

## Kennzeichnungsvorschlag gemäß Düngemittelverordnung Labor-Nr.: 21DD002373

### ekofertile™ plant

#### **Organisch-Mineralischer NK-Dünger – Suspension – 0,04 – 0,08 mit Eisen (Fe) und Mangan (Mn)**

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

#### **Nährstoffgehalte:**

0,04 % Gesamtstickstoff (N)  
0,08 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)  
0,0142 % Eisen (Fe)  
0,0007 % Mangan (Mn)

**Nettovolumen:** ..... l

#### **Hersteller / Inverkehrbringer:**

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

#### **Ausgangsstoffe:**

57 % Lebende Mikroorganismen (heterotrophe Mikroorganismen (Lactobacillaceae)), Sand natürlicher Herkunft, Tierisches Nebenprodukt (Rindergülle) Kategorie 2 gem. VO (EG) Nr.1069/2009 und pflanzliche Stoffe aus der Lebensmittelherstellung (Melasse)

#### **Nebenbestandteile:**

29,67 % Organische Substanz  
0,44 % Basisch wirksame Bestandteile als CaO (Neutralisationswert)  
0,03 % Schwefel (S)  
0,03 % MgO  
0,09 % Natrium (Na)  
0,91 % 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.

ekofertile™ plant wird durch Sprühen auch bei Bewässerung ausgebracht.

Dosierung: Zur Aussaat und im Rahmen der Bewässerung: 1 l ekofertile™ plant pro Hektar gemischt mit mindestens 100 Litern Wasser. Es wird eine dreifache Anwendung empfohlen und zwar - 1. Anwendung im 2-4-Blatt-Stadium, 2. und 3. Anwendung im Abstand von jeweils 14 Tagen.