



Ein Weg für die Zukunft
ökonomisch und ökologisch

Düngerkosten senken - Gülle, Gärreste oder Jauche mit Organischen NPK Dünger aufwerten

- In der Mischung mit Org. NPK Dünger werden Gülle, Gärreste oder Jauche zu einem **vollwertigen Komplexdünger**.
- Exakte Berechnung der Mischung entsprechend des Nährstoffbedarfes für den Erwartungsertrag.
- Der **Phosphat-** und **Kalibedarf** der Pflanzen kann abgedeckt und wenn erforderlich der Bodenvorrat aufgedüngt werden.
- Org. NPK Dünger begleitend mit dem Füllstand der Gülle oder des Gärrestes homogen einmischen.
- Einmischen des Org. NPK Düngers nur in abgekühlte Gülle- und Gärrestlager.
- Höhere Nährstoffkonzentrationen erfordern eine sehr exakte Verteilung bei der Ausbringung – randgenaues Fahren – lückenloses Einsetzen.
- Weitere Zumischung von Ammoniumsulfat flüssig oder fest ist möglich.

Vorteile:

- Relativ preiswerter **NPK** Dünger – Kosteneinsparung von ca. 40 - 45 % .
- Sofort pflanzenverfügbares Phosphat und Kalium. Damit schnelle und anhaltende Nährstoffversorgung.
- Keine weiteren Überfahrten nötig.
- Neben der Nährstoffzufuhr werden die Mikroorganismen gefördert – schnellere Mineralisierung der organischen Substanz (Gülle, Stroh, Ernterückstände etc.).
- C.org – Gehalt – Verbesserung der Humusbilanz.
- Milchsäurebakterien fördern die Homogenität der Gülle oder des Gärrestes - Absetzungen werden reduziert oder bleiben aus.
- Organischer NPK Dünger wirkt nicht korrosiv.

Wir unterstützen Sie gern bei der Berechnung des Nährstoffbedarfes und der Mischung.