

Einladung zum Feldtag „Sensorgestützte Düngung“

am 15.05.2014 um 10 Uhr

Treffpunkt: Maschinenhalle Betrieb Müller, Biblis
(Anfahrtsbeschreibung auf der Rückseite)

Optimierter Düngereinsatz spart Betriebskosten und schützt das Grundwasser!



Pflanzenbestände müssen bedarfsgerecht ernährt werden, damit sie den gewünschten Ertrag und die notwendigen Qualitäten erreichen. Auf Basis von Bodenuntersuchungen, Bestandsbeurteilungen, Düngeempfehlungen und der Erfahrung des Landwirtes werden die notwendigen Düngergaben bestimmt.

Da die Fläche eines Schrages aber wechselnde Eigenschaften (Bodenart, Wasserhaltevermögen,...) haben kann, ist die genaue Anpassung der Düngung schwierig.

Hier können technische Hilfsmittel die Erfahrung des Landwirtes unterstützen. Sensoren erfassen die bereits aufgenommenen Nährstoffe in den Pflanzen und optimieren die Düngerausbringung.

Bei unserem Feldtag wird die Firma AGRICON den YARA N-Sensor sowie die Firma CLAAS den CROP SENSOR ISARIA vorstellen. Vertreter der beteiligten Firmen werden über die technischen Möglichkeiten sowie die Konzepte ihrer Geräte berichten.

Bei den praktischen Vorführungen haben Sie die Gelegenheit, die Geräte im Einsatz zu erleben.

Weiterhin wird die RWZ Agrartechnik Lorsch Düngetechnik vorstellen, die mittels Steuer- und Regeltechnik die teilflächengenauen Ausbringung unterstützt und damit eine optimierte Düngung ermöglicht.



Alle Beteiligten freuen sich auf Ihre Teilnahme und hoffen auf viele interessante Gespräche mit Ihnen!

**Mit freundlichen Grüßen
Ihr WRRL-Beratungsteam**

Ansprechpartner für den Feldtag ist Frank Baresch, Telefon: 069/25490-6210

