



# Fermentstart

**Fermentstart** müxtəlif üzvi tullantıların fermentasiyasını sürətləndirmək və tez-tez hər cür torpaq növü üçün yüksək keyfiyyətli üzvi kompost / gübrə hazırlamaq üçün nəzərdə tutulmuş faydalı xüsusi simbiotik mikroorqanizmlərin (lactobacilli, bifidobacteria, mezofil bakteriya, maya) unikal modifikasiya edilmiş kompleksidir. Müxtəlif üzvi tullantıların fermentasiyasını sürətləndirmək və hər cür torpaq növü üçün yüksək keyfiyyətli üzvi kompost/gübrə hazırlamaq üçün nəzərdə tutulmuş faydalı xüsusi simbiotik mikroorqanizmlərin (lactobakteria, bifidobacteria, mezofil bakteriya, maya) unikal modifikasiya edilmiş kompleksidir.

**Fermentstart**, həmçinin heyvandarlıq təsərrüfatlarının içərisində xoşagəlməz qoxuları və drenaj çuxurlarının qoxularını məhv etmək üçün xüsusi olaraq modifikasiya olunmuşdur.

## CHARACTERISTICS (TYPICAL FIGURES)

Parameter name	Unit	Method	Indicators
pH	pH unit		6.0 ±0.5
QMAFAnM 35°C	CFU in 1ml	Plate Count Agar	1x10 <sup>6</sup> - 1x10 <sup>9</sup>
Lactic acid bacteria 30°C,37°C		MRS and M17 Agar	1x10 <sup>6</sup> - 3x10 <sup>9</sup>
Yeast 25° C		DRBC Agar	1x10 <sup>2</sup> - 5x10 <sup>7</sup>
Bifidobacteria 37° C		MRS Agar	1x10 <sup>6</sup> - 1x10 <sup>9</sup>

### İstifadə qaydaları:

100 qr. Fermentstart-ı 30 litr 38°C xlorsuz su ilə qarışdırın.

Yiğini nəmləndirmədən əvvəl, hər bir ton orqanik maddəyə (peyinlər, üzvi tullantılar) 200-250 kq saman əlavə edin. Saman və üzvi maddələrin üst üstə qat-qat yığın. Yerdə qalan samanı yığının üstünə yerləşdirin. Əldə edilən həlli yığının hər layını bərabər nəmləndirin. Bütün yığını nəmləşdirəndən sonra hamarlaşana qədər yaxşıca qarışdırın. Yığının rütubətin ölçün. Nəmlik 60-65% arasında olmalıdır. Nəmlik 60%-dən az olması halında, xlorsuz su ilə bərabər şəkildə nəmliyi artırmaq lazımdır. Havanın yığının içinə girməsinə maneə törətmək üçün yığımı polietilen örtüyü ilə örtün. Gündə 3 dəfə temperaturu ölçün. 65-70°C temperatura çatdıqdan sonra 48 saat saxlayın, sonra polietilen örtüyü qaldırın və yığımı yaxşıca qarışdırın ki, həm bakteriyalar hava ilə təmin edilsin, həm də yığının nəmliyi azalsın. Hər 4-cü gün bütün yığımı qarışdırın, temperatur və rütubətin ölçün. Yığının nəmliyi 30%-ə qədər çatdıqda, kompost torpağa verilməyə hazırdır. Ətraf mühid temperaturundan asılı olaraq yüksək keyfiyyətli kompost 30-60 gün ərzində hazırlana bilər.

**Diqqət:** Püskürtmə zamanı 3.4 atmosfer təzyiqi (50 psi) aşmayın. Su ilə qarışdıqdan sonra 6 saat ərzində istifadəni tamamlayın. İstifadə edərkən tibbi maska və gözlük istifadə edin. Preparatı dondurmayın.

**Tərkibi:** xüsusi yararlı simbiotik mikroorqanizmlər, şəkər şərbəti, su.

**Saxlama:** 12 ay qaranlıq yerdə +5 - +15°C temperaturunda saxlanılır.

**İstehsal tarixinə qabın üzərində baxın.**

### RAZILAŞMALAR VƏ SERTİFİKATLAR:

- BOKONTROLL HUNGARY
- ÖKO GARANTIE
- IAS ACCREDITED lab.

**Qablaşdırma:** 1l. plastik qab,  
10l. plastik qab,  
20l. plastik qab.