

## Kennzeichnungsvorschlag gemäß Düngemittelverordnung Labor-Nr.: 21DD002374

### ekofertile™ soil

#### Bodenhilfsstoff

unter Verwendung von Sand, tierischen Nebenprodukten, pflanzlichen Stoffen aus der Lebensmittelherstellung, lebende Mikroorganismen

Zur Verbesserung der biologischen Aktivität des Bodens,

#### Nährstoffgehalte:

0,11 % Gesamtstickstoff (N)  
0,12 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
0,33 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)

**Nettomasse:** ..... kg

#### Hersteller / Inverkehrbringer:

ekolive s.r.o  
Americka trieda 3  
04013 Košice Slowakei

#### Ausgangsstoffe:

Sand natürlicher Herkunft  
Tierisches Nebenprodukt (Rindergülle) Kategorie 2 gem. VO (EG) Nr.1069/2009  
pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung (Melasse)  
Lebende Mikroorganismen (heterotrophe Mikroorganismen (Lactobacillaceae))

#### Nebenbestandteile:

3,15 % Organische Substanz  
1,16 % MgO  
0,12 % Schwefel (S)  
98,44 % Trockenmasse (TM)

#### Aufbereitungsmittel:

#### Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Die Lagerung hat in den dafür zugelassenen und geschlossenen Originalbehältern, trocken und bei Temperaturen zwischen 10-25 °C für maximal 1 Monat zu erfolgen. Direktes Sonnenlicht sowie Frost ist zu vermeiden. Abtragungen in Oberflächen- oder Grundwasser ist sowohl während der Lagerung als auch bei der Ausbringung zu vermeiden.

#### Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Auf die Bestimmungen des Gentechnikrechtes, sowie weitere abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.  
Die Anwendungsempfehlungen des Herstellers sind zu beachten, eine Beratung durch den Hersteller wird empfohlen. Abhängig von der lokalen Situation sind die grundsätzlichen Empfehlungen ggf. anzupassen.

- Bei der einmaligen Anwendung im Ackerbau, bei Rasenkulturen und im Landschaftsbau wird ein direktes Einarbeiten/Grubbern kurz oder unmittelbar von der Aussaat mit mindestens 100 kg **ekofertile™ soil** pro Hektar – je nach Anwendung bis ca. 10 % empfohlen
- Im Gemüsebau, Obstbau bzw. der Anzucht sind je nach Anwendung ca. 10 bis maximal 30 % **ekofertile™ soil** durch Grubbern oder anderweitigem Untermischen einzuarbeiten.