>Осеннее применение</b>					
I	ВВСН 14-16 (4-6 листьев)	Бор+PKMg	1+2 <sup>1</sup>	1	Развитие корневой системы, улучшение перезимовки, закладка органов, определяющих урожайность рапса
	ВВСН 18-19 (8-9 листьев)	Бор+ +Рапс Импульс	1+2	-	Улучшение развития корней и перезимовки, повышение содержания углеводов, стимулирование ростаобразования
<b>Весеннее применение</b>					
II	Листо- образование	Бор+PKMg	1+2	1	Развитие корневой системы, повышение устойчивости к весенним заморозкам, оптимизация фосфорного питания
	ВВСН 21-35 (развитие боковых побегов - стеблевание)	Рапс Импульс+ +Бор	2+1	-	Активизация вегетативного роста и ветвления, увеличение интенсивности фотосинтеза и метаболизма
		Рапс+Бор	-	2+0,5	Активизация вегетативного роста и ветвления
	ВВСН 50-57 (бутонизация)	Рапс Импульс+ +Бор	2+1	-	Рост пыльцевой трубки, развитие цветков и пыльцы, транспорт углеводов
Рапс+Бор		-	2+0,5		
III	ВВСН 69-75 (образование стручков)	PK+Эластико	2 <sup>2</sup> +1	-	Формирование и сохранность стручков, развитие семян в них

I - закладка побегов ветвления. Количество побегов ветвления весной равно количеству листьев, образовавшихся с осени;

II - развитие боковых побегов, образование соцветий;

III - развитие соцветий, образование стручков и семян в них, увеличение массы 1000 семян и содержания масла.

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - совместно с фунгицидом-рострегулятором;

<sup>2</sup> - +карбамид 6-8 кг/га (физ. вес).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

.....

# ЯРОВОЙ РАПС

ДЛЯ ЗАМЕТОК


## ЯРОВОЙ РАПС

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат	
		расширенная	базовая		
I	ВВСН 13-16 (листо- образование)	Бор+ПКМг	2 <sup>1</sup> +1 <sup>2</sup>	1	Улучшение развития корневой системы, повышение содержания углеводов, образования и развития листового аппарата
II	ВВСН 21-29 (развитие боковых побегов - стеблевание)	Рапс Импульс+ +Бор	2+1	-	Активизация вегетативного роста и ветвления
	Рапс+Бор	-	2+0,5		
III	ВВСН 51-59 (бутонизация)	Рапс+Бор	-	2+0,5 <sup>3</sup>	Интенсивное образование стручков, повышение содержания масла, равномерное созревание
		Рапс Импульс+ +Бор	2+1 <sup>3</sup>	-	

I - закладка побегов ветвления. Количество побегов ветвления весной равно количеству листьев, образовавшихся с осени;  
 II - развитие боковых побегов, образование соцветий;  
 III - развитие соцветий, образование стручков и семян в них, увеличение массы 1000 семян и содержания масла.

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора;
- <sup>2</sup> - совместно с регуляторами роста;
- <sup>3</sup> - +карбамид 6-8 кг/га (физ. вес).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....





# ХЛОПЧАТНИК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

ХЛОПЧАТНИК				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Старт	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
ВВСН 12-13 (2-3 настоящих листа)	РКМg	2 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	Усиление роста и развития корней, формирование побегов
ВВСН 51-59 (бутонизация)	Хлопчатник+Железо	2+2	2+1	Поддержка высоких темпов роста и потребления питательных веществ, формирование генеративных органов
ВВСН 60-69 (начало цветения - полное цветение)	Хлопчатник+Железо	2+2	2	Повышение урожайности и качества хлопкового волокна

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---



---





# КАРТОФЕЛЬ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

КАРТОФЕЛЬ				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка клубней	Картофель	2 л/т*	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания и роста
ВВСН 11-19 (высота растений 10-15 см)	РКМg	2	-	Стимуляция развития корневой системы и завязывания клубней
	РК	-	2	
ВВСН 35-40 (закрытие междурядий - начало формирования клубней)	Картофель+Эластикo	2,5+1	2+0,5	Усиление ростовых процессов, улучшение клубнеобразования, повышение урожайности и устойчивости к болезням
ВВСН 51-61 (бутонизация - начало цветения)	Магний	2-3 <sup>1</sup>	-	Увеличение урожайности, улучшение качества и сохранности клубней
	Картофель+Бор	2,5+1	2+1	Увеличение урожайности и среднего размера клубней
ВВСН 65-69 (конец цветения)	Бор+РКМg	1+2	1	Улучшение развития культуры, предотвращение внутреннего побурения клубней
ВВСН 75-79 (рост клубней)	Картофель	2,5	-	Увеличение содержания сухого вещества и крахмала в клубнях
	Кальций	2-3 <sup>1</sup>	-	
ВВСН 85-89 (рост клубней)	РК	3	2	Увеличение содержания сухого вещества и крахмала в клубнях, увеличение товарности и срока хранения клубней
	Кальций	2 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - не смешивать с другими препаратами;

\* - обработка при посадке картофеля на 100 л раствора.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

### КАПУСТА

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
<b>Капуста кочанная</b>				
Обработка семян	Сад-Огород*	2 мл/кг	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
Через 8-10 дней после высадки рассады	РКМg+Бор	2+1	1+0,5	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата
Через 20 дней после высадки рассады	Сад-Огород+ +РКМg	2+1	2	Развитие листового аппарата
	Сера	2	1	Преодоление хлороза молодых листьев, улучшение развития
В период завязывания голов	Кальций+Бор+ +Молибден	3 <sup>1</sup> +1+0,5	2 <sup>1</sup> +0,5	Налив кочанов, повышение устойчивости к болезням, повышение плотности кочана
В период развития голов	Сад-Огород+ +Кальций	3+1 <sup>1</sup>	2+0,5 <sup>1</sup>	Налив кочанов, повышение устойчивости к болезням, повышение плотности кочана
<b>Капуста пекинская</b>				
Обработка семян	Сад-Огород*	2 мл/кг	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
Через 8-10 дней после высадки рассады	РКМg+Бор	2+1	1+0,5	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата
Через 20 дней после высадки рассады	Сад-Огород+ +РКМg+Молибден	3+2+0,5	2	Развитие листового аппарата, формирование более плотных и качественных головок
В период завязывания голов	Кальций+Железо+ +Марганец	3 <sup>1</sup> +1+1	2 <sup>1</sup> +0,5+0,5	Налив и повышение плотности головок, повышение устойчивости к болезням
В период развития голов	Сад-Огород+ +Кальций Экстра	3+2 <sup>1</sup>	2+1 <sup>1</sup>	Налив и повышение плотности головок, повышение устойчивости к болезням

## КАПУСТА

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
<b>Цветная капуста, брокколи</b>				
Обработка семян	Сад-Огород*	2 мл/кг	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
Через 8-10 дней после высадки рассады	PKMg+Молибден	2+1	1+0,5	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата
Через 20 дней после высадки рассады	Сад-Огород+PKMg	3+2	2	Развитие листового аппарата, формирование розы
Через 30 дней после высадки рассады	Бор+Молибден	1+1	1+0,5	Развитие листового аппарата, повышение устойчивости к болезням
Во время формирования розы	PKMg+Кальций	2+3 <sup>1</sup>	2+2 <sup>1</sup>	Развитие цветоносных побегов и формирование головки, повышение устойчивости к болезням

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - не смешивать Кальций с другими препаратами;

\* - рабочий раствор - 1 часть удобрения на 4 части воды. Обработка семян проводится путем распыления готового раствора на поверхность семян до полного смачивания.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

## МОРКОВЬ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Сад-Огород*	2 мл/кг	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
2-3 настоящих листа	PKMg	2	1	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата
4-6 листьев	Сад-Огород+Бор	3+1	2+0,5	Развитие листового аппарата, формирование корнеплода

## МОРКОВЬ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
8-10 листьев	Сад-Огород+Бор	3+1	2+0,5	Эффективное устранение дефицита микроэлементов, высокий темп роста
Рост корнеплодов	Сад-Огород Ипмульс	2-3	-	Увеличение урожайности и товарности корнеплодов
	Сад-Огород	-	2	

Настоятельно рекомендуется:

\* - рабочий раствор - 1 часть удобрения на 4 части воды. Обработка семян проводится путем распыления готового раствора на поверхность семян до полного смачивания.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

## ФАСОЛЬ, ГОРОХ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Обработка семян	Бобовые*	2 л/т	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
2-3 настоящих листа	PKMg	2	1	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата
6-8 листьев	PKMg+ +Молибден+ +«Железо+Цинк»	2+1+1	-	Рост и развитие корней, нормализация азотного обмена и развитие азотфиксирующих бактерий. Повышение эффективности фотосинтеза, усиление ростовых процессов
Бутонизация	Бобовые+Бор	2+1	2+1	Поддержка высоких темпов роста и потребления питательных веществ, формирование генеративных органов
Полное цветение	Бобовые+Бор	2+1	2+0,5	Образование и сохранность семян

Настоятельно рекомендуется:

\* - рабочий раствор - 1 часть удобрения на 4 части воды. Обработка семян проводится путем распыления готового раствора на поверхность семян до полного смачивания.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.









РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## ТОМАТ И ДРУГИЕ ПАСЛЕНОВЫЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

### ТОМАТ И ДРУГИЕ ПАСЛЕНОВЫЕ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
<b>Томат, перец, баклажан</b>				
Обработка семян	Сад-Огород*	2 мл/кг	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания на ранних этапах роста
	Томаты*	-	2 мл/кг	
Через 8-10 дней после высадки рассады	PKMg	2	1	Рост и развитие корневой системы, листового аппарата, повышение устойчивости к неблагоприятным факторам
	Молибден	1	-	Рост и развитие листового аппарата, активация фотосинтеза
	Сера	2	1	Улучшение развития вегетативной массы, повышение урожайности
Перед цветением	Сад-Огород+Бор	3+1	-	Развитие генеративных органов, повышение качества цветения
	Томаты+Бор	-	2+1	
Бутонизация - начало цветения	«Кальций+Магний»	3 <sup>1</sup>	1 <sup>1</sup>	Повышение эффективности фотосинтеза, увеличение урожайности и качества плодов
Цветение - образование завязи	Сад-Огород	3	-	Улучшение завязываемости плодов, повышение сохранности завязи
	Томаты	-	2	
Рост плодов	«Кальций+Магний»	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	Предотвращение развития верхушечной гнили
Созревание плодов	Сад-Огород+PKMg	3+2	-	Улучшение окраски и качества плодов, рост урожайности
	Томаты	-	2	
	«Кальций+Магний»	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	Предотвращение развития верхушечной гнили

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - не смешивать с другими препаратами;

\* - рабочий раствор - 1 часть удобрения на 4 части воды. Обработка семян проводится путем распыления готового раствора на поверхность семян до полного смачивания.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Для заметок .....

.....

## ЯБЛОНЯ, ГРУША

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

---

---

## ЯБЛОНЯ, ГРУША

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Мышиное ухо	Цинк+PKMg	2+2	1+1	Повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов
Выдвижение бутона - зеленый бутон	«Железо+Цинк»+ +Бор	2+1	2	Повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов и хлорофилла
Розовый бутон	Бутон	2	-	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
Распускание бутонов - начало цветения	Сад-Огород+Бор	4+1	2+1	Повышение завязываемости плодов и сохранности завязи
Конец цветения - осыпание лепестков	Бутон	2	-	Сохранность завязи, снижение потерь от летней редукции плодов
Конец цветения - образование завязи	Кальций	4 <sup>1,2</sup>	3-5 <sup>1,2</sup>	Формирование плода, профилактика физиологических болезней плодов
Смыкание чашелистиков у плодов - плод размером с лещину	Сад-Огород Импульс	2 <sup>3</sup>	-	Увеличение размера плода
	Сад-Огород	-	2 <sup>3</sup>	
	Кальций	5 <sup>1</sup>	3-5 <sup>1</sup>	
Плод грецкий орех	Сад-Огород	3-4 <sup>4</sup>	3 <sup>4</sup>	Рост плодов, формирование обрастающей древесины, дифференциация почек
	Кальций	5 <sup>1,2</sup>	3-5 <sup>1,2</sup>	Профилактика физиологических расстройств плодов (горькой ямчатости и др.)
Рост плодов (2-4 обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций Форма	4-7 <sup>1,2</sup>	4-7 <sup>1,2</sup>	Профилактика физиологических расстройств плодов (горькой ямчатости и др.)
Рост плодов (2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)	Кремний	1-2	-	Повышение плотности, механической прочности и товарности плодов
За 7-10 дней до уборки урожая	Рубин+PK2	2+3	-	Усиление окраски, увеличение калибра плодов
1 неделя после сбора урожая	Цинк+Бор	2+1 <sup>5</sup>	1+1 <sup>5</sup>	Углеводный обмен и накопление пластических веществ в обрастающей древесине, повышение зимо- и морозостойкости
2 недели после сбора урожая	PKMg	2	-	Стимуляция роста и развития корневой системы, дифференциация почек
После первых сильных заморозков	Цинк+Бор	2+1 <sup>6</sup>	1+1 <sup>6</sup>	Повышение зимо- и морозостойкости, профилактика развития заболеваний

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - не смешивать Кальций с другими препаратами;
- <sup>2</sup> - дозировка и кратность применения зависит от сортовой реакции;
- <sup>3</sup> - +2% раствор мочевины;
- <sup>4</sup> - совместно с химическими обработками;
- <sup>5</sup> - +0,5-0,7% раствор мочевины;
- <sup>6</sup> - +5-7% раствор мочевины.

Расход рабочего раствора 300-1000 л/га.

## КОСТОЧКОВЫЕ

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

### КОСТОЧКОВЫЕ

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Мышиное ухо	РКМg+Цинк	2+2	1+1	Повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов
Выдвижение бутона - зеленый бутон	«Железо+Цинк»	2	1	Повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов и хлорофилла
Бутонизация - начало цветения	Бутон	2	-	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
Распускание бутонов - начало цветения	Сад-Огород+Бор	3+1	2+1	Повышение завязываемости плодов и сохранности завязи
Конец цветения - осыпание лепестков	Бутон	2	-	Сохранность завязи, снижение потерь от летней редукции плодов
Конец цветения	Кальций	4 <sup>1</sup>	-	Формирование плода, профилактика физиологических болезней плодов
Рост плодов (1-2 обработки с интервалом 7-10 дней)	Сад-Огород	2	2	Рост плодов, растяжение кожицы
Рост плодов (2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций Форма	4-7 <sup>1</sup>	4-7 <sup>1</sup>	Формирование плода, профилактика физиологических болезней плодов
После сбора урожая	РКМg	2 <sup>2</sup>	-	Стимуляция роста и развития корневой системы, дифференциация почек
После первых сильных заморозков	Цинк+Бор	2+2 <sup>3</sup>	-	Повышение зимо- и морозостойкости, профилактика развития заболеваний

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - не смешивать Кальций с другими препаратами;

<sup>2</sup> - +0,5-0,7% раствор мочевины;

<sup>3</sup> - +5-7% раствор мочевины.

Расход рабочего раствора 300-1000 л/га.

Для заметок .....

.....



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## МАЛИНА, ЕЖЕВИКА

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

## МАЛИНА, ЕЖЕВИКА

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Начало отрастания	РКМg	2	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания
Рост побегов - бутонизация	«Железо+Цинк»+ +Бор	2+1	2+1	Повышение эффективности фотосинтеза, усиление ростовых процессов
Бутонизация - начало цветения	Бутон	2	-	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи. Профилактика деформации плодов, повышение плотности ягод
Конец цветения	Сад-Огород	2	2	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение срока их хранения
	Кремний	2	-	Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам
Рост плодов	«Кальций+Магний»	2-3 <sup>1</sup>	-	Профилактика деформации плодов, повышение плотности ягод
Плодоношение	Сад-Огород Импульс	2	-	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение средней массы ягоды
	Сад-Огород	-	2	
	Кремний	2	-	Повышение механической прочности плодов
После сбора урожая	Цинк+Бор	2+1	-	Накопление пластических веществ, повышение зимо- и морозостойкости

Настоятельно рекомендуется:

<sup>1</sup> - не смешивать с другими препаратами.

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

Для заметок .....

---



---



---



---



---

## ГОЛУБИКА

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---

---

---

---

---

---

ГОЛУБИКА				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Набухание - распускание бутонов	РКМg+ «Железо+Цинк»	2+2	1+1	Стимуляция развития корневой системы и оптимизация питания, повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов
Появление первых листьев	Голубика	3	-	Повышение эффективности фотосинтеза, усиление ростовых процессов
Развитие листьев	Голубика+Бор	3+1	2+1	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
Розовый бутон - начало цветения	Бутон	2	-	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
	Голубика	3	2	Повышение сохранности цветов и завязи, улучшение габитуса куста
Опадение лепестков - ранний зеленый плод	«Кальций+Магний»+ Бор	3 <sup>1</sup> +1	2 <sup>1</sup> +1	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение средней массы ягоды
Поздний зеленый плод - окрашивание ягод	Кальций Форма	5 <sup>1</sup>	3 <sup>1</sup>	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение срока их хранения
	Голубика	3	2	
После сбора урожая	Цинк+РКМg+Бор	2+2+2 <sup>2</sup>	1+1+1 <sup>2</sup>	Дифференциация плодовых почек, накопление пластических веществ, повышение зимо- и морозостойкости

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - не смешивать с другими препаратами;
- <sup>2</sup> - +0,5-0,7% раствор мочевины.

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

Для заметок .....

.....

.....

.....

.....

.....

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ  
КОМПЛЕКСНЫХ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕМЕТ®

## СМОРОДИНА, КРЫЖОВНИК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

### СМОРОДИНА, КРЫЖОВНИК

Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Набухание почек - зеленый конус	PKMg	2 <sup>1</sup>	-	Стимуляция развития корневой системы, оптимизация питания
Выдвижение соцветий - обособление бутонов	«Железо+Цинк»+ +Бор	2+1	2+1	Повышение эффективности фотосинтеза, усиление ростовых процессов
Бутонизация - начало цветения	Бутон+Сад-Огород	2+2	1+2	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
После цветения	Кремний	2	1	Повышение устойчивости ягод к неблагоприятным факторам
	Сад-Огород Импульс	2	-	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение средней массы ягоды
	Сад-Огород	-	2	
После сбора урожая	«Кальций+Магний»	3 <sup>2</sup>	2 <sup>2</sup>	Повышение плотности ягод
	«Железо+Цинк»+ +PKMg	2+2 <sup>3</sup>	1+1 <sup>3</sup>	Дифференциация плодовых почек, накопление пластических веществ, повышение зимо- и морозостойкости

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора;
- <sup>2</sup> - не смешивать с другими препаратами;
- <sup>3</sup> - +0,5-0,7% раствор мочевины.

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

Для заметок .....

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

## ВИНОГРАД

ДЛЯ ЗАМЕТОК

---



---



---



---



---

ВИНОГРАД				
Срок обработки (фенофаза)	Марка КомплеМет®	Схема применения, л/га		Ожидаемый результат
		расширенная	базовая	
Набухание - распускание почек	«Железо+Цинк»+ПКМg	2+2 <sup>1</sup>	1+1 <sup>1</sup>	Стимуляция роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов
Рост побегов	Сад-Огород+ «Железо+Цинк»	3+1	2+0,5	Стимуляция роста и развития корневой системы, повышение устойчивости к низким температурам, синтез фитогормонов
Образование и рост соцветий - начало цветения	Бутон	2	1	Стимуляция цветения и оплодотворения, повышение сохранности цветов и завязи
Начало цветения	Бор	1	1	Повышение качества цветения, улучшение завязываемости ягод, равномерное наполнение кистей
Рост ягод (2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)	Железо	2	1	Предотвращение развития хлорозов
	«Кальций+Магний»	5 <sup>2</sup>	3 <sup>2</sup>	Повышение потребительских и товарных качеств ягод
	Сад-Огород Импульс	2	-	Увеличение среднего размера ягоды и массы грозди
Сад-Огород	-	2		
Созревание ягод	«Железо+Цинк»	2	1	Повышение потребительских и товарных качеств ягод, увеличение средней массы ягоды
	ПКМg	2 <sup>1</sup>	-	
После сбора урожая	Цинк+Бор	2+1	1+1	Дифференциация плодовых почек, накопление пластических веществ, повышение зимо- и морозостойкости

Настоятельно рекомендуется:

- <sup>1</sup> - при низком содержании в почве подвижных форм фосфора;
- <sup>2</sup> - не смешивать с другими препаратами.

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

Для заметок .....

---



---



---



---

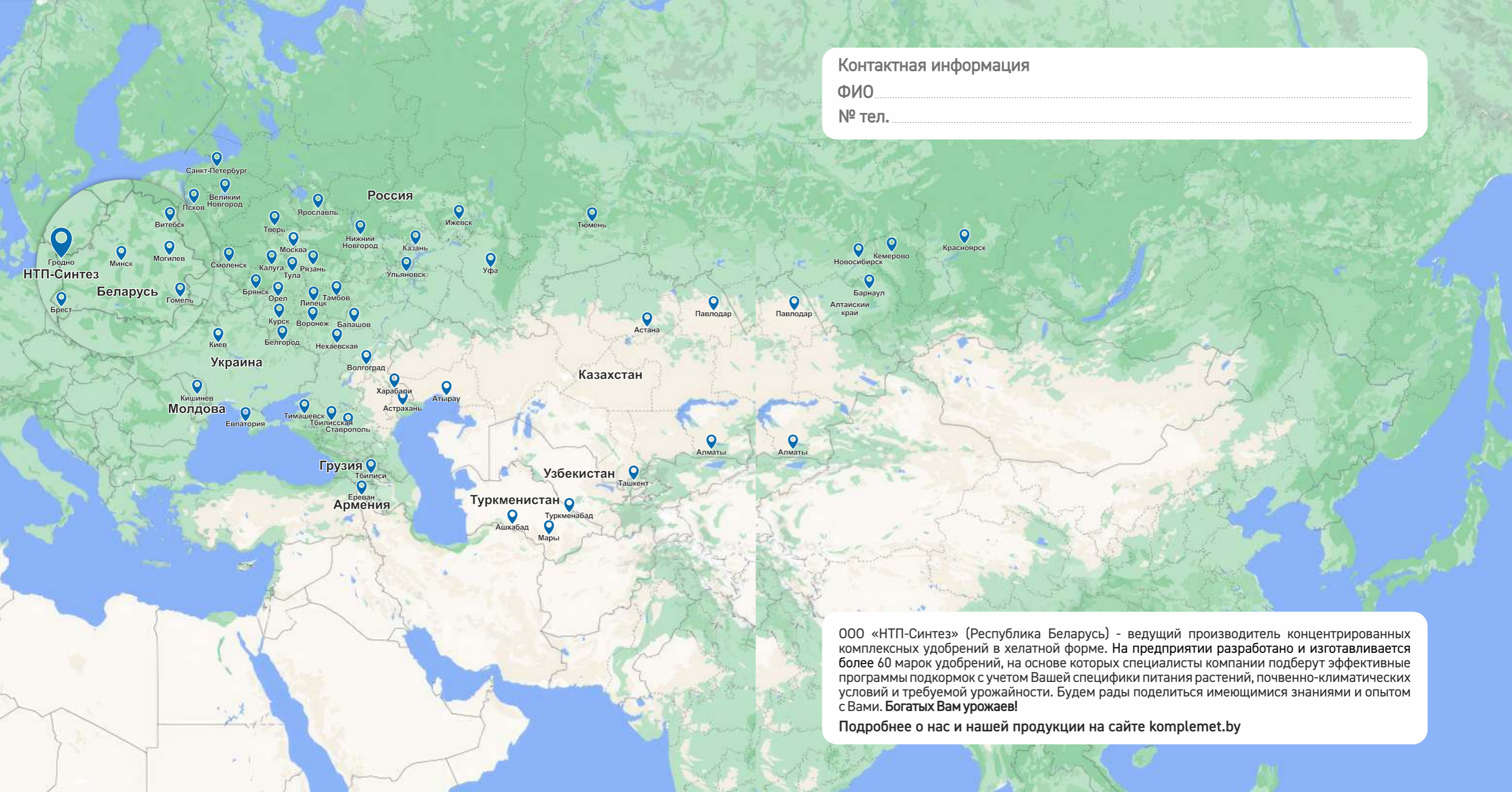




Контактная информация

ФИО .....

№ тел. ....



НТП-Синтез

Беларусь

Гродно

Минск

Могилев

Брест

ООО «НТП-Синтез» (Республика Беларусь) - ведущий производитель концентрированных комплексных удобрений в хелатной форме. На предприятии разработано и изготавливается более 60 марок удобрений, на основе которых специалисты компании подберут эффективные программы подкормок с учетом Вашей специфики питания растений, почвенно-климатических условий и требуемой урожайности. Будем рады поделиться имеющимися знаниями и опытом с Вами. **Богатых Вам урожаев!**

Подробнее о нас и нашей продукции на сайте [komplemet.by](http://komplemet.by)