



Eurofins Agro

Analytik für die Landwirtschaft



Eurofins – weltweit in Ihrer Nähe

Eurofins Agro ist Teil der Unternehmensgruppe Eurofins, die 1987 von 10 Mitarbeitern gegründet wurde. Seither hat sich die Eurofins Laborgruppe zu einem weltweit tätigen Komplettanbieter entwickelt, der ein sehr breites Spektrum an Analysedienstleistungen aus einer Hand bietet.

- Internationales Netzwerk von rund 250 Laboren in 39 Ländern in Europa, Nord- und Südamerika sowie der Asien-Pazifik Region
- Über 25.000 Mitarbeiter
- Portfolio von mehr als 130.000 zuverlässigen und validierten Analyseverfahren

Eurofins Agro – Zahlen und Service aus einer Hand

Eurofins Agro bietet Analysen und Untersuchungen für Landwirtschaft und Gartenbau. Ob Futterwert, Boden & Düngung, Pflanzengesundheit, Kompost & Substrate, Biogas oder andere landwirtschaftliche Untersuchungen – als serviceorientiertes Laborunternehmen möchten wir Ihnen in allen Situationen unterstützend zur Seite stehen. Wir bieten Ihnen innovative Analysen sowie exakte und produktspezifische Empfehlungen zur Steuerung Ihrer Produktions- und Betriebsabläufe. Neben Komplettpaketen, die auf die Bedürfnisse der Praxis zugeschnitten sind, finden Sie auch für spezielle Analyseanforderungen bei uns immer ein passendes Angebot.

Unser internationales wissenschaftliches Netzwerk garantiert, dass das Know-How unserer Labore und Mitarbeiter auf höchstem Niveau bleibt. Nicht umsonst hat sich Eurofins Agro in der Vergangenheit einen Namen als Entwickler von neuen Methoden bzw. Parametern gemacht.

Um auch in Zukunft im Bereich von Innovation und Mehrwert ganz vorne dabei zu sein, wird ein erheblicher Teil des jährlichen Umsatzes in Forschung und Entwicklung investiert. Dabei wird viel Wert auf einen ganzheitlichen Ansatz gelegt: von den ersten Anfragen aus dem Markt bis zur praxistauglichen Markteinführung.

Ergänzend zu unseren zuverlässigen und innovativen Analysemethoden und Untersuchungsberichten legen wir viel Wert auf einen greifbaren und umfassenden Service. Sowohl im Außen- als auch Innendienst stehen Ihnen kompetente und fachkundige Ansprechpartner zur Verfügung.



Wachsende Einsichten

Eurofins Agro ist ihr erfahrener und professioneller Partner für das gesamte Spektrum der Agraranalytik. Wir stehen für unabhängige Analysen und praxisorientierte Lösungen. Mit dem Zusammenschluss der drei Standorte Wageningen, Parchim und Jena steht Ihnen ein Komplettangebot landwirtschaftlicher und gartenbaulicher Untersuchungen zur Verfügung. Unsere herausragende Analytik und Expertise bietet Ihnen das Werkzeug, mit dem Sie Ihr Unternehmen auch in Zukunft erfolgreich und wettbewerbsfähig führen können.

Standort Jena:

Komplettanbieter für das Spektrum landwirtschaftlicher Untersuchungen von A(mmonium) bis Z(irkonium). Durch den Zugriff auf das Eurofins Netzwerk kann für beinahe alle Analysefragen eine Lösung gefunden werden. Kundenorientierung und Flexibilität sind kennzeichnend für die Produktion in Jena.

Standort Wageningen:

Tonangebendes, landwirtschaftliches Labor mit beinahe 100 Jahren Erfahrung für den Bereich Landwirtschaft und Gartenbau. Bekannt für seine innovativen Analysemethoden sowie produktspezifischen Empfehlungen. Europaweit führend in der Anwendung der NIRS-Technologie.

Standort Parchim:

Ein über Mecklenburg-Vorpommern hinaus bekannter Standort im Futtermittel- und Biogasbereich. Eine feste Größe für landwirtschaftliche Betriebe, wissenschaftliche Institutionen und Industrie.

Die beste Analytik für unsere Landwirtschaft

Mit Eurofins Agro treffen Sie immer die richtige Wahl für Untersuchungen im Bereich der Landwirtschaft. Unsere zuverlässigen und praxisnahen Untersuchungsberichte gewährleisten ein optimales Boden-, Pflanzen- und Tiermanagement bei gleichzeitiger Minimierung von Nährstoffverlusten in die Umwelt. Unsere innovativen Produkte und Dienstleistungen sind das Ergebnis jahrelanger Praxiserfahrung, unterbaut und ergänzt durch wissenschaftliche Forschung und Entwicklung.

Für jeden Anspruch die richtige Lösung

Ob einzelner Parameter oder praxisorientierte Komplettpakete – wir haben immer ein passendes Angebot für Sie. In der Regel können Sie zwischen drei Untersuchungspaketen wählen:

BASIS: Solide Ausgangsposition für alle, die mit einer zuverlässigen Grundversorgung zufrieden sind.

PROFI: Für alle Betriebsleiter, die über den eigenen, bekannten Tellerrand hinausschauen möchten und für die eine professionelle Beurteilung wichtig ist.

PREMIUM: Ausführlichstes und innovativstes Paket – Es ermöglicht Kunden, ihre Produktion messerscharf zu kalkulieren, um maximalen Ertrag und optimale Qualität zu minimalen Kosten zu realisieren.

Egal wie hoch Ihr Ansprüche sind, bei Eurofins Agro sind Sie mit Ihren Anforderungen in den besten Händen.

4 Pluspunkte von Eurofins Agro

Innovative Pakete

Eurofins Agro investiert bewusst in die Entwicklung neuer Parameter und Methoden, um sich auch in Zukunft hinsichtlich Untersuchungsumfang und Bearbeitungsdauer im Markt zu unterscheiden. Die kontinuierliche Erweiterung der NIR-Analytik im Futtermittelbereich, aber auch die Ausweitung auf neue Produktgruppen, wie Boden und Gülle, bietet einzigartige Möglichkeiten.

Kompetenter Service

Unser qualifizierter Kundenservice vervollständigt unser Angebot. Mit unseren fachkundigen Mitarbeitern unterstützen wir Sie bei der praktischen Anwendung unserer Produkte.

Zuverlässige Ergebnisse

Nichts ist ineffizienter als unzuverlässige Ergebnisse. Dank langjähriger Praxiserfahrungen, modernster Technik und Methoden sowie strengen Kontrollmechanismen erhalten Sie bei Eurofins Agro Ergebnisse und Empfehlungen, auf die Sie sich verlassen können.

Professionalität

Eurofins Agro verbindet Tradition mit Fortschritt – Praxiswissen und wissenschaftliche Forschung werden in unseren Produkten und Dienstleistungen auf innovative Weise vereint. Als wachsendes, internationales Unternehmen mit langjähriger Erfahrung im Agrarbereich bieten wir Ihnen handfeste Lösungen für Ihr Unternehmen.

Werte schaffen Wert

Fachleute erwarten, dass sich die Nahrungsmittelproduktion bis 2050 verdoppeln muss, um die wachsende Weltbevölkerung ernähren zu können. Hierbei ist die Nahrungsmittelverfügbarkeit eine globale Aufgabe, die Produktion jedoch eine lokale Angelegenheit. Höhere Erträge mit besserer Qualität bei einer möglichst geringen Beeinträchtigung der Umwelt – das sind die Herausforderungen, die der agrarische Sektor zukünftig zu meistern hat. Das Thema der Nachhaltigkeit spielt auch in Deutschland bei immer mehr landwirtschaftlichen Betrieben eine entscheidende Rolle. Der verantwortungsvolle Umgang mit natürlichen Ressourcen wie Boden und Wasser, ist neben einer gesellschaftlichen Verantwortung vor allem auch eine unternehmerische Notwendigkeit.

Für den individuellen landwirtschaftlichen Unternehmer bedeutet dies, betriebliche Ressourcen optimal zu nutzen und die langfristige Betriebsentwicklung strategisch zu planen. Eine Überprüfung der tatsächlichen Qualität der verschiedenen Ressourcen anhand von Laboranalysen ist hierbei unerlässlich. Je häufiger der Status Quo ins Bild gebracht wird, desto gezielter können die Produktionsfaktoren eingesetzt werden, was sich auch auf das Gesamtergebnis eines Betriebes auswirkt. Nur ein klar auf die Geschäftsziele abgestimmtes Nachhaltigkeitsmanagement vermeidet Ressourcenverschwendung und schafft Werte.

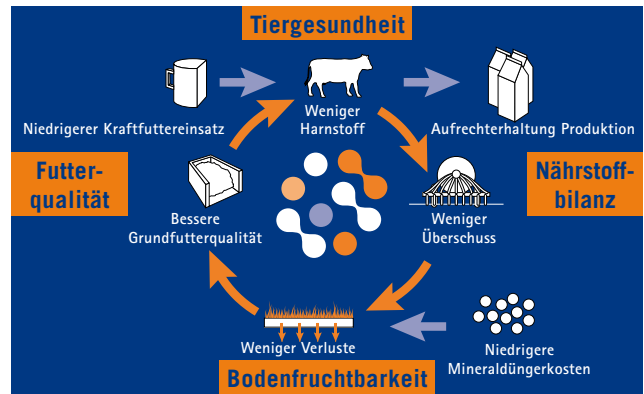


Abb. 1: Kreislauf in der Milchviehhaltung (Quelle: Eurofins Agro)

Beispiel Milchviehbetrieb

Ein Milchviehbetrieb kann mit professionellem Grundfuttermanagement Qualität, Zusammensetzung und Nährstoffverfügbarkeit des Grundfutters beeinflussen. Grundfutterreserven mit hoher Qualität und Nährstoffeffizienz wirken sich positiv auf die Tiergesundheit und die betriebliche Nährstoffbilanz aus. Im nächsten Schritt kann mit Informationen zu den genauen Nährstoffgehalten der Gülle die Nährstoffversorgung des Bodens optimiert werden. Ein gut versorgter und gesunder Boden mit hoher Bodenfruchtbarkeit ist wiederum Voraussetzung für hohe Grundfutererträge von bester Qualität. Alles in allem eine runde Sache.

Als Kompletthanbieter von Agraranalytik innerhalb der gesamten Wertschöpfungskette steht Ihnen mit Eurofins Agro ein zuverlässiger Partner zur Seite. Wir unterstützen Sie dabei, Ihren Betrieb nachhaltig und rentabel auszurichten, so dass Sie auch in Zukunft auf der sicheren Seite sind.



Analytik aus einer Hand

Was ist Ihre größte Herausforderung als Unternehmer im Agrarsektor? Produktionssteigerungen, Verbesserung der Effizienz oder die Einhaltung von Umweltauflagen? Wir von Eurofins Agro können Sie sowohl bei einer rentablen als auch nachhaltigen Betriebsführung in einer sich stets wandelnden Branche unterstützen. Unsere Analysen ermöglichen Ihnen eine optimale und zukunftsweisende Produktion auf Grundlage von Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz.

Produktgruppe	Analysen	
Futtermittel	<ul style="list-style-type: none"> • Grundfutter (Gras, Mais, LKS, CCM, TMR etc.) • Getreide und Körnerleguminosen • Kraftfutter & Einzelkomponente 	<ul style="list-style-type: none"> • Rohnährstoffe & Futterwert • Makro- und Mikronährstoffe • Mikrobiologische Beschaffenheit • Hygienische Beschaffenheit
Boden	<ul style="list-style-type: none"> • Landwirtschaftliche Böden • Gärtnerische Erden (Mineralböden, Substrate etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe • Bodenphysikalische Parameter • N-min und S-min • Schwermetalle • Bodengesundheit (Nematoden, Schimmelpilze, Bakterien)
Pflanzen	<ul style="list-style-type: none"> • Ganze Pflanzen • Blätter • Knollen und Früchte 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe
Wirtschaftsdünger	<ul style="list-style-type: none"> • Gülle und Jauche • Stallmist 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe • Physikalische Parameter • Hygienisch-mikrobielle Parameter • Schadstoffe
Mineralische Dünger	<ul style="list-style-type: none"> • Kunstdünger • Düngekalke 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe • Schadstoffe
Wasser	<ul style="list-style-type: none"> • Tränkwasser • Gieß- und Bewässerungswasser 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe • Physikalische Parameter
Kompost <small>Untersuchung nach RAL-Gütesicherung</small>	<ul style="list-style-type: none"> • Gartenabfälle • Obst- und Gemüsereste 	<ul style="list-style-type: none"> • Makro- und Mikronährstoffe • Schwermetalle und Schadstoffe • Nutzwertindex • Düngerwirksamkeit

A Eurofins Agro in Jena
 Löbstedter Str. 78
 D - 07749 Jena
 Tel. +49 (0)3641 46490
 Email: agraranalytik@eurofins.de

B Eurofins Agro in Parchim
 Lübzer Chaussee 12
 D - 19370 Parchim
 Tel. +49 (0)3871 226696
 Email: info@blgg.de

C Eurofins Agro in Wageningen
 Binnenhaven 5
 NL - 6709 PD Wageningen
 Tel. +31 (0)88 876 10 02
 Email: kundenservice@eurofins-agro.com

