

Organischer NPK-Dünger 0,85 - 0,44 - 2,15

• unter Verwendung von kompostierten tierischen Nebenprodukten (Festmist)

Trockensubstanz: 44,2 % in FM

GesamtStickstoff(N) 0,85%in FM
Gesamt-Phosphat(P2O5) 0,44%in FM
Gesamt-Kaliumoxid(K2O) 2,15%in FM

Nettomasse: 15 kg pro 50 Liter Sack

<u>Inverkehrbringer:</u>

Champost ApS Gærupvej 11 7752 Snedsted Dänemark

Ausgangsstoff:

Kompostierter Pferdemist

Nebenbestandteile:

 $\begin{array}{lll} \mbox{Gesamt-Magnesiumoxid(MgO)} & 0,24\% \ \mbox{inFM} \\ \mbox{Gesamt-Natrium(Na)} & 0,20\% \ \mbox{inFM} \\ \mbox{OrganischeSubstanz} & 30,2\% \ \mbox{in FM} \\ \mbox{Gesamt-Eisen(Fe)} & 0,10\% \ \mbox{in FM} \end{array}$

Lagerungshinweise:

Beider Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.Durch längere Lagerung können sich die Gehalte an Nährstoffen geringfügig ändern.

<u>Anwendungshinweise:</u>

Der Stickstoff liegt zum größten Teil in organischer Bindung vor und wird erst nach mikrobieller Umsetzung pflanzenverfügbar. Andere Nährstoffe sind in der Fruchtfolge voll anzurechnen.

Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlichen Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus düngerechtlichen (u.a. DüV) Vorgaben einzuhalten.

Empfehlungen der amtlichen Beratung gehen vor.





