

ТАНДЕМ (Tandem-PHC), 1л
регулятор роста растений

(ТУ ВУ 490850354.003-2018, гос.рег. 10-0106 от 22.12.2018)

Производитель: ЗАО «Белнефтесорб», Республика Беларусь
 (под контролем «Agrobiotech», Germany)

Действующие вещества:

Сухое вещество – 12,1%, органическое вещество – 8,2% (87,13 гр/л), гуминовые кислоты – 62,7 гр/л, фульвовые кислоты – 24,43 гр/л, аминокислоты (глицин, лизин, треонин, метионин, тирозин) 7-9 гр/л, органические кислоты (янтарная, малоновая, яблочная, щавелевая, и др.)- 2-3гр/л, фитогормоны Ауксиновой и Цитокининовой природы - 2 гр/л. Азот (N), % на СВ - 0,1, Фосфор (P), % на СВ - 2,26, Калий (K), % на СВ - 0,06.

Микроэлементы мг/кг в СВ: сера – 16520, натрий – 141867,8, цинк - 6,27, кальций - 11283,16, молибден - < 0,5, марганец - 100,77, селен - < 1,6, кремний - 1775,9, бор - < 1,6, железо – 10473,70, медь - 9,1, магний - 1156,4, кобальт - < 1,6. Уровень pH 9-11.

Препарат «Тандем» - концентрат гуминовых и фульвовых кислот с добавлением фитогормонов Ауксин, Цитокинин. Современный высококонцентрированный гуминовый препарат, одновременно сочетающий в себе функции удобрения, защиты, стимуляции роста растений. Действующие вещества препарата обладают высокой биологической активностью и находятся в форме, которая практически полностью усваивается растениями. Препарат усиливает рост и развитие всех типов растений, программирует иммунитет растений на устойчивость к инфекциям, грибкам, паразитам и стрессам, повышает качество урожая (снижает содержание нитратов на 40%, повышает содержание витаминов, белка). Препарат ускоряет процесс формирования в почве полезных бактерий, чем улучшает структуру и биологические показатели плодородия почвы, блокирует поступление радионуклидов и тяжелых металлов в почву и растения.

Экологически безопасен для людей, животных, рыб, насекомых.

Норма расхода: см. таблицу применения (≈ 1:100, 1 л на 100 л воды)

Картофель	2,0 мл/ 10 кг	Предпосевная обработка семян. Расход рабочей жидкости 0,5 л/10 кг семенного материала.	1
	10,0 мл/ 100 м ²	Внекорневая подкормка растений: 1-я обработка: опрыскивание посадок в фазу развития листьев (23-35 ДК). Расход рабочей жидкости 3,0 л/100 м ² .	1
	10,0 мл/ 100 м ²	2-я обработка: опрыскивание посадок в фазу бутонизации (50-60 ДК). Расход рабочей жидкости 3,0 л/100 м ² .	1
Огурцы открытого и защищенного грунта	0,2 мл/ 1,0 кг семян	замачивание семян на 10-16 час. Расход рабочей жидкости 10 мл/1,0 кг семян.	1
	10,0 мл/ 100 м ²	Внекорневая подкормка растений:	
	20,0 мл/ 100 м ²	- первая: через 7-10 дней после высадки рассады;	1
	20,0 мл/ 100 м ²	- вторая: фаза нарастания стебля и листьев;	1
		- третья: фаза начало цветения.	1
		Расход рабочей жидкости 3,0 л/100 м ²	
Томаты защищенного грунта	20-25 мл на 2 л воды (на 100 кв.м)	Полив под корень. Первый раз – после пикировки рассады, последующие с интервалом 10-15 дней.	3