

БІОПРЕПАРАТ «KALIUS»

Інформація про продукт

«KALIUS» Сухий біопрепарат застосовується для біодеструкції та утилізації органічних забруднень та відходів життєдіяльності, для обробки септиків, вигрібних ям.

Препарат отримують шляхом глибинного культивування асоціацій бактерій **B. Subtilis** та **B. Licheniformis** з додаванням поживних речовин та мінералів. Подальше висушування в особливих умовах сприяє тривалому збереженню життєздатності мікроорганізмів.

Продукт відповідає вимогам ТУ У 20.1- 32813696-026:2012.

ДІЯ Під дією складного багатокомпонентного комплексу мікроорганізмів та ферментів відбувається прискорена природна нейтралізація забруднень у стічних водах та каналізаційних системах. При попаданні в вигрібну яму, туалет чи септик біопрепарат «KALIUS» переробляє нечистоти у воду, вуглекислий газ та легкий осад, що є добровом, збагаченим органічним азотом.

Найбільша ефективність дії біопрепарату досягається при температурі середовища використання від +4°C до +30°C. Для успішної роботи біопрепарату в ямі потрібно організувати постійний приплив повітря.

Завдяки регулярному використанню біопрепарату «KALIUS»:

- період використання вигрібної ями, септика, туалету стає практично не обмеженим
- зникає потреба викликати службу асенізації для відкачки нечистот
- усувається неприємний запах.

ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Колір – світло коричневий

Вологість – не більше 12%

БІОХІМІЧНІ ПАРАМЕТРИ Число життєздатних клітин мікроорганізмів, КУО/г, не менше **1,0x10⁹**

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ

Приготування робочого розчину: необхідну кількість біопрепарату «KALIUS» розчинити в 10 л теплої нехлорованої води. Витримати при кімнатній температурі 60 хв, перемішати. Робочий розчин біопрепарату додають в унітаз, після чого змивають достатньою кількістю води. В подальшому необхідно 1 раз на місяць вносити необхідну кількість біопрепарату.

Розрахунок необхідної дози

Стартова доза	20г або 1 мірна ложка на кожен 1 м3 об'єму нечистот
Щомісячно	10г або 0,5 мірної ложки на кожен 1 м3 об'єму нечистот
В одній мірній ложці з гіркою - 20г біопрепарату «KALIUS».	

Увага!!! Вміст вуличного туалету, ями чи септика повинно повністю перекриватися товщею води не менше 30 мм, тому що біопрепарат здатен переробляти продукти життєдіяльності людини тільки в водному середовищі.

Чистка каналізаційних труб та запобігання засорів:

Перед обробкою влити в каналізацію 20-30 л води, потім внести заготовлений розчин біопрепарату. Після внесення не користуватись каналізацією 10-12 год.

Увага!!! Не застосовувати хімічні миючі засоби за добу до внесення біопрепарату, добу після внесення. Для найкращого ефекту, під час дії біопрепарату, намагатися максимально зменшити використання хімічних миючих засобів.

ЗБЕРІГАННЯ

Біопрепарат «KALIUS» зберігають в щільно закритій оригінальній упаковці, в сухих вентиляованих приміщеннях з температурою від -30 °С до +30 °С.

УПАКОВКА

Біопрепарат «KALIUS» випускається в розфасовці 20 г, 50г, 100г, 200г. В комплект упаковки вагою 50г, 100г, 200г додається мірна ложка.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не вдихати пил, не вдихати аерозоль. У випадку контакту з очима промити великою кількістю води та звернутися до лікаря.

ГАРАНТІЇ

Виробник гарантує відповідність препарату «KALIUS» вимогам технічних умов при додержанні умов транспортування та зберігання протягом 3-х років від дати виготовлення. При зберіганні понад вказані строки «KALIUS» придатний до використання, однак допускається зниження активності, що необхідно враховувати при розрахунках дозування.