



DPF

Organisch – mineralische NK – Düngelösung

Gehalte:

- 2 % N Gesamt (organisch gebunden)
- 11 % K₂O wasserlöslich
- 3 % S chloridarm

Hersteller:
Evonik Degussa GmbH

Inverkehrbringer:
LENATEC GmbH
47551 Bedburg-Hau

DPF ist ein Nebenprodukt der synthetischen Herstellung des Futtermittelzusatzstoffes Methionin. Das im DPF enthaltene Kali, liegt als Kaliumsulfat, Kaliumcarbonat und als Kalilauge vor.

Der Stickstoff ist organisch gebunden. Bei der Zersetzung der organischen N-Verbindung kommt es zur Geruchsbildung. Um Emissionen weitestgehend zu vermeiden, liefern wir die DPF frei Wurzel mit Spezialtechnik ausgebracht. Der Nebeneffekt bei diesem Verfahren ist die tieflockernde Bodenbearbeitung. Deswegen empfiehlt sich ein Einsatz vor kalibedürftigen Kulturen wie Zuckerrüben, Raps, Mais oder Zwischenfrüchten im Mulchsaat oder pfluglosen Anbauverfahren.

DPF ist als günstiger und wirksamer Kalidünger ganzjährig verfügbar. Fortlaufende Qualitätskontrollen gewährleisten die Zusammensetzung und Schafstofffreiheit des Produktes. Die Ausbringungsmenge wird elektronisch geregelt, wobei die Mindestmenge eine Tonne Pro Hektar beträgt.

Die Düngemaßnahme sollte sich an den Bodengehalten und Entzügen orientieren.

