

BIODENZ - X

Potenciador ecológico de matéria orgânica em decomposição para exumações não consumadas

Características físico-químicas:

Aspecto: Pó
Densidade aparente: 0,596 - 0,614
Toxicidade: Nula
Cor: Rosa
% Matéria Activa: 19,0 – 23,0
pH: 7,2 -8,0
Apresentação: Baldes com 20 saquetas de □ 200 grs.

Definição:

Biodenz - X é um produto de tecnologia inovadora, biológico, para potenciar a decomposição de matéria orgânica.

Dados Técnicos:

Biodenz - X é um produto biológico extremamente activo, concentrado, concebido à base de culturas de microorganismos não patogénicos, "bacillus" e pseudomonas ambientais, saccharomyces, escherichia, clostridium, etc.", oligoelementos e complexos minerais.

Propriedades:

Biodenz -X tem acção eficaz na degradação de matéria orgânica, actuando aeróbica e anaerobicamente. As bactérias usadas no fabrico do produto não envolvem qualquer risco para quem o manuseia. Biodenz - X resolve os graves problemas da falta de espaço nos cemitérios por exumações não consumadas resultante do empobrecimento dos solos por utilização excessiva de cal, acelerando a decomposição dos cadáveres reduzindo o tempo de destruição da matéria orgânica.

Biodenz - X reduz o tempo das exumações não consumadas que, de acordo com o decreto lei 411/98, "determina que no momento da abertura das sepulturas os fenómenos de destruição da matéria orgânica não estiverem completos, sejam recobertas mantendo-se inumados por períodos sucessivos de dois anos até à sua completa mineralização".

Biodenz - X torna a degradação biológica mais eficaz e segura em virtude de ser formulado por compostos naturais bio degradáveis, e suplementos de oligoelementos e factores de crescimento.

Aplicações:

Biodenz - X é recomendado para a degradação e decomposição final de cadáveres nas exumações não consumadas.

Instruções de Aplicação:

Biodenz - X apresenta-se em bolsas hidrofílicas que se desfazem em contacto com a água à temperatura ambiente.

O conteúdo de cada bolsa deve ser colocado num balde de água com aproximadamente 20 litros, aguardando a sua completa diluição, formando um gel, que deve ser vertido sobre os restos do cadáver, tendo em atenção que deverá ser feita uma total cobertura. Seguidamente deverá proceder-se a novo recobrimento.

Este gel irá provocar uma super oxigenação, que conjuntamente com a acção das enzimas provocam uma aceleração na decomposição final do cadáver.

Não é necessário abrir a bolsa, para o correcto funcionamento do produto, dado que ele se dissolve integralmente na água.

Precauções:

Não necessita de usar luvas, máscara ou óculos de protecção.

Em caso de contacto accidental com os olhos ou mucosas, deve lavar-se abundantemente com água.

Em caso de ingestão não deve provocar o vómito e deve beber muita água em períodos regulares de tempo.

Armazenagem:

Sem precauções especiais, armazenado em local seco, à temperatura ambiente.