



КомплеМет® – высокоэффективные жидкие хелатные комплексы для растений, не имеющие прямых аналогов по соотношению и форме содержащихся в них элементов питания.

Применение удобрений: Некорневая подкормка (опрыскивание листа до полного смачивания).

БУТОН



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

CaO* (кальций)	B (бор)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	Активное органическое вещество
не менее		не менее		
50	3,0	50	200	100

* - элемент в хелатном соединении

Используется для усиления ветвления, повышения количества столонов у картофеля, соцветий у томата и огурца, повышения качества цветения декоративных красивоцветущих кустарников, цветочных летников и многолетников. Применяется в период начала формирования соцветий, до цветения.

Норма расхода удобрения: 2 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-400 мл/100 л воды

АКТИВ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

MgO* (магний)	Fe* (железо)	Mn* (марганец)	Cu* (медь)	Zn* (цинк)	B (бор)	Mo* (молибден)	Co* (кобальт)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)	SO ₄ (сера)	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

Повышает интенсивность роста, ускоряет формирование вегетативной массы. Эффективен как антистресс при нарушениях роста и развития, при температурном и водном стрессе.

Применяется в период роста, через 7-10 дней после высадки рассады и до начала цветения.

Норма расхода удобрения: 1,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 500 мл/100 л воды

СТАРТ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

MgO* (магний)	Fe* (железо)	Mn* (марганец)	Cu* (медь)	Zn* (цинк)	B (бор)	Mo* (молибден)	Co* (кобальт)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)	SO ₄ (сера)	Активное органическое вещество
не менее								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

Ускоряет развитие растений на ранних этапах роста, повышает энергию прорастания семян, улучшает кущение/ветвление растений.

Применяется при обработке семян, допускается совместное применение с протравителем.

Норма расхода удобрения: 2 л/10 л рабочего раствора для обработки 1-ой тонны семян

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

ЭЛАСТИКО



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Fe (железо)	Zn (цинк)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)	Органическое вещество
		не менее		
5	5	34	76	300

Мощный восстановительный комплекс. Снимает пестицидный стресс/ожог, ускоряет восстановление после температурных повреждений, обеспечивает высокую и стабильную устойчивость к неблагоприятным факторам.

Применяется в течение вегетации при возникновении стресса.

Норма расхода удобрения: 0,4-2 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 200 мл/100 л воды

СО (САД-ОГОРОД)



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
(марганец)	(медь)	(цинк)	(бор)	(молибден)	(кобальт)	(азот)	(фосфор)	(калий)	(сера)
10	9,0	15	4,5	0,15	0,05	5,5	79	83	14
не менее									

* - элемент в хелатном соединении

Стимулирует рост плодов, улучшает их товарные качества (интенсивность окраски, накопление сахаров).

Применяется в период образования и роста плодов.

Норма расхода удобрения: 2 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

КАРТОФЕЛЬ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
(марганец)	(медь)	(цинк)	(бор)	(молибден)	(кобальт)	(азот)	(фосфор)	(калий)	(сера)
15	12	8,0	7,0	0,15	0,05	9,8	83	99	14
не менее									

* - элемент в хелатном соединении

Стимулирует закладку столонов и формирование клубней, повышает товарность картофеля.

Применяется в период смыкания рядков, междурядий, начала бутонизации и роста клубней 2-3 раза с интервалом 7-14 дней.

Норма расхода удобрения: 2,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

ТОМАТЫ



Фасовка:
200 мл, 400 мл, 2 л, 20 л

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

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
(железо)	(марганец)	(медь)	(цинк)	(бор)	(молибден)	(кобальт)	(азот)	(фосфор)	(калий)	(сера)
7,7	5,9	5,6	8,4	2,8	0,1	0,03	3,7	87	79	23
не менее										

* - элемент в хелатном соединении

Увеличивает урожай томатов, повышает интенсивность окрашивания, средний размер грозди и плода, повышает содержание сахаров.

Применяется через 7-10 дней после высадки рассады, в период бутонизации, после образования завязи и в период роста плодов 3-5 раз с интервалом 7-10 дней.

Норма расхода удобрения: 2,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

ОГУРЦЫ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Fe*	Mn*	Cu*	Zn*	B	Mo*	Co*	N общ.	P ₂ O ₅	K ₂ O	SO ₄
(железо)	(марганец)	(медь)	(цинк)	(бор)	(молибден)	(кобальт)	(азот)	(фосфор)	(калий)	(сера)
10	4,6	4,0	7,8	5,0	0,1	0,03	3,2	91	78	25
не менее										

* - элемент в хелатном соединении

Повышает интенсивность роста огуречной плети, стимулирует закладку цветков и их завязываемость. Ускоряет рост и повышает выход товарных огурцов с плантации.

Применяется через 7-10 дней после высадки рассады, перед цветением, после образования завязи и в период роста плодов 3-5 раз с интервалом 7-10 дней.

Норма расхода удобрения: 2,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

ХВОЯ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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
(магний)	(железо)	(марганец)	(медь)	(цинк)	(бор)	(молибден)	(кобальт)	(азот)	(фосфор)	(калий)	(сера)
не менее	8,3	3,33	1,39	0,22	0,33	0,39	0,008	0,003	3,4	62	53
не менее										6,4	

* - элемент в хелатном соединении

Эффективный комплекс по уходу за хвойными растениями. Повышает интенсивность роста хвои, глубину ее окрашивания, устойчивость к осыпанию. Улучшает габитус растений, плотность кроны.

Применяется после возобновления вегетации и в период вегетации 3-5 раз с интервалом 10-14 дней.

Норма расхода удобрения: 2,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 300-500 мл/100 л воды

БОР



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

В (бор)	N общ. (азот)
	не менее
150	65

Улучшает опыление цветов, увеличение завязи и ее сохранность от осыпания. Для многолетних деревьев и кустарников, а также зимующих растений, обеспечивает формирование запаса сахаров для нормальной перезимовки.

Применяется в период бутонизации, в период формирования завязи/осыпания цветочных лепестков. Для плодовых деревьев и кустарников через 7-10 дней после уборки урожая. Для декоративных культур в период подготовки к перезимовке и после наступления первых заморозков. Для крестоцветных в период образования 4-6 листьев и повторно в 8-10 листьев.

Норма расхода удобрения: 1 л/га
В капельном поливе не применяют

КРЕМНИЙ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

SiO ₄ (кремний)	Zn (цинк)
не менее	
455	5

Используется для повышения плотности плодов и пригодности к транспортировке. Повышает устойчивость к температурным стрессам, повышает устойчивость к вредителям за счет усиления опушения.

Применяется в период начала налива плодов 2-3 раза с интервалом 7-10 дней.

Норма расхода удобрения: 1 л/га
В капельном поливе не применяют

ЖЕЛЕЗО+ЦИНК



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Fe* (железо)	Zn* (цинк)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)	SO ₄ (серы)
		не менее		
15	15	73	41	25

* - элемент в хелатном соединении

Стимулирует синтез хлорофилла, улучшает окраску хвои и газона, ускоряет рост растений. Повышает устойчивость к низким температурам.

Применяется в период возобновления вегетации и в период активного роста 1-3 раза.

Норма расхода удобрения: 1-2 л/га
Расход удобрения при капельном поливе: 200-300 мл/100 л воды

ЦИНК



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Zn* (цинк)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)
	не менее	
30	67	43

* - элемент в хелатном соединении

Повышает устойчивость к возвратным заморозкам, стимулирует рост побегов и плодов, удлинение плодов огурца и баклажана, стимулирует отток питательных элементов из листьев в обрастающую древесину для улучшения перезимовки. Улучшает цвет хвои.

Применяется в период возобновления вегетации, интенсивного роста растений, после уборки урожая и первых заморозков на плодовых и ягодных культурах, при подготовке к перезимовке декоративных деревьев, кустарников, цветочных многолетников.

Норма расхода удобрения: 1,5 л/га
Расход удобрения при капельном поливе: 200-300 мл/100 л воды

МЕДЬ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Cu* (медь)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)
		не менее	
30	14	67	88

* - элемент в хелатном соединении

Способствует усвоению азота, повышает жаро- и засухоустойчивость, морозостойкость. Обладает противогрибковыми свойствами.

Применяется в период вегетации и при проведении азотных подкормок.

Норма расхода удобрения: 1,5 л/га
Расход удобрения при капельном поливе: 200-300 мл/100 л воды

МАРГАНЕЦ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

Mn* (марганец)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)	SO ₄ (серы)
не менее				
30	12	80	103	14

* - элемент в хелатном соединении

Повышает эффективность усвоения и превращения фосфора, регулирует интенсивность фотосинтеза, накопления сахаров у плодовых, ягодных, овощных культур, сахарной свеклы и др., крахмала у картофеля.

Применяется в период роста корнеплодов, клубней, плодов 1-3 раза.

Норма расхода удобрения: 1,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 200-300 мл/100 л воды

PKMg



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

MgO* (магний)	N общ. (азот)	P ₂ O ₅ (фосфор)	K ₂ O (калий)
не менее			
50	19	289	259

* - элемент в хелатном соединении

Стимулирует ветвление/кущение растений, ускоряет восстановление после перезимовки, улучшает энергетический обмен. Обеспечивает формирование придаточных корней у молодых растений на ранних этапах роста. Улучшает рост и налив плодов, клубней картофеля.

Применяется после образования 2-4 настоящих листьев или через 5-7 дней после высадки рассады, в период роста и созревания плодов/клубней с интервалом 7-14 дней.

Норма расхода удобрения: 1,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 500-1000 мл/100 л воды

СЕРА



Фасовка:
2 л, 20 л

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

N общ. (азот)	SO ₄ (серы)
не менее	
87	300

Способствует усвоению азота после возобновления вегетации, синтез аминокислот и ростовых веществ. Увеличивает накопление масла и белка в семенах и плодах. Повышает устойчивость к мучнисторосям грибам и паутинному клещу.

Применяется после возобновления вегетации и в период формирования/налива семян.

Норма расхода удобрения: 2 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 500-1000 мл/100 л воды

КАЛЬЦИЙ+ МАГНИЙ



Фасовка:
400 мл, 2 л, 20 л

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

CaO (кальций)	MgO (магний)	B (бор)	N общ. (азот)	Органическое вещество
не менее			не менее	
160	42	2,3	109	10

Повышает интенсивность роста и развития растения на ранних периодах его жизни. Улучшает цветение и образование завязи, стимулирует рост и повышает товарность продукции.

Применяется после высадки рассады, возобновления вегетации, формирования соцветий, после цветения и в период роста плодов.

Норма расхода удобрения: 2,5 л/га

Расход удобрения при капельном поливе: 500-1000 мл/100 л воды

Хелаты КомплеМет® хорошо смешиваются в баковых смесях, улучшают смачивание поверхности листа, обладают неспецифическим фунгицидным действием, позволяя в отдельных случаях снизить дозу внесения фунгицидов до 20%, работают очень мягко и эффективно, полностью усваиваются в течение 2-6 часов. Достоверная прибавка от одной обработки от 3 и более процентов при улучшении показателей качества. Специалисты компании «НТП-Синтез» совместно с Вами разработают и внедрят высокоэффективные программы подкормок с учетом Вашей специфики (почвенно-климатических условий, планируемой урожайности, организационных и финансовых возможностей)!

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



+375 29 326 64 55



ntp-s@mail.ru



+375 152 965 000

+375 152 695 111



komplemet.by
komplemet.ru

