

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ «БОСТИ»

Аналитический центр контроля качества биологически активных веществ
природного происхождения ООО «Сертификационный Центр «БОСТИ»

101000, Москва,
Лучников пер., д.7/4 стр.9
Аттестат аккредитации
РОСС RU.0001.040007.01

Регистрационный номер Системы
сертификации «БОСТИ» в
Росстандарте РФ
РОСС RU.0001.040007

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № Ц-093517 от 01.09.2017

без Сертификата соответствия Системы сертификации «БОСТИ» недействительно.
К Сертификату соответствия № BOSTI/РОСС RU.0001.040007/ ИЦ-35/09-17

Заявленная продукция: *биологически активное вещество для растений «Фитон 8.1»*

Партия: *серийная продукция*

Страна: *Россия*

Нормативно-техническая документация: *ТУ 20.20.19-054-23609643-2017, ГОСТ 1.2.1330-03, СП 1.2.1170-02.*

Соответствует требованиям нормативно-технической документации по всем показателям качества:

Наименование показателей качества по нормативному документу	Требования к качеству по нормативному документу	Результаты испытаний (анализа)
Описание	Порошок от белого до желтоватого и светло-серого цвета, запах характерный ждя сахарной пудры и крахмала	Соответствует
Подлинность	Общее количество живых микробных клеток штаммов <i>Bacillus subtilis</i> ВКПМ В-10641, <i>Bacillus amyloliquefa-ciens</i> ВКПМ В-10642 и <i>Bacillus amyloliquefa-ciens</i> ВКПМ В-10643 менее 10^6 , КОЕ* в 1 г	Соответствует
Водородный показатель	5,0-9,0	Соответствует
Токсичные элементы мг/кг, не более: - свинец, - мышьяк, - кадмий, - ртуть	1,0 0,2 0,1 0,03	Не обнаружено Не обнаружено 0,0001 Не обнаружено
Пестициды мг/кг, не более: - гексахлорциклогексан (α , β , γ -изомеры); - ДДТ и его метаболиты; - гептахлор и алдрин	0,5 0,02 Не допускаются	Не обнаружено 0,001 Не обнаружено
Радионуклиды мг/кг, не более: - цезий-137, - стронций -90	200 100	Не обнаружено Не обнаружено
Микробиологическая чистота, наличие: - <i>Escherichia coli</i> - <i>Staphylococcus aureus</i> ; - <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ; - Дрожжи, плесени, не более	Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл Не допускается в 1 г или 1 мл 300, КОЕ* в 1 г (мл)	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Соответствует
Маркировка и упаковка	ГОСТ 14192, ГОСТ Р 52901	Соответствует

Эксперт №Р9.04007 БОСТИ



Д.Ж. Георгиев