



ООО «СпецСнабСервисРегион»

Российская Федерация  
603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.100, оф.2

+7 929 039 29 94

+7 915 931 66 81

[info@спецснабсервисрегион.рф](mailto:info@спецснабсервисрегион.рф)

[www.спецснабсервисрегион.рф](http://www.спецснабсервисрегион.рф)

**КомплеМет**  
УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ





«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 30 марок, в числе которых удобрения:

- 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.

Удобрения комплексные «КомплеМет» полностью соответствуют интенсивным технологиям ведения современного сельскохозяйственного производства и успешно применяются в предприятиях агропромышленного комплекса, фермерских и личных приусадебных хозяйствах. Питательные элементы (металлы) в их составе содержатся в основном в виде комплексных соединений – хелатов, имеющих повышенную усвояемость по сравнению со свободными ионами металлов. Широкий ассортимент марок и квалифицированные специалисты позволят подобрать эффективную программу применения с учётом специфики питания растений, почвенно-климатических условий и планируемой урожайности.

## СОДЕРЖАНИЕ

КомплеМет для отдельных культур и их групп .....	4
КомплеМет с отдельным микроэлементом .....	7
КомплеМет с содержанием макроэлементов .....	9
Значение микроэлементов при возделывании сельскохозяйственных культур .....	12

## РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОГРАММЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Озимые зерновые .....	14
Яровые зерновые .....	16
Кукуруза .....	18
Рис, просо, сорго .....	20
Гречиха .....	22
Зернобобовые .....	24
Соя .....	26
Многолетние бобовые травы .....	28
Многолетние злаковые травы .....	30
Бобово - злаковые травосмеси .....	32

Озимый рапс .....	34
Яровой рапс .....	36
Подсолнечник .....	38
Лён .....	40
Сахарная свёкла .....	42
Картофель .....	44
Овощные культуры .....	46
Огурец и бахчевые культуры .....	48
Томат и другие паслёновые .....	50
Яблоня, груша .....	52
Косточковые .....	54
Земляника садовая .....	56
Малина, ежевика .....	58
Голубика .....	60
Смородина и крыжовник .....	62
Виноград .....	64

# КОМПЛЕМЕТ ДЛЯ ОТДЕЛЬНЫХ КУЛЬТУР И ИХ ГРУПП



## Марка: РАПС

С повышенным содержанием Mn и SO<sub>4</sub> 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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
20	2,0	12	7,0	0,15	0,06	1,0	83	57	35

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



## Марка: ЗЕРНО

Со сбалансированным соотношением Mn и Cu, 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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
20	5,0	15	4,5	0,15	0,05	9,2	96	105	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



## Марка: БОБОВЫЕ

Со значительным содержанием Mo и Co, к присутствию которых требовательны зернобобовые и бобовые травы.

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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
15	2,0	5,0	8,0	15	3,0	6,8	83	103	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



## Марка: КУКУРУЗА

С высокой концентрацией Zn, внесение которого наиболее эффективно на кукурузе.

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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	2,4	97	85	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



## Марка: СВЁКЛА

С повышенным количеством Mn, необходимого сахарной, кормовой и столовой свёкле.

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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
25	4,0	6,0	7,0	0,15	0,05	11	87	106	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



## Марка: ЛЁН

С увеличенным содержанием Zn, в балансе с Mn и Cu, 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> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
10	5,0	25	7,0	0,15	0,05	3,9	92	85	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



### Марка: КАРТОФЕЛЬ

С преобладающим содержанием Си и Мп, в которых больше всего нуждается картофель.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Мп*	Си*	Зп*	В	Мо*	Со*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
15	12	8,0	7,0	0,15	0,05	9,8	83	99	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



### Марка: ОГУРЦЫ

Комплекс микроэлементов, сбалансированных для огурца и бахчевых культур.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Мп*	Си*	Зп*	В	Мо*	Со*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
10	4,6	4,0	7,8	5,0	0,1	0,03	3,2	91	78	25

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.

## КОМПЛЕМЕТ С ОТДЕЛЬНЫМ МИКРОЭЛЕМЕНТОМ



### Марка: СО (Сад-Огород)

Комбинация микроэлементов с оптимальным соотношением для овощных, плодовых, декоративных растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Мп*	Си*	Зп*	В	Мо*	Со*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	5,5	79	83	14

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 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 не менее	SO <sub>4</sub>
30	80	39	51

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



### Марка: ТОМАТЫ

Комплекс микроэлементов необходимых для томата, перца, баклажана, физалиса.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

Fe*	Мп*	Си*	Зп*	В	Мо*	Со*	N <sub>общ.</sub>	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> не менее	K <sub>2</sub> O	SO <sub>4</sub>
7,7	5,9	5,6	8,4	2,8	0,1	0,03	3,7	87	79	23

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



### Марка: ЖЕЛЕЗО+ЦИНК

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

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



Марка: **МЕДЬ**

С высокой концентрацией меди в хелатной форме для культур с повышенными требованиями к её наличию.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



Марка: **БОР**

С высокой концентрацией бора в органо-минеральной форме для культур, нуждающихся в повышенном его количестве.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

B	N <sub>общ.</sub> не менее
150	65

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



Марка: **МАРГАНЕЦ**

С высокой концентрацией марганца в хелатной форме для корректировки марганцевого питания растений.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



Марка: **МОЛИБДЕН**

С высокой концентрацией молибдена в хелатной форме для культур, остро реагирующих на его дефицит.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.

**Комплет** С СОДЕРЖАНИЕМ МАКРОЭЛЕМЕНТОВ



Марка: **ЦИНК**

С высокой концентрацией цинка в хелатной форме для культур, наиболее отзывчивых на его внесение.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



Марка: **PK**

Сочетание фосфора в органической форме и калия для дополнения корневого питания по данным элементам.

Состав, г/л (г/дм<sup>3</sup>):

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

Упаковка: 20 л.



Марка: **PK2**

Сочетание фосфора в органической форме с повышенным количеством калия.

Состав, г/л (г/дм³):

$P_2O_5$	не менее	$K_2O$
210		280

Упаковка: 20 л.



Марка: **МАГНИЙ**

Содержит магний в минеральной форме для некорневых подкормок сельскохозяйственных культур.

Состав, г/л (г/дм³):

$MgO$	не менее	$N_{\text{общ.}}$
50		26

Упаковка: 20 л.



Марка: **PKMg**

Комбинация магния в хелатной форме, фосфора в органической форме и калия.

Состав, г/л (г/дм³):

$MgO^*$	$P_2O_5$	$K_2O$	$N_{\text{общ.}}$
	не менее		
50	289	259	19

\* - магний в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



Марка: **КАЛЬЦИЙ ЭКСТРА**

Содержит хелатную форму кальция, более эффективную при неблагоприятных погодных условиях.

Состав, г/л (г/дм³):

$CaO^*$	не менее	$N_{\text{общ.}}$
130		40

\* - кальций в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.



Марка: **КАЛЬЦИЙ**

Содержит максимальную концентрацию минерального кальция и комплекс хелатов микроэлементов.

Состав, г/л (г/дм³):

$CaO$	$MgO$	$N_{\text{общ.}}$	$SO_4$	$Fe^*$	$Mn^*$	$Cu^*$	$Zn^*$	$B$	$Mo^*$	$Co^*$
не менее										
200	13	125	0,46	0,3	0,5	0,45	0,75	0,23	0,015	0,005

\* - элемент в хелатном соединении

Упаковка: 20 л; 0,4 л; 0,2 л.



Марка: **МАГНИЙ ЭКСТРА**

Содержит хелатную форму магния, более эффективную при неблагоприятных погодных условиях.

Состав, г/л (г/дм³):

$MgO^*$	не менее	$N_{\text{общ.}}$
100		40

\* - магний в хелатном соединении

Упаковка: 20 л.

## ЗНАЧЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

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

**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 свёкла, люцерна и клевер (семенные посевы), лён, подсолнечник, конопля, овощные и эфиромасличные культуры.

**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 жёлтых пятен между жилками с последующим отмиранием участков хлорозных тканей). У злаков – хлоротичные пятна имеют вид удлиненных полосок (серая пятнистость); у свёклы – появление мелких пятен по листовой пластинке; у плодовых – хлорозное заболевание, слабая облиственность.

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

**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, лён, хмель, бобовые.

**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.

**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, овёс, лён, кукуруза, морковь, свёкла, люцерна, капуста, плодовые.

**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-зелёную 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 свёкла, картофель.

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.

## ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ



### ОЗИМЫЕ ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, РОЖЬ, ТРИТИКАЛЕ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 70 ц/га	более 70 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Зерно 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Кущение (осень) ВВСН 21-29	РКМg <sup>1</sup> 1 л/га + Медь <sup>2</sup> 1 л/га	Медь 1 л/га + Марганец 0,5 л/га + РКМg <sup>1</sup> 2 л/га
Возобновление весенней вегетации (возможно совмещение с КАС или гербицидом)	РКМg <sup>1</sup> 1 л/га	РКМg <sup>1</sup> 2 л/га
Конец кущения – начало стеблевания ВВСН 29-31	Зерно 2 л/га	Зерно 2 л/га
Флаговый лист* ВВСН 37-39	Зерно 1 л/га	Зерно 2 л/га
Налив зерна ВВСН 71-75 (подкормка повышения качества зерна)	Зерно 1 л/га + 5% раствор карбамида	

Примечания:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании;

<sup>2</sup> – рекомендуется на торфяных, песчаных и почвах с низкой обеспеченностью подвижной медью.

\* – обработку по флаговому листу исключить при жарких погодных условиях (температура выше 25°C).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМЫХ ЗЕРНОВЫХ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция роста первичных корешков;
- Стимуляция развития побегов кущения и вторичных корней, снятие гербицидного стресса, улучшение фосфорного питания и перезимовки;
- Активация ростовых процессов, укрепление стеблестоя, обеспечение закладки крупного колоса;
- Повышение устойчивости к полеганию, болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза флагового листа, жизнеспособности пыльцы, количества колосков и зерен в колосе;
- Увеличение массы зерна и улучшение его качества (повышение содержания белка, клейковины).

## ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ



### ЯРОВЫЕ ПШЕНИЦА, ЯЧМЕНЬ, ТРИТИКАЛЕ, ОВЁС

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 60 ц/га	более 60 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Зерно 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Кущение – начало стеблевания ВВСН 23-31	Зерно 2 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га	Зерно 2 л/га + РКМg <sup>1</sup> 2 л/га
Выход в трубку – флаговый лист* ВВСН 32-39	Зерно 1 л/га	Зерно 2 л/га
Налив зерна ВВСН 71-75 (подкормка повышения качества зерна)	Зерно 1 л/га + 5% раствор карбамида	

Примечания:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

\* – обработку по флаговому листу исключить при жарких погодных условиях (температура выше 25°C).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВЫХ ЗЕРНОВЫХ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция развития побегов кущения и вторичных корней, улучшение фосфорного питания;
- Снятие гербицидного стресса, активация ростовых процессов;
- Укрепление стеблестоя, обеспечение закладки крупного колоса;
- Повышение устойчивости к полеганию, болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза флагового листа, жизнеспособности пыльцы, количества колосков и зерен в колосе;
- Увеличение массы зерна и улучшение его качества (повышение содержания белка, клейковины).

## КУКУРУЗА



### КУКУРУЗА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Кукуруза 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)
Фаза 6-10 листьев ВВСН 16-19/31-34	Кукуруза 3 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

При сложившихся неблагоприятных погодных условиях, нарушающих корневое питание, рекомендуется программа дробного внесения:

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Кукуруза 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)
Фаза 4-6 листьев ВВСН 14-16	Кукуруза 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га
Фаза 6-12 листьев ВВСН 16-19/31-34	Кукуруза 2 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КУКУРУЗЫ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Снятие гербицидного стресса, активация роста, улучшение усвоения фосфора;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, засухоустойчивости и сопротивляемости неблагоприятным погодным условиям;
- Увеличение накопления сухого вещества, повышение продуктивности.

## РИС, ПРОСО, СОРГО



### РИС, ПРОСО, СОРГО

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет при возделывании	
	просо, сорго	риса
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Зерно 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Кущение – начало выхода в трубку ВВСН 23-32	Зерно 2 л/га + РКМг <sup>1</sup> 1 л/га	Зерно 2 л/га + РКМг 1 л/га + Медь 1 л/га
Выметывание ВВСН 51-59	Зерно 1 л/га	Зерно 2 л/га + Бор 0,5 л/га
Молочная спелость ВВСН 73-75	-	Зерно 1 л/га + карбамид 4,6 кг д.в./га

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

Расход рабочего раствора при опрыскивании наземном – 200-300 л/га, авиационном – 50-100 л/га. 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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ РИСА, ПРОСО, СОРГО

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция роста и развития листьев, формирования и роста боковых побегов, развития корневой системы;
- Улучшение условий закладки побегов соцветия, формирования органов цветка, увеличение числа цветков в соцветии;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Увеличение числа цветков в колосках, улучшение условий цветения, оплодотворения и формирования зерновки;
- Повышение озернённости метёлки, массы зерна и улучшение его качества.

## ГРЕЧИХА



### ГРЕЧИХА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 25 ц/га	более 25 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Зерно 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Ветвление ВВСН 21-29	Зерно 2 л/га + РКМг <sup>1</sup> 1 л/га	Зерно 2 л/га + РКМг <sup>1</sup> 1 л/га
Бутонизация ВВСН 51-56	Зерно 1 л/га + Бор 0,5 л/га	Зерно 2 л/га + Бор 1 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГРЕЧИХИ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция листообразования, формирования боковых побегов, ветвления, развития корневой системы;
- Улучшение закладки побегов соцветия, формирования органов цветка, увеличение числа цветков в соцветии;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения, оплодотворения, формирования и выполненности плодов, озернённости растений;
- Увеличение массы зерна и улучшение его качества.

## ЗЕРНОБОБОВЫЕ



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

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплекМет на планируемую урожайность	
	до 40 <sup>1</sup> ц/га (25 <sup>2</sup> ц/га)	более 40 <sup>1</sup> ц/га (25 <sup>2</sup> ц/га)
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Бобовые 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Бутонизация ВВСН 51-59	Бобовые 2 л/га + Бор 0,5 л/га	Бобовые 2 л/га + Бор 0,5 л/га
Конец цветения – начало плодообразования ВВСН 69-71	-	Бобовые 2 л/га + Бор 1 л/га

Примечания:

<sup>1</sup> – горох, люпин, бобы;

<sup>2</sup> – нут, чечевица.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

Удобрения КомплекМет 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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция закладки, формирования и развития листьев, боковых пазушных почек, ветвления;
- Активация процесса фиксации азота клубеньковыми бактериями;
- Улучшение формирования органов цветка, увеличение числа цветков и бобов;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения, роста элементов цветка, оплодотворения, формирования и выполненности семян в бобе;
- Увеличение крупности семян, повышение содержания протеина.

## СОЯ



## СОЯ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 30 ц/га	более 30 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Бобовые 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Образование 1-3 тройчатых листьев ВВСН 12-14	Бобовые 2 л/га	Бобовые 2 л/га + Бор 0,5 л/га
Бутонизация ВВСН 51-59	Бобовые 1 л/га + Бор 0,5 л/га	Бобовые 2 л/га + Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СОИ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция закладки, формирования и развития листьев, боковых побегов, ветвления, развития корневой системы;
- Снятие гербицидного стресса, активация роста, процесса образования клубеньков, фиксации азота клубеньковыми бактериями;
- Улучшение формирования органов цветка, увеличение числа цветков и завязей, снижение их опадения;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения, роста элементов цветка, оплодотворения, развития бобов, формирования и выполненности семян в бобе;
- Увеличение крупности семян, повышение содержания протеина.

## МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ



### ЛЮЦЕРНА, КЛЕВЕР, ДОННИК И ДРУГИЕ МНОГОЛЕТНИЕ БОБОВЫЕ ТРАВЫ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет при возделывании	
	на семена	на з/м
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Бобовые 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Ветвление (после скашивания) ВВСН 21-29	Бобовые 2 л/га + Бор 0,5 л/га + РКМг <sup>1</sup> 1 л/га	Бобовые 2 л/га + Бор 0,5 л/га + РКМг 1 л/га
Бутонизация ВВСН 51-59	Бобовые 2 л/га + Бор 1 л/га	-

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ МНОГОЛЕТНИХ БОБОВЫХ ТРАВ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция закладки, формирования и развития листьев, боковых побегов, ветвления;
- Улучшение роста и развития вегетативной массы, корневой системы;
- Активация процесса образования клубеньков, фиксации азота клубеньковыми бактериями;
- Интенсификация процессов фотосинтеза, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Ускорение отрастания после скашивания, увеличение содержания сухого вещества;
- Повышение питательной ценности, содержания белка, витаминов в зелёной массе;
- Улучшение условий цветения, образования и созревания семян;
- Повышение засухоустойчивости и зимостойкости.

## МНОГОЛЕТНИЕ ЗЛАКОВЫЕ ТРАВЫ



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

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет при возделывании	
	на семена	на з/м
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Зерно 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Кущение (после скашивания) ВВСН 21-29	Зерно 2 л/га + РКМг 1 л/га	Зерно 2 л/га + РКМг 2 л/га
Колошение/вымётывание ВВСН 51-59	Зерно 2 л/га + Бор 0,5 л/га	-

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.  
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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ МНОГОЛЕТНИХ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция закладки, формирования и развития листьев, кущения;
- Улучшение роста и развития вегетативной массы, корневой системы;
- Интенсификация процессов фотосинтеза, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Ускорение отрастания после скашивания, увеличение содержания сухого вещества;
- Повышение питательной ценности, содержания минеральных веществ, витаминов в зеленой массе;
- Улучшение условий цветения, образования и созревания семян;
- Повышение засухоустойчивости и зимостойкости.

## БОБОВО-ЗЛАКОВЫЕ ТРАВОСМЕСИ



### БОБОВО-ЗЛАКОВЫЕ ТРАВОСМЕСИ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Кущение/Ветвление ВВСН 21-29 (первый год жизни/весеннее отрастание)	Бобовые 1 л/га + Зерно 2 л/га + РКМg 1 л/га
Кущение/Ветвление ВВСН 21-29 (после каждого скашивания/стравливания)	Бобовые 1 л/га + Зерно 2 л/га + РКМg 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.  
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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ БОБОВО-ЗЛАКОВЫХ ТРАВОСМЕСЕЙ

- Стимуляция закладки, формирования и развития листьев, боковых побегов, кущения/ветвления;
- Улучшение роста и развития вегетативной массы, корневой системы;
- Активация процесса образования клубеньков, фиксации азота клубеньковыми бактериями;
- Интенсификация процессов фотосинтеза, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Ускорение отрастания после скашивания/стравливания, увеличение содержания сухого вещества;
- Повышение питательной ценности, содержания белка, минеральных веществ, витаминов в зеленой массе;
- Повышение засухоустойчивости и зимостойкости.

## ОЗИМЫЙ РАПС



### ОЗИМЫЙ РАПС

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 40 ц/га	более 40 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Рапс 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Листообразование (осень) ВВСН 12-14 (совместно с регулятором роста)	Бор 1 <sup>1</sup> л/га	Бор 1,5 <sup>1</sup> л/га
Листообразование (осень) ВВСН 18-19	РКМг 2 л/га	РКМг 2 л/га
Возобновление весенней вегетации (возможно совмещение с КАС или инсектицидом)	РКМг 2 л/га	РКМг 2 л/га
Развитие боковых побегов – стебление ВВСН 21-35	Рапс 1 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 1,5 л/га + Бор 2 л/га
Бутонизация ВВСН 50-59	Рапс 2,5 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 3 л/га + Бор 1 л/га
Цветение ВВСН 60-65	Бор 0,5 л/га	Рапс 1 л/га + Бор 1 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79	–	Бор 0,5-1 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – норму внесения можно дробить при дробном применении росторегулятора.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОЗИМОГО РАПСА

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Стимуляция роста корней, образования листьев, боковых побегов;
- Увеличение диаметра и снижение растрескивания корневой шейки, повышение зимостойкости, улучшение перезимовки;
- Активация роста и развития листьев, боковых побегов весной, повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения, равномерного созревания семян;
- Увеличение крупности семян и повышение их масличности.

## ЯРОВОЙ РАПС



### ЯРОВОЙ РАПС

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 30 ц/га	более 30 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Рапс 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Листообразование ВВСН 13-15	РКМg 1 л/га + Бор 0,5 л/га	РКМg 2 л/га + Бор 1 л/га
Развитие боковых побегов ВВСН 21-29	Рапс 1 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 1,5 л/га + Бор 2 л/га
Бутонизация ВВСН 50-59	Рапс 2 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 3 л/га + Бор 1 л/га
Середина цветения ВВСН 63-66	Бор 0,5 л/га	Рапс 1 л/га + Бор 1 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79	–	Бор 0,5-1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.  
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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЯРОВОГО РАПСА

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Улучшение прироста корней, образования листьев, боковых побегов;
- Увеличение диаметра и снижение растрескивания корневой шейки, повышение холодо- и засухоустойчивости;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к полеганию, неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Стимуляция ветвления, улучшение условий закладки цветков, цветения, равномерного созревания семян;
- Увеличение крупности семян и повышение их масличности.

## ПОДСОЛНЕЧНИК



### ПОДСОЛНЕЧНИК

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 30 ц/га	более 30 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Рапс 4 л/т (Расход рабочего раствора 20 л/т семян)	
Листообразование (2-3 пары листьев) ВВСН 14-16	Рапс 2 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 2 л/га + Бор 2 л/га + РКМг 2 л/га
Листообразование/рост в длину ВВСН 18/32	Рапс 2 л/га + Бор 1 л/га	Рапс 3 л/га + Бор 2 л/га
Образование соцветия ВВСН 51-53	-	Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.  
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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Активация роста и развития листьев, корневой системы;
- Улучшение условий интенсивного роста стебля, закладки цветочных бугорков, образования соцветия;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Стимуляция процессов цветения и оплодотворения, увеличение числа семян в корзинке;
- Улучшение формирования, налива и созревания семян;
- Повышение массы и размера семянки, масличности.

## ЛЁН



### ЛЁН-ДОЛГУНЕЦ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность льноволокна	
	до 15 ц/га	более 15 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Лён 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Фаза «ёлочки» ВВСН 16-19	Лён 2 л/га + Бор 1 л/га	Лён 2 л/га + Бор 2 л/га
Начало бутонизации ВВСН 51-55	Лён 1 л/га + Бор 0,5 л/га	Лён 2 л/га + Бор 1 л/га

### ЛЁН МАСЛИЧНЫЙ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность льносемян	
	до 20 ц/га	более 20 ц/га
Обработка семян (совместно с протравливанием)	Лён 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Фаза «ёлочки» ВВСН 16-19	Лён 2 л/га + Бор 0,5 л/га	Лён 2 л/га + Бор 1 л/га
Бутонизация - начало цветения ВВСН 55-63	Лён 1 л/га + Бор 1 л/га	Лён 2 л/га + Бор 2 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЛЬНА

- Улучшение качества посевного материала, роста первичных корешков;
- Стимуляция роста корневой системы, стебля, массового образования волокна;
- Предупреждение развития кальциевого хлороза, повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям, полеганию;
- Улучшение образования бутонов, стимуляция цветения и оплодотворения, улучшение формирования, налива и созревания семян;
- Повышение массы семян, содержания в них масла, количества и качества волокна.

## САХАРНАЯ СВЕКЛА



### САХАРНАЯ СВЕКЛА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет в зависимости от почвенно-климатических условий и применяемых систем защиты свёклы	
	программа 1	программа 2
Листообразование ВВСН 14-15 (совместно со 2-ой пестицидной обработкой)	-	РКМг 2 л/га + Бор 1 л/га
Листообразование ВВСН 15-19 (совместно с 3-ей пестицидной обработкой)	РКМг 2 л/га	Марганец 1,5 л/га + Бор 2 л/га
Смыкание рядков ВВСН 31-34	РКМг 1 л/га + Бор 1-1,5 <sup>1</sup> л/га + Свёкла 2 л/га	РКМг 2 л/га + Бор 1 л/га
Смыкание рядков ВВСН 35-39 (через 4-6 недель после предыдущей обработки)	РКМг 1 л/га + Бор 1-1,5 <sup>1</sup> л/га + Свёкла 2 л/га	Свёкла 2 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – норму внесения КомплеМет Бор рекомендуется повысить до 1,5 л/га в условиях снижения доступности почвенного бора (недостатке почвенной влаги, избыточном известковании, кислотности почвы  $pH_{(КС)} > 7,0$ ).

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

- Активация роста и развития листьев, корневой системы;
- Улучшение условий формирования и повышение интенсивности роста корнеплода;
- Снятие гербицидного стресса, предотвращение гнили сердечка, улучшение условий минерального питания;
- Улучшение фотосинтетической продуктивности посевов, повышение устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Обеспечение более длительного сохранения фотосинтезирующей поверхности листьев в активном состоянии;
- Увеличение накопления сахаров, усиление оттока сахаров из листьев в корнеплоды;
- Повышение крупности корнеплода, сахаристости.

## КАРТОФЕЛЬ



### КАРТОФЕЛЬ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет на планируемую урожайность	
	до 300 ц/га	более 300 ц/га
Обработка клубней (совместно с протравливанием)	Картофель 2 л/т (Расход рабочего раствора 10 л/т семян)	
Высота растений 10-15 см ВВСН 11-19	Картофель 2,5 л/га + Бор 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га	Картофель 2,5 л/га + Бор 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га
Бутонизация – начало цветения ВВСН 51-61	Картофель 2,5 л/га + Бор 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га	Картофель 2,5 л/га + Бор 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га
Цветение ВВСН 62-69	-	Картофель 2,5 л/га + Бор 1 л/га + РКМg <sup>1</sup> 1 л/га

Примечание:

<sup>1</sup> – рекомендуется при недостаточном фосфорном питании.

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ КАРТОФЕЛЯ

- Улучшение качества посадочного материала, стимуляция и улучшение прорастания почек;
- Активация формирования, роста и развития листьев, стеблей, образования боковых побегов, корневой системы, столонов;
- Повышение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Усиление роста столонов, образования клубней, увеличение продуктивности фотосинтеза;
- Ускорение передвижения углеводов из листьев в клубни, улучшение качества и сохранности полученной продукции;
- Повышение содержания крахмала, витамина С, снижение уровня нитратов.

## ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ



### ОВОЩНЫЕ КУЛЬТУРЫ (МОРКОВЬ, РЕДИС, ЧЕСНОК И ДРУГИЕ)

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	СО 3 мл/кг + Железо 1 мл/кг
3-4 обработки с интервалом 7-14 дней, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев	СО 2 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 1 л/га + PKMg 1 л/га

### КАПУСТА БЕЛОКОЧАННАЯ, ЦВЕТНАЯ, КОЛЬРАБИ И ДРУГИЕ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	СО 3 мл/кг + Железо 1 мл/кг
3-4 обработки с интервалом 7-14 дней, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев	СО 2 л/га + Бор 1 л/га + Железо 1 л/га + PKMg 1 л/га

### СТОЛОВАЯ СВЁКЛА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	Свёкла 3 мл/кг
3-4 обработки с интервалом 7-14 дней, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев	Свёкла 1,5 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 0,5 л/га + PKMg 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Активация развития корневой системы, ускорение темпов роста и развития листьев и стеблей;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Повышение выхода, улучшение качества и сохранности товарной продукции.

## ОГУРЕЦ И БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ



### РАССАДА ОГУРЦА И БАХЧЕВЫХ КУЛЬТУР

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	Огурцы 4 мл/кг
2-3 обработки с интервалом 5-6 дней, начиная с фазы 2-3 настоящих листьев	Огурцы 1 л/100 л воды

### ОГУРЕЦ, АРБУЗ, ДЫНЯ, КАБАЧОК, ПАТИССОН, ТЫКВА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	Огурцы 4 мл/кг
Фаза 3-4 настоящих листа (при рассадном способе: через 7-10 дней после высадки рассады)	Огурцы 3 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 0,5 л/га + РКМg 1 л/га
2-3 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с фазы цветения	Огурцы 3 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 0,5 л/га + РКМg 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.  
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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ТЫКВЕННЫХ КУЛЬТУР

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция и улучшение роста первичных корешков;
- Улучшение развития корневой системы (укоренения), листьев, стеблей;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Стимуляция цветения, завязывания, созревания плодов;
- Увеличение содержания сухого вещества, сахаров, витамина С, повышение выхода и сохранности товарной продукции.

## ТОМАТ И ДРУГИЕ ПАСЛЁНОВЫЕ



### РАССАДА ТОМАТА, ПЕРЦА, БАКЛАЖАНА, ФИЗАЛИСА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Обработка семян	Томаты 4 мл/кг
3-4 обработки с интервалом 5-6 дней, начиная с фазы 3-4 настоящих листьев	Томаты 1 л/100 л воды

### ТОМАТ, ПЕРЕЦ, БАКЛАЖАН, ФИЗАЛИС

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Через 5-6 дней после высадки рассады	Томаты 3 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 0,5 л/га + РКМg 1 л/га
3-4 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с цветения второй кисти	Томаты 3 л/га + Бор 0,5 л/га + Железо 0,5 л/га + РКМg 1 л/га
3-4 обработки с интервалом 7-10 дней, начиная с плодообразования	Кальций* 4-5 л/га

Примечание:

\* – удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!

Расход рабочего раствора 200-300 л/га.

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°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ПАСЛЁНОВЫХ КУЛЬТУР

- Улучшение качества посевного материала, стимуляция роста первичных корешков;
- Улучшение укоренения, ускорение темпов роста надземных органов;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза, устойчивости к болезням, неблагоприятным погодным условиям;
- Стимуляция цветения, завязывания, созревания плодов;
- Профилактика дефицита кальция, предотвращение развития вершинной гнили;
- Увеличение содержания сухого вещества, сахаров, каротина, витамина С, повышение выхода и сохранности товарной продукции.

## ЯБЛОНЯ, ГРУША



### ПЛОДНОНОСЯЩИЙ САД ЯБЛОНИ И ГРУШИ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Набухание почек - начало роста ВВСН 07-10/53-54	Железо+Цинк 4 л/га
Выдвижение соцветия ВВСН 54-55	Бор 2 л/га + СО 4 л/га
Розовый бутон - начало цветения ВВСН 57-61	Бор 2 л/га
Конец цветения ВВСН 67-69	СО 4 л/га
Завязывание плодов ВВСН 71	Кальций 4 л/га
Плод величиной с лесной орех ВВСН 72	Кальций 4 л/га
Плод величиной с грецкий орех ВВСН 74	Кальций 5 л/га
Плодообразование - созревание плодов ВВСН 75-85 (обработки с интервалом 7-14 дней)	Кальций 5 л/га
	Кальций 6 л/га
	Кальций 7 л/га
	РК 2 л/га
После уборки урожая ВВСН 91-92	Кальций 7 л/га
	Бор 2 л/га + Железо+Цинк 4 л/га (совместно с карбамидом 50 кг/га)

### МОЛОДОЙ САД И ПИТОМНИК

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Середина мая	Железо+Цинк 3 л/га (совместно с карбамидом или КАС 5 кг/га)
1-я декада июня	СО 4 л/га
2-я декада июня	СО 4 л/га
3-я декада июня	СО 4 л/га
За 20 дней до листопада	Железо+Цинк 5 л/га (совместно с карбамидом или КАС 5 кг/га)

Расход рабочего раствора 300-1000 л/га.

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

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

## КОСТОЧКОВЫЕ



### КОСТОЧКОВЫЕ НАСАЖДЕНИЯ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплекМет
Набухание почек - начало роста ВВСН 09-11	Железо+Цинк 2 л/га
Выдвижение соцветия - обособление бутонов ВВСН 53-57	СО 4 л/га + Бор 2 л/га
Белый бутон - начало цветения ВВСН 59-62	Бор 2 л/га
Завязывание плодов ВВСН 71-72	Кальций 5 л/га
Рост плодов ВВСН 75	РКМг 2 л/га
Рост плодов ВВСН 76-79 (2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 5 л/га
Созревание плодов ВВСН 81-85	РКМг 2 л/га
После уборки урожая ВВСН 91-92	Бор 2 л/га + Железо+Цинк 2 л/га

Расход рабочего раствора 300-1000 л/га.  
Удобрения КомплекМет совместимы в баковых смесях с большинством средств защиты растений. Перед смешиванием необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

**Удобрение КомплекМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ В КОСТОЧКОВЫХ НАСАЖДЕНИЯХ

- Улучшение пробуждаемости почек, профилактика хлороза, мелколистности и розеточности;
- Повышение холодо- и морозоустойчивости, увеличение интенсивности фотосинтеза;
- Увеличение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение общего состояния деревьев, условий цветения и оплодотворения, удержания завязи;
- Профилактика опробковения у плодов, растрескивания кожицы, улучшение окрашивания плодов, увеличение накопления сахаров;
- Улучшение транспортабельности и сохранности плодов;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.

## ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ



### ЗЕМЛЯНИКА САДОВАЯ

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Развернуты 3-5 листьев ВВСН 13-15	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га
Выдвижение цветоносов – появление бутонов ВВСН 55-57	СО 3 л/га + Бор 2 л/га
Конец цветения ВВСН 67-69	Кальций 5 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79 (обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 5 л/га
	РКМг 2 л/га
	Кальций 5 л/га
После сбора урожая ВВСН 91-92	Железо+Цинк 2 л/га + Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.  
Удобрения КомплеМет совместимы в баковых смесях с большинством средств защиты растений. Перед смешиванием необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ЗЕМЛЯНИКИ САДОВОЙ

- Повышение холодо- и морозоустойчивости, увеличение интенсивности фотосинтеза;
- Увеличение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение развития репродуктивных органов, условий цветения и оплодотворения;
- Профилактика деформации и опробковения ягод, повышение плотности мякоти, содержания сахаров в плодах;
- Улучшение транспортабельности, потребительских и товарных качеств ягод, увеличение срока их хранения;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.

## МАЛИНА, ЕЖЕВИКА



### МАЛИНА, ЕЖЕВИКА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Развитие листьев ВВСН 12-16	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га
Рост прикорневых побегов (25-75 см) ВВСН 31-33	СО 3 л/га
Появление первых цветочных почек – выдвижение латералов ВВСН 51-53	СО 3 л/га + Бор 1 л/га
Начало цветения ВВСН 60-61	Бор 1 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79 (обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 5 л/га
	Кальций 5 л/га
	РКМг 2 л/га
Созревание плодов ВВСН 81-85	Кальций 5 л/га
После сбора плодов ВВСН 91-93	Железо+Цинк 2 л/га + Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.  
Удобрения КомплеМет совместимы в баковых смесях с большинством средств защиты растений. Перед смешиванием необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ МАЛИНЫ И ЕЖЕВИКИ

- Повышение холодо- и морозоустойчивости, увеличение интенсивности фотосинтеза, профилактика мелколистности;
- Увеличение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения и оплодотворения, увеличение количества цветков и плодов;
- Предотвращение опадения завязи, улучшение усвоения кальция, повышение плотности мякоти;
- Улучшение биохимического состава, транспортабельности, потребительских и товарных качеств ягод, сохранности полученного урожая;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.

## ГОЛУБИКА



### ГОЛУБИКА

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Набухание и распускание почек ВВСН 03-09	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га
Развитие листьев ВВСН 11-19 (1-2 обработки с интервалом 7-10 дней)	Голубика 3 л/га
Обособление бутонов – начало цветения ВВСН 51-63	Голубика 3 л/га + Бор 1 л/га
Цветение ВВСН 64-68	Бор 1 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79 (обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 5 л/га
	Кальций 5 л/га
	РКМг 1 л/га
После сбора плодов ВВСН 91-92	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га + Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

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

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ГОЛУБИКИ

- Повышение холодо- и морозоустойчивости, увеличение интенсивности фотосинтеза;
- Улучшение общего состояния растений, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Стимуляция цветения и оплодотворения, увеличение количества цветков и плодов;
- Улучшение биохимического состава плодов, потребительских и товарных качеств ягод, их транспортабельности, сохранности полученного урожая;
- Оптимизация условий закладки цветковых почек будущего урожая, предотвращение преждевременного опадения листьев;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.

## СМОРОДИНА И КРЫЖОВНИК



### СМОРОДИНА И КРЫЖОВНИК

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Набухание почек – стадия зеленого конуса ВВСН 03-09	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га
Развитие листьев ВВСН 15-19	СО 3 л/га
Выдвижение соцветий ВВСН 56-59	СО 3 л/га + Бор 1 л/га
Цветение ВВСН 60-69	Бор 1 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79 (обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 5 л/га
	Кальций 5 л/га
	РКМг 2 л/га
После сбора плодов ВВСН 91-92	Железо+Цинк 2 л/га + РКМг 2 л/га

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.  
Удобрения КомплеМет совместимы в баковых смесях с большинством средств защиты растений. Перед смешиванием необходима предварительная проверка на химическую совместимость.

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ СМОРОДИНЫ И КРЫЖОВНИКА

- Повышение холодо- и морозоустойчивости, увеличение интенсивности фотосинтеза, улучшение общего состояния растений;
- Увеличение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения и оплодотворения, увеличение количества цветков и плодов;
- Предотвращение опадения завязи, улучшение усвоения кальция, повышение плотности мякоти;
- Улучшение биохимического состава, транспортабельности, потребительских и товарных качеств ягод, сохранности полученного урожая;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.

## ВИНОГРАД



### ВИНОГРАД

Срок обработки	Марка и норма внесения удобрений комплексных КомплеМет
Распускание почек – развитие листьев ВВСН 09-13	Железо+Цинк 3 л/га + РКМг 2 л/га
Развитие листьев ВВСН 14-19	СО 2 л/га + Железо 2 л/га+ РКМг 2 л/га
Образование соцветий ВВСН 53-55	СО 3 л/га + Бор 2 л/га
Цветение ВВСН 61-68	Бор 2 л/га
Плодообразование ВВСН 71-79 (2-3 обработки с интервалом 7-10 дней)	Кальций 4-5 л/га
Созревание плодов ВВСН 81-85	РКМг 2 л/га
После сбора плодов ВВСН 91-92	Железо+Цинк 2 л/га + Бор 1 л/га

Расход рабочего раствора 200-500 л/га.

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

**Удобрение КомплеМет Кальций не использовать в баковых смесях!**

*Внимание! Во избежание ожогов и снижения продуктивности, некорневую обработку проводить при температуре воздуха не выше 25°C; время до выпадения осадков – не менее 4 часов.*

#### РЕЗУЛЬТАТ ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ КОМПЛЕКСНЫХ КОМПЛЕМЕТ ПРИ ВОЗДЕЛЫВАНИИ ВИНОГРАДА

- Повышение холодо- и морозоустойчивости, профилактика хлороза, улучшение общего состояния растений;
- Увеличение интенсивности фотосинтеза, повышение устойчивости к неблагоприятным погодным условиям, болезням;
- Улучшение условий цветения и оплодотворения, увеличение количества цветков и плодов;
- Профилактика растрескивания кожицы, улучшение усвоения кальция, повышение плотности мякоти, накопления сахаров;
- Улучшение биохимического состава, транспортабельности, потребительских и товарных качеств ягод, сохранности полученного урожая;
- Повышение накопления пластических веществ, улучшение перезимовки.



## ООО «СпецСнабСервисРегион»

Российская Федерация  
603147, г. Нижний Новгород, ул. Юлиуса Фучика, д.100, оф.2

+7 929 039 29 94

+7 915 931 66 81

[info@спецснабсервисрегион.рф](mailto:info@спецснабсервисрегион.рф)

[www.спецснабсервисрегион.рф](http://www.спецснабсервисрегион.рф)

