



Ein Weg für die Zukunft
ökonomisch und ökologisch

DST-Agrar, Uwe Schiller
Projekt und Düngerberatung
sowie Dienstleistung Technik zur Ausbringung

Grimmaer Landstraße 10
04668 Grimma OT Pöhsig

www.dst-agrar.de

Mobil: 0172-2107783

Uwe-schiller@dst-agrar.de



Service, Dienstleistung, Nachhaltigkeit

Wir sind ein leistungsstarkes und innovatives Lohnunternehmen im Bereich der nachhaltigen Düngung mit guter fachlicher Kompetenz

Service und Dienstleistung:

Seit einigen Jahren haben wir bei der Dienstleistung mit der flüssigen Injektionsdüngung mit Spornradtechnik Erfahrungen gesammelt und haben diese zur Scheibenschartechnik mit Bandablage weiter entwickelt, getestet und bereits im Frühjahr im größeren Umfang realisiert. Die platzierte Depotdüngung erhöht die Umweltverträglichkeit der N-P Düngung.

Mit dem Risiko von Trockenphasen wird das Risiko von Ertragsverlusten gemindert.

Wir düngen nitratfrei für ein schonendes und gesundes Pflanzenwachstum und für die Verringerung der Belastung des Grundwassers. Die N-Düngermenge kann ohne Ertragseinbußen reduziert und so die Düngeeffizienz verbessert werden.

- **Platzierte Düngung mit flüssigen nitratfreien Düngemitteln zu Raps, Getreide, Grünland, Feldfutter und Mais.**

Zum Einsatz kommt die Applikationstechnik mit Scheibenscharen und Bandinjektor.

Das Düngeband wird als Depot in 10 - 15 cm Bodentiefe wurzelnah abgelegt.

- **Stickstoffschwefeldüngerlösungen**

ASL 8 - 9 mit 8 % Ammonium-N u. 9 % Schwefel

- **Organischer NPK - Dünger, flüssig**

0,53 % Stickstoff, 1,68 % wasserlösliches Phosphat, 4,11 % wasserlösliches Kalium

14,22 % Organische Substanz (rOS) mit Schwefel, Magnesium, Natrium und Milchsäurebakterien.

Auch geeignet zur Aufwertung von Gülle, Gärresten und Jauche und zur Direktausbringung.

Eine preiswerte Alternative für die P-K Grunddüngung zur Verbesserung der Bodenfruchtbarkeit. Einsatz im ökologischen Landbau möglich.

- **Die Aufwertung des Organischen NPK Düngers mit ASL 8-9 in verschiedenen**

Mischverhältnissen entsprechend des Nährstoffbedarfes der Pflanzen unter Beachtung der DVO zu einer hochwertigen NPK Düngerlösung.

- Genaue Dokumentation unserer Dienstleistung

- **Mit Organischen NPK-Dünger als nachhaltiges Kosubstrat rentabel Biogas produzieren.**

Nachhaltigkeit

Unser Hauptfeld ist die nachhaltige und kostengünstige Bereitstellung von hochwertigen Düngemitteln aus Nebenprodukten der Industrie & Landwirtschaft. So werden wichtige Nährstoffe in den landwirtschaftlichen Kreislauf effektiv eingesetzt und Ressourcen gespart.

Der nachhaltige Weg in die Zukunft ! Wir beraten und begleiten Sie gern !