

Fertigkompost (feinkörnig) Kennzeichnung gemäß. Düngemittelverordnung

Organischer NPK-Dünger 1,24-0,51-0,93

unter Verwendung von organischen Abfällen, pflanzliche Stoffen aus Garten- und Landschaftsbau zur Verbesserung der Bodeneigenschaften

1,24 % N Gesamtstickstoff
0,51 % P₂O₅ Gesamtphosphat
0,93 % K₂O Gesamtkaliumoxid
0,17 % Mn Mangan

Nettomasse oder Volumen:
siehe Wiegeschein, bzw. Ausgangsbeleg

Inverkehrbringer:
Abfallwirtschaftsbetriebe Münster (awm)
Rösnerstraße 10
48155 Münster
Tel. 0251 – 60 52 53
Fax 0251 – 60 52 48
E-Mail: awm@stadt-muenster.de

Hersteller:
Kompostierungsanlage awm
Zum Heidehof 83
48157 Münster

Ausgangsstoffe

Bioabfälle aus getrennter Sammlung aus privaten Haushaltungen (60%), Pflanzliche Stoffe aus Garten- und Landschaftsbau, Organischer Abfall pflanzlicher Herkunft aus getrennter Sammlung aus Kleingewerbe

Nebenbestandteile:

0,36 % Magnesium (MgO)
28,0 % Organische Substanz
0,17 % Na Natrium
0,09 % Na wasserlösliches Natrium

Lagerung und Anwendung

Eine Lagerung im Freiland ist unter Berücksichtigung anderer Rechtsbestimmungen möglich, Durchnässung, Abtragung und Auswaschung ist zu vermeiden, ansonsten trocken lagern. Wesentliche stoffliche Veränderungen sind nicht zu erwarten.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung siehe Anwendungsempfehlungen. Die Empfehlungen der amtlichen Beratung sind vorrangig zu berücksichtigen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus abfallrechtlichen Vorschriften (AbfKlärV, BioAbfV) zu beachten.

Anwendungsvorgaben: Bei Anwendung dieses Düngemittels sind die Sperrfristen der Düngerverordnung in den Wintermonaten zu beachten. Organisches Düngemittel unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten - Zugang für Nutztiere zu den behandelten Flächen während eines Zeitraumes von 21 Tagen nach der Ausbringung verboten.

Eine Anwendung auf Grünland und mehrschnittigen Feldfutterflächen ist nicht zulässig. Eine Anwendung bei Feldgemüse und Feldfutter darf nur vor dem Anbau mit anschließender Einarbeitung erfolgen.

