

**Данные получены в результате исследований эффективности ШунгиТерры,
проводимых специалистами Донского государственного агрономического
университета (ДонГАУ)**

Результаты применения ШунгиТерры

Урожайность картофеля в 2017 г., т/га. Уборка 10.08.2017.

Варианты	Урожайность, т/га	Прибавка к контролю	
		т/га	%
контроль	35,92	-	-
5 т/га ШунгиТерра	47,12	11,20	31,2
7,5 т/га ШунгиТерра	46,40	10,48	29,2
10 т/га ШунгиТерра	43,48	7,56	21,0
N ₁₀₀ P ₁₀₀ K ₁₀₀	44,78	8,86	24,7

Урожайность томата в открытом грунте по сумме 5 сборов, т/га

Варианты	Урожайность, т/га	Прибавка к контролю	
		т/га	%
контроль	75,88	-	-
2,5 т/га ШунгиТерра	99,63	23,75	31,3
5,0 т/га ШунгиТерра	111,52	35,64	47,0
7,5 т/га ШунгиТерра	117,39	41,51	54,7
N ₁₀₀ P ₁₀₀ K ₁₀₀	92,93	17,05	22,5

Урожайность томата в закрытом грунте по сумме 13 сборов в 2017 г., т/га

Варианты	Урожайность, т/га	Прибавка к контролю	
		т/га	%
контроль	181,1	-	-
5 т/га ШунгиТерра	207,5	26,4	14,6
7,5 т/га ШунгиТерра	230,4	49,3	27,2
10 т/га ШунгиТерра	211,6	30,5	16,8
N ₁₅₀ P ₁₅₀ K ₁₅₀	203,3	22,2	12,3

Урожайность баклажана по сумме 4 сборов в 2017 г., т/га

Варианты	Урожайность, т/га	Прибавка к контролю	
		т/га	%
контроль	25,75	-	-
2,5 т/га ШунгиТерра	31,26	5,51	21,4
5,0 т/га ШунгиТерра	36,28	10,53	40,9
7,5 т/га ШунгиТерра	44,10	18,35	71,3
N ₁₀₀ P ₁₀₀ K ₁₀₀	30,25	4,50	17,5

Урожайность сладкого перца по сумме 5 сборов в 2017 г., т/га

Варианты	Урожайность, т/га	Прибавка к контролю	
		т/га	%
контроль	35,52	-	-
2,5 т/га ШунгиТерра	44,82	9,30	26,2
5,0 т/га ШунгиТерра	54,33	18,81	53,0
7,5 т/га ШунгиТерра	53,66	18,14	51,1
N ₁₀₀ P ₁₀₀ K ₁₀₀	42,56	7,04	19,8

Рекомендации по внесению ШунгиТерры в почву

Для получения максимального эффекта от удобрения ШунгиТерра требуется от двух и более месяцев. За это время под воздействием удобрения в почве начинают протекать процессы, позволяющие накапливать подвижные соединения фосфора, азота, калия и т.п. (см. отчет Академии биологии и биотехнологии им. Д.И. Ивановского), необходимые для качественного роста любых растений.

Поэтому внесение ШунгиТерры в почву целесообразно проводить в осенний период в пропорциях, оптимальных для планируемых к посадке культур (см. таблицы выше).

В этом случае весной почва будет подготовлена и оптимально насыщена необходимыми макро и микроэлементами.

Исследования, проведенные ДонГАУ, показали, что и весеннее внесение удобрения ШунгиТерра одновременно с высадкой рассады в грунт, также дает существенные результаты. Тем не менее рекомендуем применять первый вариант для получения большего эффекта.

Также рекомендуем выращивать рассаду в почвогрунте с ШунгиТеррой в пропорции 1:10 по массе (1 кг удобрения на 10 кг грунта). Рассадный материал готов к пересадке на 10-14 дней раньше, более жизнестоек. При пересадке в грунт рассада не болеет, быстрее приживается (см. отчет ДонГАУ, апрель 2017).

ООО "ЮГ-СЕРВИС"
ug-servis.su