АО « НПО «Биостратегия»194100 Санкт-Петербург, Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр. , д. 82, литера А, пом. 9Н ОГРН 1227800004850 ИНН 7802920622 КПП 780201001

Элементный состав, % на сухое вещество в Комплексе удобрений «БИОстрат+микробиология»	
Наименование показателей	Количество в %
Органическое вещество	Не мене 85
Массовая доля общего азота	Не менее 5,5
Массовая доля общего фосфора	Не менее 3
Массовая доля общего калия	Не менее 4
Массовая доля кальция	5
Массовая доля натрия	0,94
Массовая доля магния	0,072
Массовая доля цинка	0,56
Массовая доля хрома	0,15
Массовая доля железа	0,016
Массовая доля кремния	0,086
Массовая доля кремпия	0,086
Массовая доля меди	0,056
	епаратом «Биогор КМ»
COCTAB:	
Lactobacillusplantarum 34	вид грамположительных анаэробных
	неспорообразующих молочнокислых бактерий
Lactobacillusfermentum 27	штамм грамположительных бактерий
	выполняющих функции пробиотика
Lactobacillus lactis subsp. lactis AMS	Молочнокислые бактерии, способные продуцирова
	бактериоцины и представлять пробиотический
	потенциал
Saccharomycescerevisiae (cartsbergebsis)	вид одноклеточных микроскопических
	(5—10 мкм в диаметре) грибков
	(дрожжей) из класса сахаромицетов
Azotobacterchroococcum A-41	типовой вид бактерий рода
	азотобактер, первый известный вид
	азотфиксирующих бактерий
Bacillusmegaterium (phosphaticum)	живут в почве, разлагают органические вещества
	высвобождают содержащийся в них фосфор,
	переводя его в растворимые соли фосфорной
	кислоты. Образуемые в дальнейшем соединения
	фосфорной кислоты становятся доступны для
	усвоения растениями.
Bacillus subtilis – 3 штамма различной метаболической направленности	вырабатывают антибиотики, являются
	антагонистами по отношению к фитопатогенам,
	повышают иммунитет растения. Кроме того, в
	большинстве случаев они проявляют
	стимулирующий эффект в отношении защищаемо
	культуры