



IVESTO
www.ivesto.eu

гр. Пазарджик 4400
ул. "Георги Герасимов" 33
тел: +359 34/ 44 44 66
факс: +359 34/ 44 06 30
e-mail: office@ivesto.eu

Торене на домати в оранжерии

Основни правила

- При отглеждането на домати в оранжерии и изхранването им с хранителен разтвор са необходими по-големи количества N,P,K,Ca,Mg в сравнение с домати отглеждани на открито.
- Ако са задоволени изискванията от хранителни вещества може да се очаква висок добив и качество. При отглеждане с дълга вегетация 15-30 кг./м², при отглеждане с кратка вегетация 6-15 кг./м²
- В зависимост от натоварването на растението, едновременно с повишаване на температурата се повишава и количеството на вода и хранителни вещества.



Препоръчителна технология за торене

Основно торене на домати в оранжерии

Въз основа анализ се определя количеството органични и минерални торове. Съобразно необходимостта се коригира и количеството на Ca.

добив кг/м ²	Органичен тор кг/м ²	Гранулирани комплексни торове.	гр./м ²	активни елементи гр/м ²			
				N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO
6-12	10-25	CROPCARE 11-11-21	60-100	10	10	20	4
12-18	10-25	CROPCARE 11-11-21	100-150	15	15	30	6

Обикновена технология за торене с хранителен разтвор (капкова система) изразена в гр. на 100 м², седмично при гъстота 2,8 растения/м²

фаза на развитие	тор	гр./100 м ² /седмично
засаждане	HYDROFERT 15-30-15 SPRINTALGA	400 25мл
1. китка	HYDROFERT 20-20-20 калциев нитрат	600 120
2-4 цветни китки	HYDROFERT 14-11-22+8CaO калиев нитрат калциев нитрат * Mg-сулфат	520 120 160 80
5-6 цветни китки	HYDROFERT 15-5-35 калиев нитрат калциев нитрат * Mg- сулфат	900 550 350 100
по време на бране	HYDROFERT 15-5-35 калциев нитрат * Mg- сулфат	1.300 400 100

На почви с високо рН и добра запасеност с Ca сменете калциевия нитрат (100 гр. калциев нитрат се заменя с 50 гр. амониев нитрат).

ЛИСТНО ПОДХРАНВАНЕ НА ДОМАТИ ПРИ ВСИЧКИ ТЕХНОЛОГИИ

период	след засаждане до цъфтеж	след цъфтеж	по време на бране
аргумент	по-добра кондиция и устойчивост на стрес	Превенция на дефицит от микроелементи, Превенция на дефицит на калций	Ускорение наливането на плода, повишава качеството и еднородно зреене.
концентрация на разтвора на тора	PHOSFIK 3-27-18+IE	GLIBOR Ca 0.3%	RIZAMMINA 0,25%