

АО «НПО «Биостратегия»

194021, город Санкт-Петербург, 2-й Муринский пр-кт, д. 34 к. 1 литера Б, помещ. 46-Н офис 14

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 свинца	0,086
Массовая доля меди	0,056
Гранула покрыта препаратом «Биогор КМ»	
СОСТАВ:	
Lactobacillus plantarum 34	вид грамположительных анаэробных неспорообразующих молочнокислых бактерий
Lactobacillus fermentum 27	штамм грамположительных бактерий выполняющих функции пробиотика
Lactobacillus lactis subsp. lactis AMS	Молочнокислые бактерии, способные продуцировать бактериоцины и представлять пробиотический потенциал
Saccharomyces cerevisiae (carlsbergensis)	вид одноклеточных микроскопических (5—10 мкм в диаметре) грибов (дрожжей) из класса сахаромицетов
Azotobacter chroococcum A-41	типовой вид бактерий рода азотобактер, первый известный вид азотфиксирующих бактерий
Bacillus megaterium (phosphaticum)	живут в почве, разлагают органические вещества и высвобождают содержащийся в них фосфор, переводя его в растворимые соли фосфорной кислоты. Образующиеся 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 защищаемой культуры