

PPL



Kennzeichnung Gemäß DüMV

Organischer NPK-Dünger (2,2/1,2/7,0) flüssig – unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen

2,2 %	Gesamtstickstoff (N)
davon 0,5 %	verfügbarer N
1,2 %	Gesamtphosphat (P ₂ O ₅)
7,0 %	Gesamtkalium (K ₂ O)

Nettomasse und ggf. Volumen siehe Lieferschein

Hersteller / Inverkehrbringer: **Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH
Am Langen Graben 13, D-49835 Wietmarschen**

Ausgangsstoffe:

Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen aus der Lebens-, Genuss- oder Futtermittelherstellung

Nebenbestandteile:

0,7 %	Gesamtschwefel (S)
0,5 %	Gesamtmagnesiumoxid (MgO)

Hinweise zur sachgerechten Anwendung und Behandlung:

- Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus wasser- und düngerechtlichen Vorschriften (insb. die Sperrfristen in den Wintermonaten) zu beachten.
- Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.
- Anrechnung: Über 90 % des Gesamtstickstoffgehaltes liegen in organischer Bindung vor und werden erst durch mikrobielle Umsetzung pflanzenverfügbar.
- Stickstoff ist in der Düngeplanung mit mind. 50 % anrechenbar (Getreide 50 %, Hackfrucht 70 %), Phosphat und Kalium sind in der Fruchtfolge zu 100 % anrechenbar.
- Eine Zumischung von anderen Produkten ist nicht ohne vorherigem Test zu empfehlen.

Lagerung:

- Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.

Zwischenlagerung:

- Bei einer Zwischenlagerung ist das Material vor Ausbringung aufzurühren.

Alle Nährstoffe sind pflanzenverfügbar. Kalium liegt in chloridarmer Form vor. PPL ist auch für Biobetriebe geeignet. Wir liefern frei Fläche gespritzt (mind. 1,0 t/ha) oder frei Silo zur Gülleaufwertung (mind. 25 t). Die Menge richtet sich je nach Kulturbedarf und Bodenversorgung.

Düngung als Dienstleistung. Rufen Sie uns an: +49(0)5925 9966 0.

