

ПАМЯТКА ПО ПОДКОРМКАМ

Здесь указаны удобрения, которые я использую сама. Они протестированы мной лично, но вы можете заменить на аналогичные. Не стоит привязываться к определенным производителям.

ПОДКОРМКА	ПРОВЕРЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРИМЕЧАНИЯ
Биогумус (вермикомпост)	<ul style="list-style-type: none"> • Верми • Биогумус «сурский» • Органик микс 	<p>Применяются для всех культур.</p> <p>Задельвание в почву, добавление в лунку и готовые торфосмеси до 20%</p>
Удобрения пролонгированного действия	<ul style="list-style-type: none"> • Osmocote <p>Bloom 12:7:18 (2-3 мес): идеально для рассады</p>	<p>Всепродолгованные удобрения вносим один раз за сезон.</p>
	<p>Exact Standart High K 11:11:18 (5-6 мес): универсальный, подходит для овощных культур и цветущих растений</p>	<p>При посадке замешиваем с грунтом. Если растение уже посажено — врыхляем в верхний слой почвы.</p> <p>Примерные нормы внесения:</p>
	<p>PRO 17:11:10 + mg (3-4 мес): идеально для декоративно-лиственных, комнатных, хвойных, многолетних растений</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Osmocote / базакот / мультикот <ul style="list-style-type: none"> — на рассаде: 5-7г на литр грунта — в горшечных культурах: 5-7 г на литр грунта — в огороде под овощные культуры: 30-50 г под одно растение — на многолетние растения: 30-70 г на одно растение
	<p>Exact Standart 15:9:12 + mg (5-6 мес): подкормка последнего поколения (вторая часть удобрений высвобождается примерно в середине сезона) подходит для поздноцветущих растений, всех хвойных и декоративно-лиственных, многолетних растений</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> • Базакот (аналог Osmocote) • Мультикот (аналог Osmocote) • Zion: клубника, цветы, овощи 	<ul style="list-style-type: none"> • Zion (в прикорневую зону): <ul style="list-style-type: none"> — на рассаде и в горшечных культурах: 30 г на литр грунта — в огороде под овощные культуры: 30-50 г под одно растение — под кусты, взрослые растения, деревья: 200-300 г под одно растение

ПОДКОРМКА	ПРОВЕРЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРИМЕЧАНИЯ
<p>Минеральные удобрения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Фертика: газон, хвойные, универсал • Плантафол (Италия) и Плантафид (Россия): минеральные листовые подкормки, содержат много микроэлементов в хелатной форме, которые моментально впитываются и усваиваются растением. Можно смешивать практически со всеми пестицидами для приготовления баковых смесей. • Односоставные минеральные соли • Карбамид N: плодовый сад, раннее внесение в газон • Монофосфат калия: в момент цветения (отличная экономия), можно чередовать с комплексными подкормками на всех цветущих растениях • Суперфосфат • Нитрат кальция: при вершинной гнили пасленовых культур • Хелат железа AM EDDHA FE 6% / Хелат марганца / Хелат меди / Хелат цинка при хлорозах вызванных недостатком железа 	<p>Водорастворимые минеральные удобрения усваиваются растением быстрее других видов подкормок</p>
<p>Органические удобрения</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Биогумус • Компост • Магний: для хвойных • Био гумат: при высадке рассады в грунт 	<p>Элементы питания из органических удобрений усваиваются растениями в течении всего сезона, одновременно структурируя почву и повышая ее плодородие</p>

ПОДКОРМКА	ПРОВЕРЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ	ПРИМЕЧАНИЯ
Витамины, аминокислоты	<ul style="list-style-type: none"> • Хлорелла суспензия • Стим гарден «Мультикомплекс» • Изабион • Мегафол 	Стимуляторы отвечают за иммунитет растения, повышают стрессоустойчивость
Бактерии, грибки	Почвенные грибки и бактерии <ul style="list-style-type: none"> • Стим гарден «Био-грунт» • Стирора • Трихоцин • Триходерма 	Любые Био препараты нельзя замораживать, хранить на свету. При приготовлении рабочих растворов важно не допускать сильной разницы температур препарата и поливочной воды. Все обработки и поливы необходимо проводить в утренние и вечерние часы.
	Листовые обработки <ul style="list-style-type: none"> • Стим гарден «Био-защита» • Алирин • Гамаир • Фитоспорин 	
	Бактерии для ускоренного компостирования <ul style="list-style-type: none"> • Стим гарден «Био-компост» 	
	Питание для бактерий и грибков, стимуляция роста полезных бактерий (проливать грунт) <ul style="list-style-type: none"> • Эм-патока • Глюкозный раствор • Сахар, разведенный водой (10 г сахара на 10 л воды) 	