**Deklaration Wirtschaftsdünger**

**Bezeichnung:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Inhaltstoffe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | kg/m³ bzw. t | Gesamtstickstoff (N) |
|  | kg/m³ bzw. t | Ammoniumstickstoff (NH₄-N) |
|  | kg/m³ bzw. t | Phosphat (P₂O₅) |
|  | kg/m³ bzw. t | Kalium (K₂O) |

**Nettomasse/ -volumen:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Hersteller/ Inverkehrbringer:**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

**Ausgangsstoffe:**

100% tierisches Nebenprodukt.

**Nebenbestandteile (bezogen auf die Frischmasse):**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_% Trockensubstanz

**Hinweise zur sachgerechten Lagerung und Anwendung:**

Während der Lagerung sind Abtragung in Oberflächen- oder Grundwasser zu vermeiden. Bei längerer Lagerung kann es zu Entmischung kommen, daher sollte der Wirtschaftsdünger vor Anwendung gut aufgerührt/homogenisiert werden.

Phosphat und Kalium sind in der Fruchtfolge voll anrechenbar. Ein Teil des Stickstoffs liegt in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Bei der Anwendung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus wasser- und düngerechtlichen Vorschriften zu beachten.