

Оксизин

Це комплексна органічна композиція, отримана шляхом ферментації патоки цукрових буряків, не містить бактерій, алкоголю, шкідливих або генетично модифікованих речовин.

Оксизин має в складі спеціальні добавки для поліпшення росту бактерій в субстраті, в який він вноситься. Препарат розкладає органічні сполуки і порушує процес притягання забруднень до поверхонь шляхом нейтралізації внутрішніх електростатичних сил.

Область застосування:

- ✓ переробка органічних залишків, гною і посліду з метою швидкого отримання органічних добрив;
- ✓ переробка відхожих місць з метою знищення запаху, прискореної переробки фекалій і збільшення глибини їх переробки;
- ✓ обробка компостних ям з метою прискорення і глибини переробки компосту;
- ✓ очищення каналізаційних колекторів і відстійників.

Сприяє:

- ✓ Прискореному розкладанню органіки. Компостні купи, відходи сільськогосподарського виробництва, кухонні відходи, пташиний послід і навіть свинячий гній за 3-4 літні тижні переробляються природними бактеріями та іншими мікроорганізмами, перетворюються на чудове органічне добриво.
- ✓ Якщо за місяць-два до морозів з осені закласти компостну купу і обробити її Оксизином, то до весни ви будете мати якісне добриво з високим вмістом гумусної маси, в складі якої немає насіння бур'янів.
- ✓ Збираючи будь-які органічні залишки, перекладаючи кожен їх шар тонким шаром ґрунту з вашої ділянки і проливаючи пошарово розчином Оксизину, ви за 3-4 тижні, при середньодобовій температурі повітря +20-25°C, отримаєте готову до застосування гумусну масу, яка не викликає стресу у рослин і допомагає швидко відновити родючий шар, забезпечує вас здоровим урожаєм без зайвих витрат.

Застосування:

1 флакон біопрепарату «Оксизин» об'ємом 20 мл переробляє 1 тону або 1 м³ маси органічної речовини - компосту, вологого гною, фекалій, вмісту вигрібної ями або септика тощо.

- Приготувати водний розчин препарату згідно з інструкцією. Для цього вміст флакона додати в 10-15 л. води, але не навпаки. щоб не утворювалася піна. Співвідношення води і «Оксизину» 1:500 - 1:700. Доза водного розчину використовується за один раз.

- Якщо маса оброблюваної органіки менше 1 тонни, готують водний розчин за допомогою вбудованої у флакон крапельниці, зберігаючи вищевказані пропорції. Наприклад, 40 крапель (2,0 мл) препарату розчинити в 1-1,5 л. води для обробки 100 кг (0,1 м3) органіки.

Для компостної купи або гною (помету)

Органічні залишки перекладіть пошарово (15-20 см) невеликою кількістю ґрунту з ділянки. Кожен із шарів полийте розчином «Оксизину». За 3-4 тижні, при середньодобовій температурі повітря +20-25°C, ви отримаєте готове добриво з високим вмістом гумусу. Воно допоможе швидко відновити родючий шар, забезпечить здоровим урожаєм майже задарма.

Якщо за місяць-два до морозів з осені закласти компостну купу і обробити її «Оксизином», то до весни у вас буде універсальне органічне добриво без бур'янів.

Для вуличного туалету або септика

Влити отриманий робочий розчин в зливну яму, туалет або септик. Цим же розчином можна обприскувачем або віником обробити вуличний туалет зсередини - для дезінфекції та ліквідації запахів. Неприємний запах, що приваблює мух та інших комах, зникає через 8-15 годин.

Для каналізаційних труб

Приготувати робочий розчин концентрацією 1:50 і температурою води 50-60С. Залити (бажано на ніч) в трубу або мийку.

Абсолютно безпечний для людини і навколишнього середовища. Не токсичний, не подразнює шкіру, не викликає висипу і опіків, не містить горючих матеріалів.

Термін зберігання: 7 років.

(044) 338-28-03

Купити біопрепарати

(067) 269-88-40

(095) 285-07-13

biopreparaty.biz.ua

(093) 156-64-74