

Домашен компостер Bokashi Organko 1: Инструкции за употреба

Гарантираме ви успешно ползване на Bokashi Organko, ако спазвате следните стъпки. Преди първата употреба, уверете се, че кранчето на компостера сочи към знака CLOSE. Първо поставете решетката в компостера. В мерителната лъжичка сложете 20 г от активиращите трици – Биоген.

Следвайте инструкциите (към схемата с картинки на стр. 1)

S1 – Преди да поставите биоотпадъци в компостера, сипете равномерно 20 г биоген (активиращи трици) на дъното.

S2 – Нарезжете по-големите парчета хранителни отпадъци на по-малки, преди да ги сложите в компостера.

S3 – Поставете биоотпадъците в компостера.

S4 – Използвайте специалната лопатка в комплекта, за да притиснете биоотпадъците.

S5 – Добавете още 20 г биоген с мерителната лъжичка преди да сложите още биоотпадъци в компостера. Когато слагате по-голямо количество биоотпадък, добавяйте и повече биоген. Най-доброто съотношение е да добавяте по 20 г биоген на 5 см слой биоотпадък. Ако поставяте по-голям слой отпадъци, добавяйте и по-голямо количество биоген.

S6 – Затворете компостера с капака и се уверете, че той прилепва плътно и е добре затворен. Компостерът трябва да стои затворен. Да се отваря само когато към него се добавят биоотпадъци и биоген.

S7 – Източвайте течността от компостера на всеки 3 до 5 дни. **ВНИМАНИЕ!** Когато използвате компостера за първи път, течността ще се формира чак след 14 дни.

S8 – Когато компостерът се напълни, изпразнете го в контейнера за боклук или в градински компостер за допълнително угниване. **ВНИМАНИЕ!** Отпадъкът няма да се промени визуално, тъй като той започва да се разлага от 3 до 5 седмици след като е изхвърлен.

ЗА ПОЛЗВАТЕЛИТЕ НА КОМПОСТИРАЩИЯ КОМПЛЕКТ – 2 компостера+Биоген:

S5 – Ако използвате комплекта Bokashi Organko, разпръснете 2 мерителни лъжички по 20 г над биоотпадъците, когато компостерът се напълни догоре. Затворете добре компостера. Уверете се, че капакът му прилепва плътно и е добре затворен. Не го отваряйте в продължение на 14 дни.

S6 – Междувременно използвайте втори компостер Bokashi Organko 1, за да събирате биоотпадъците си.

S7 – По време на този процес източвайте течността от компостера на всеки 3 до 5 дни.

S8 – Заровете готовия компост в почвата или го изхвърлете в контейнер за биоотпадъци.

ПРОДУКТИ ЗА ФЕРМЕНТАЦИОНЕН ПРОЦЕС:

ТЕЧНОСТ BOKASHI

Ферментацията е естествен процес на разлагане на биологичните отпадъци с микроорганизми без наличието на неприятна миризма. Биоотпадъците се разлагат, но не гният, като по този начин в тях се запазват витамините и минералите. За да се постигне този резултат, трябва да добавяте биоген (активиращи трици, познати също само с името Bokashi) над всеки слой биоотпадъци и то всеки път, когато добавяте биоотпадъци в компостера. Те помагат за разлагането на всякакви биоотпадъци, както и на някои пестициди и други вредни съставки.

УПОТРЕБА БЕЗ РАЗРЕЖДАНЕ: Течността Bokashi е подходяща за отпушване на канали и септични ями.

РАЗТВОРЕНА ВЪВ ВОДА течността Bokashi е много полезен течен тор за растенията у дома, на балкона или в градината.

ДОЗИРОВКА: Разтворете Bokashi течността във вода в съотношение 1:100 (1 децилитър течност Bokashi в 10 литра вода). С получения разтвор можете да подхранвате растенията веднъж седмично или по-рядко. За по-често поливане на растенията направете разтвор във вода в съотношение 1:200 (1 децилитър течност Bokashi в 20 литъра вода).

ОСНОВА ЗА ПЪРВОКЛАСЕН КОМПОСТ

Наличието на микроорганизми в биогена (активиращите трици) ускоряват процеса на ферментация в компоста, докато в биологичните отпадъци остават ценните хранителни вещества, витамините и минералите. Някои пестициди и други вредни съставки се разпадат на екологично чисти материали. Сместа от ферментирал биоотпадък представлява първокласен компост, подходящ за отглеждане на растения, включително и на плодове и зеленчуци.

ПОДДРЪЖКА

Компостер: Препоръчително е да изплаквате компостера, капака и кранчето под течаща вода, но без да използвате миешки препарати, тъй като те **МОГАТ** да навредят на микроорганизмите и естествената среда вътре в компостера.

Кранче: Сипете вода в празния компостер, завъртете кранчето към знака OPEN и източете водата от компостера през кранчето. Когато водата потече без в нея да има някакъв цвят, затворете кранчето към знака CLOSE.

БИОГЕН (АКТИВИРАЩИ ТРИЦИ)

Биогенът е смесица от трици и меласа (захар и вода), обогатени с полезни микроорганизми (млечни бактерии, дрожди, фотосинтетични организми, актиномицети и ензимно активни гъби, които подпомагат ферментационния процес и предотвратяват гниенето на отпадъците в компостера Bokashi Organko. След като ферментационният процес приключи, биологичният отпадък запазва всички важни хранителни вещества (особено азота), които биха изчезнали по време на разлагането в други условия. Ферментираният биологичен отпадък е основата на първокласен компост.

ВНИМАНИЕ!

Сместа в компостера, течността от компостера и биогенът не са подходящи за консумация!

Повече информация, съвети и идеи можете да откриете на www.botanika.bg.