

Organischer NPK-Dünger 1,32 – 2,15 – 2,06

unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten, organischem Bodenmaterial und organischen Abfällen

1,32 % Gesamtstickstoff (N)

2,15 % Gesamtphosphat (P_2O_5)

2,00 % neutral-ammonicitratlösliches Phosphat (P_2O_5)

2,06 % Gesamtkaliumoxid (K_2O)

Nettomasse ca. 15 kg

Hersteller / Inverkehrbringer:

Alexander Willmann

Licentiatenweg 22a

22453

Hamburg

Ausgangsstoffe:

74 % Tierische Nebenprodukte (Hühnertrockenkot) Kategorie 2 gem. VO (EG) Nr. 1069/2009,

20 % organisches Bodenmaterial (Hochmoortorf H_3),

6 % organische Abfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen.

Nebenbestandteile:

5,67 % basisch wirksame Bestandteile als CaO

36,97 % Organische Substanz, bewertet als Glühverlust

0,28 % Gesamtschwefel (S)

0,16 % wasserlöslicher Schwefel (S)

0,71 % Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

0,32 % Natrium (Na_2O)

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen in Oberflächen- und Grundwasser zu vermeiden.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Die TierNebV und die BioAbfV sind zu beachten.

Auf abfallrechtliche, wasserrechtliche und düngerechtliche Vorschriften wird verwiesen.

Es handelt sich um einen Konzentrat im Verhältnis 1:125-1:20. Die Verdünnung ist für die Gartennutzung unbedingt zu beachten. Die Mischung ist ausdrücklich nur für den Außeneinsatz vorgesehen.

Weitere Angaben:

Hinweis:

Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

April 2016