



КомплеМет

УДОБРЕНИЯ КОМПЛЕКСНЫЕ

КомплеМет® – концентрированные профессиональные хелатные удобрения. Содержат все самые необходимые микроэлементы для растений в хелатной (легкодоступной) форме. Хелаты позволяют усваивать микроэлементы практически на 90%.



+375 33 366 91 48
+375 33 376 46 25



komplemet.by



ntp-s@mail.ru

Комплемет универсальные органиоминеральные удобрения



НОВИНКА! АКТИВ

- ✓ Активизация процессов роста и развития овощных, плодовых и ягодных культур
- ✓ Увеличение средней массы плодов, повышение их вкусовых и питательных характеристик
- ✓ Улучшение декоративных качеств красивоцветущих, лиственных и хвойных кустарников, цветочных культур открытого грунта и горшечных растений

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄	Активное органическое вещество
не менее								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 л



НОВИНКА! БУТОН

- ✓ Повышение интенсивности цветения и завязывания плодов
- ✓ Антистрессовое действие, активация восстановительных процессов
- ✓ Стимуляция пробуждения спящих почек и образования побегов

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

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

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



НОВИНКА! САД-ОГОРОД ИМПУЛЬС

- ✓ Эффект ростового импульса плодово-огородных культур
- ✓ Стимуляция формирования листового аппарата
- ✓ Формирование потенциала высокой продуктивности плодово-огородных культур

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.		P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄	Активное органическое вещество
						не менее	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 л

ПРОГРАММА РЕАНИМАЦИИ РАСТЕНИЙ С АКТИВНЫМИ ОРГАНИЧЕСКИМИ ВЕЩЕСТВАМИ 20%

КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ	РЕКОМЕНДУЕМОЕ РЕШЕНИЕ И ДОЗИРОВКА	ПЕРИОД ПРИМЕНЕНИЯ	ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ
Плодовые и ягодные культуры, земляника садовая			
Изреженная крона, слабое ветвление	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	После окончания цветения	Пробуждение спящих почек и образование новых побегов. Усиление ветвления
Низкая завязываемость плодов и ягод	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	Бутонизация, конец цветения	Уменьшение сбрасывания цветков и завязи
Ослабленное развитие, рост плодов замедлен	КомплеМет® Сад-Огород Импульс 70-100 мл/10 л воды	В период вегетации	Повышение тонуса, усиление ростовых процессов
Овощные культуры			
Изреженное растение, ветвление слабое или отсутствует	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	В период вегетации	Активное образование новых побегов
Угнетенное состояние, стресс, вызванный пересадкой/высокими температурами, недостатком влаги	КомплеМет® Актив 70-100 мл/10 л воды	После устранения причин стресса, в период вегетации	Усиление ростовых процессов, восстановление растения
Декоративно-лиственные, хвойные культуры			
Побурение хвои после перезимовки/стресс от ожога (солнечного, химического и др.)	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	После возобновления вегетации, устранения причины стресса	Восстановление растения
Изреженная крона, оголенные побеги	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	В период вегетации	Улучшение габитуса кроны, усиление ветвления и побегообразования
Цветущие многолетники и летники			
Мелкие цветки, собраны рыхлые соцветия. Непродолжительное цветение	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	В период роста	Увеличение размера цветков и соцветий, продолжительное цветение
Растения изреженные, сбрасывают листья, сохраняя их только в верхних розетках	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	В период роста	Повышение плотности побегов, усиленное листообразование
Угнетенное состояние, стресс	КомплеМет® Актив 70-100 мл/10 л воды	После устранения причин стресса, в период роста	Восстановление растения, усиление роста
Горшечные растения			
Задержка роста и развития, угнетение и деформация растения	КомплеМет® Актив 70-100 мл/10 л воды	В период роста	Восстановление, активный рост
Слабое ветвление, изреженная крона	КомплеМет® Бутон 70-100 мл/10 л воды	В период роста	Повышение плотности листьев и побегов, усиленное побегообразование из спящих почек

Максимальный эффект при обработке органоминеральными удобрениями достигается при температуре 15-25 °С с интервалом 7-10 дней

КомплеМЕТ удобрения для отдельных культур и их групп



СО (САД-ОГОРОД)

- ✓ Повышение урожайности и товарности плодов
- ✓ Снижение содержания нитратов в продукции
- ✓ Улучшение биохимических показателей качества урожая

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	5,5	79	83	14

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



КАРТОФЕЛЬ

- ✓ Увеличение урожайности и товарности плодов
- ✓ Снижение накопления нитратов
- ✓ Повышение содержания крахмала

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
15	12	8,0	7,0	0,15	0,05	9,8	83	99	14

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ГОЛУБИКА

- ✓ Увеличение урожайности и крупности ягод
- ✓ Повышение холодо- и морозоустойчивости
- ✓ Повышение содержания свободных органических кислот и растворимых сахаров

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
не менее	6,2	7,5	2,5	2,2	3,7	1,1	0,03	0,01	3,7	75	62

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ОГУРЦЫ

- ✓ Стимуляция роста и развития
- ✓ Увеличение урожайности
- ✓ Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S0 ₄
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 л



ТОМАТЫ

- ✓ Улучшение условий роста и развития рассады
- ✓ Повышение урожайности и товарности плодов
- ✓ Увеличение содержания сахара, витамина С, каротина

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S0 ₄
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 мл, 400 мл, 2 л



КУКУРУЗА

- ✓ Увеличение количества початков и их наполнение
- ✓ Активация роста и развития на ранних этапах
- ✓ Увеличение накопления сахара в зерне

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S0 ₄
не менее									
10	2,5	30	4,0	0,15	0,05	2,4	97	85	14

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 2 л



ЖЕЛЕЗО+ЦИНК

- ✓ Защита от заморозков в период цветения
- ✓ Усиление ростовых процессов
- ✓ Повышение зимостойкости

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Fe*	Zn*	P ₂ O ₅	K ₂ O	S ₀₄
15	15	73	не менее 41	25

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ЖЕЛЕЗО

- ✓ Улучшение биохимических показателей качества урожая
- ✓ Повышение товарности плодов
- ✓ Профилактика хлороза

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Fe*	P ₂ O ₅	K ₂ O	S ₀₄
30	80	39	51

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



БОР

- ✓ Стимуляция цветения и завязывания плодов, удержание завязи
- ✓ Профилактика гнили сердечка корнеплодов, побурения мякоти картофеля
- ✓ Профилактика деформации ягод, опробковения у плодов

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

B	N общ.
150	не менее 65

Фасовка: 400 мл, 2 л



КАЛЬЦИЙ

- ✓ Профилактика вершинной гнили томатов и перцев
- ✓ Повышение сохранности плодов, профилактика горькой ямчатости и других болезней
- ✓ Улучшение роста и развития растений

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

CaO	MgO	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	SO ₄
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 л



КАЛЬЦИЙ ФОРМА

- ✓ Повышение прочности плодов, плотности и сочности мякоти
- ✓ Увеличение содержания сахаров, улучшение вкуса и запаха плодов
- ✓ Легко усваивается растениями на всех этапах развития плода, не содержит хлор и азот

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

CaO	B
не менее	
70	3,0

в процессе регистрации на территории Российской Федерации

Фасовка: 400 мл, 2 л



PKMg (ФОСФОР, КАЛИЙ, МАГНИЙ)

- ✓ Повышение урожайности и количества плодов
- ✓ Улучшение окраски и товарности плодов
- ✓ Повышение устойчивости к неблагоприятным факторам окружающей среды

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

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

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



МАРГАНЕЦ

- ✓ Повышение урожайности и качества продукции
- ✓ Увеличение содержания сахаров, белков и витамина С
- ✓ Предотвращение преждевременного пожелтения листьев

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

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

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ЦИНК

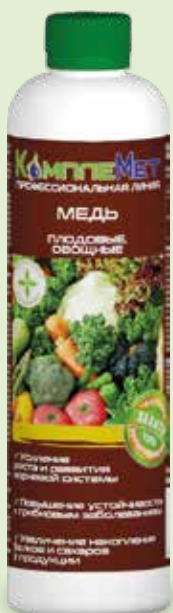
- ✓ Повышение устойчивости к заморозкам в период цветения, засухе, грибковым и бактериальным заболеваниям
- ✓ Активация роста побегов и закладки плодовых почек
- ✓ Увеличение урожайности и качества продукции

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

Zn*	P ₂ O ₅	K ₂ O
30	67 не менее	43

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



МЕДЬ

- ✓ Усиление роста и развития корневой системы
- ✓ Повышение устойчивости к грибковым заболеваниям
- ✓ Увеличение накопления белков и сахаров в продукции

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

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

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



СЕРА

- ✓ Усиление иммунитета и увеличение урожайности растений
- ✓ Повышение эффективности использования питания из почвы
- ✓ Стимуляция развития корневой системы

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

N общ.	SO ₄
не менее	
87	300

Фасовка: 2 л

МЕСЯЦ	КОМПЛЕМЕТ®	КУЛЬТУРЫ
Февраль	Томаты	Рассада перца Рассада томата Рассада баклажана
Март	Голубика, Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо+Цинк, Железо, Бор	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец (теплица) Картофель (теплица) Овощные (теплица)
Апрель	Голубика, Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо+Цинк, Железо, Бор	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец (теплица) Картофель (теплица) Овощные (теплица) Обработка семян
Май	Бутон, Голубика, Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо+Цинк, Железо, Бор	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец Картофель Овощные
Июнь	Сад-Огород Импульс, Голубика, Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо, Бор, Кальций	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец Картофель Овощные
Июль	Сад-Огород Импульс, Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо, Бор, Кальций, Кальций Форма	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец Картофель Овощные
Август	Томаты, Огурцы, Картофель, СО (Сад-Огород), РКМg, Железо, Бор, Кальций, Кальций Форма	Плодовые и ягодные Перец, томат, огурец Картофель Овощные
Сентябрь	РКМg, Железо+Цинк, Бор, Кальций, Кальций Форма	Плодовые и ягодные
Октябрь	РКМg, Железо+Цинк, Бор	Плодовые и ягодные



УНИВЕРСАЛЬНОЕ ДЛЯ КОМНАТНЫХ РАСТЕНИЙ

- ✓ Увеличение высоты и диаметра растений, размера листовой пластиинки
- ✓ Ускорение, увеличение обильности и продолжительности цветения
- ✓ Улучшение интенсивности окраски листьев и цветов

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
не менее	не менее										
7,7	2,3	1,92	0,31	0,46	0,54	0,012	0,004	73	57	51	5,0

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ОРХИДЕЯ

- ✓ Стимуляция роста и развития
- ✓ Увеличение размеров и интенсивности окраски листьев
- ✓ Улучшение декоративности

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
не менее	не менее										
8,3	1,67	1,39	0,22	0,33	0,39	0,008	0,003	63	57	51	3,6

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ДЛЯ ДЕКОРАТИВНО-ЛИСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ

- ✓ Стимуляция образования, роста и развития листьев
- ✓ Повышение декоративных качеств
- ✓ Формирование более крупного габитуса растений

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	S _{O4}
не менее	не менее										
8,3	2,5	2,1	0,33	0,5	0,58	0,013	0,004	103	62	55	5,4

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л

КомплеМЕТ удобрения для декоративных растений



для декоративно-цветущих растений

- ✓ Увеличение количества цветков и диаметра соцветия
- ✓ Увеличение роста и развития, интенсивности окраски листьев
- ✓ Повышение общей декоративности

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
10	3,0	2,5	0,4	0,6	0,7	0,015	0,005	94	75	66	6,5

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



для фикусов и пальм

- ✓ Активация новообразования и интенсивности роста побегов
- ✓ Увеличение размеров листовой пластинки, высоты и диаметра растений
- ✓ Улучшение декоративных качеств

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
7,1	2,14	1,79	0,29	0,43	0,5	0,011	0,004	63	53	47	4,6

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



КАКТУС

- ✓ Стимуляция роста и развития, увеличение высоты и диаметра растений
- ✓ Усиление новообразования побегов
- ✓ Улучшение насыщенности окраски и декоративности

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
6,3	1,25	1,04	0,17	0,25	0,29	0,006	0,002	52	43	38	2,7

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ЦИТРУС

- ✓ Улучшение декоративного вида
- ✓ Снижение проявления хлорозов на листьях
- ✓ Активация роста и развития, увеличение длины побегов

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
6,3	2,5	2,1	0,33	0,5	0,58	0,013	0,004	53	50	44	5,4

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ДЛЯ КЛУМБОВЫХ ЦВЕТОВ

- ✓ Улучшение декоративности
- ✓ Ускорение развития и увеличения размеров листьев
- ✓ Стимуляция массового и дружного цветения

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
10	1,5	2,0	0,5	1,5	0,45	0,015	0,005	84	71	64	3,9

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ГАЗОН

- ✓ Стимуляция ростовых процессов газонных трав
- ✓ Усиление кущения, формирование более плотного травяного покрова
- ✓ Повышение декоративности газона

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее									
9,4	2,5	0,63	1,88	0,56	0,019	0,006	94	66	61	1,7

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ХВОЯ

- ✓ Увеличение высоты и диаметра, интенсивности роста боковых побегов
- ✓ Формирование более плотной кроны и декоративной формы
- ✓ Улучшение насыщенности окраски

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
8,3	3,33	1,39	0,22	0,33	0,39	0,008	0,003	3,4	62	53	6,4

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



РОЗА

- ✓ Стимуляция образования и роста побегов
- ✓ Увеличение высоты и диаметра растений, продуктивности цветения
- ✓ Повышение декоративности, насыщенности окраски листьев

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
10	4,5	3,0	0,75	2,25	0,68	0,023	0,008	74	84	73	9,7

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



ДЛЯ КАМЕЛИЙ И АЗАЛИЙ

- ✓ Повышение обильности цветения, декоративности
- ✓ Усиление интенсивности роста растений, прироста молодых побегов
- ✓ Стимуляция образования и увеличения листьев

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
9,4	1,88	1,56	0,25	0,38	0,44	0,009	0,003	74	65	57	4,1

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л

КомплеМет удобрения для декоративных растений



для роз и хризантем

- ✓ Повышение обильности цветения
- ✓ Стимуляция образования и роста побегов
- ✓ Повышение декоративности

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
11	3,33	2,78	0,44	0,67	0,78	0,017	0,006	95	83	73	7,2

* – элемент в хелатном соединении

Фасовка: 400 мл, 2 л



для декоративных кустарников

- ✓ Стимуляция ростовых процессов, образования листьев, цветочных почек
- ✓ Увеличение интенсивности прироста молодых побегов
- ✓ Улучшение декоративных качеств

Содержание элементов питания, г/л (г/дм³):

MgO*	Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
не менее	не менее										
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

Фасовка: 400 мл, 2 л

Удобрения КомплеМет® для декоративных растений это:

- «срочная помощь» Вашим растениям: быстро и действенно;
- максимальное соотношение элементов для декоративных растений;
- совместимость с пестицидными обработками, что минимизирует стресс от ядохимикатов.

- ✓ **ХЕЛАТЫ** металлов эффективны на всех типах почв без ограничений по величине рН почвы
- ✓ **ХЕЛАТЫ** усваиваются в 5-10 раз эффективнее обычных солей металлов
- ✓ **ХЕЛАТЫ** способствуют снижению подверженности растений физиологическими заболеваниями
- ✓ **ХЕЛАТНАЯ** форма удобрений является полуорганической – нетоксичной для растений

Рекомендации проведения листовых подкормок удобрениями КомплеМет®:

1. Для ускорения роста и развития растений благодаря стимулирующим свойствам удобрений КомплеМет®, создающим эффект «питательного импульса» при листовых подкормках;
2. Для оперативного устранения недостатка питательных элементов в периоды, когда растения в них больше всего нуждаются: цветение и образование завязи, рост и ветвление побегов, налив плодов;
3. В целях обеспечения растений питательными элементами, отличающимися низкой подвижностью, таких как бор и кальций, недостаток которых является частой причиной снижения урожайности и качества продукции.

Влияние на эффективность листовых подкормок удобрениями КомплеМет®:

1. Температура воздуха и почвы:

- оптимальный температурный диапазон для быстрого потребления растением листового питания от +18 °C до +24 °C.

2. Обеспеченность почвы влагой:

- при достаточной влагообеспеченности почвы питательные элементы усваиваются растением на 50-55% интенсивнее, чем в засушливый период. Водный стресс вызывает замыкание устьиц, через которые преимущественно происходит поглощение питательных элементов.

3. Концентрация раствора и дозировка удобрения:

- удобрения КомплеМет® обеспечивают максимальную эффективность при концентрации, указанной в инструкции на этикетке продукта;
- количество раствора на одно растение зависит от его облиственности, размеров и габитуса кроны. Раствор наносить до полного смачивания поверхности растения, не допуская стекания раствора.

4. Чистота поверхности листовых пластинок:

- чистая листовая пластинка поглощает питательные элементы в 2 раза интенсивнее. Если перед подкормкой проводить опрыскивание растения, следует дождаться высыхания капель воды. Внесение удобрения по мокрому листу приводит к уменьшению концентрации рабочего раствора и, соответственно, снижению эффективности удобрения.

5. Время суток:

- поглощение в ночные часы усиливается в 3-10 раз по сравнению с дневным внесением.
- в солнечные дни максимальная интенсивность поглощения растворенных питательных элементов наблюдается в ранние утренние и вечерние часы, снижаясь в дневное время. При пасмурной погоде поглощение более-менее равномерно на протяжении всего дня;
- на поглощение элементов питания растениями влияет освещенность. При отсутствии затенения растения поглощают питательных элементов гораздо выше, чем в условиях слабого освещения (**не проводить обработку под прямыми солнечными лучами во избежание ожогов листьев**).

6. Характер нанесения раствора:

- поглощение минеральных элементов, нанесенных с нижней части листовой пластинки, протекает интенсивнее, чем на верхней стороне. Верхняя часть листа обладает более развитыми покровными тканями и меньшим количеством устьиц в сравнении с нижней стороной, обладающей опушением, дополнительно удерживающим каплю.

7. Возраст листовой пластинки:

- растущие молодые листья поглощают питательные вещества быстрее старых листьев.

Удобрения КомплеМет® содержат микроэлементы в форме хелатов, что обеспечивает наибольшую эффективность на всех типах почв без каких-либо ограничений по величине рН почвы. Они усваиваются в 5-10 раз эффективнее удобрений в форме солей и абсолютно нетоксичны для растений.



**Изготовитель: ООО «НП-Синтез»,
Республика Беларусь,
231785, Гродненская обл.,
Берестовицкий р-н,
Эйсмонтовский с/с, 13,
административное здание
около д. Большие Иодковичи
УНП 591471198**

+375 152 695 000
+375 152 695 111

+375 33 366 91 48
+375 33 376 46 25

ntp-s@mail.ru

komplemet.by
komplemet.ru

