



Application Note AN-NIR-079

# Moisture analysis in fertilizer products

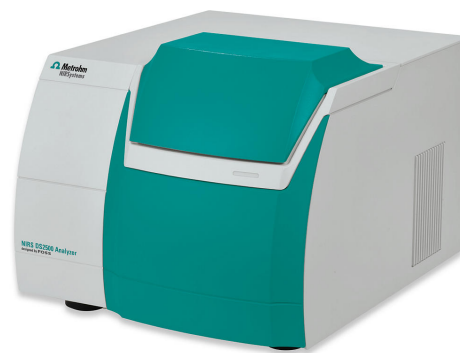
## Results in seconds with NIR Spectroscopy

Moisture content is one of the most commonly measured properties of fertilizers. Globally, regulations for different fertilizers vary, but local legal limits ensure that the maximum amount of water must not be exceeded. A number of analytical techniques are available for this purpose. Next to gravimetric methods, Karl Fischer titration is often used for accurate moisture determination.

Compared to these methods, near-infrared spectroscopy (NIRS) offers unique advantages: it generates reliable results within seconds, and at the same time does not create chemical waste. This Application Note explains how NIRS can offer fast, reagent-free analysis of moisture content in various fertilizer products.

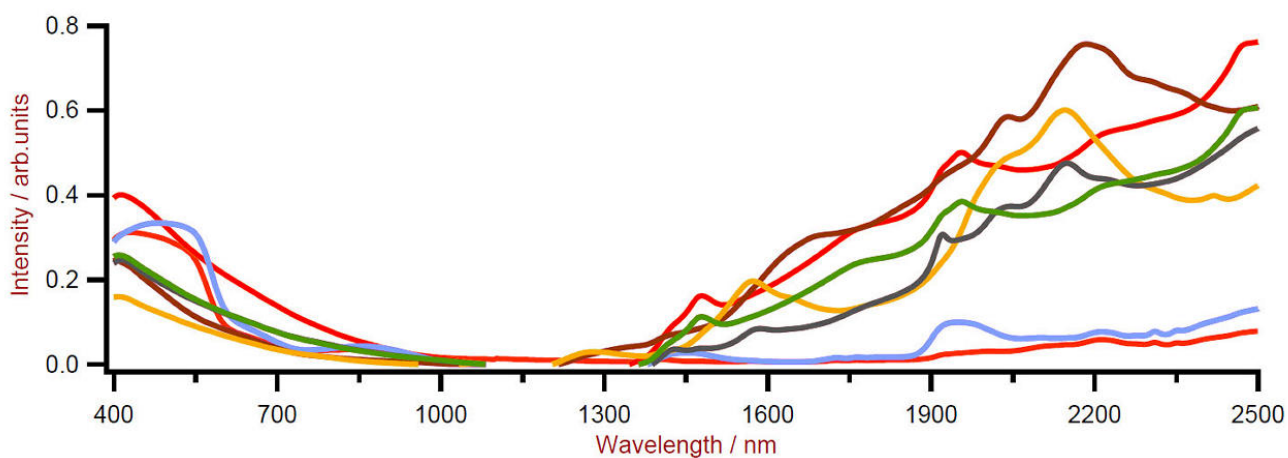
## EXPERIMENTAL CONDITIONS

Different fertilizer product types with varying moisture content from 0.12% to 3.82% were measured using a Metrohm DS2500 Solid Analyzer. To overcome sample inhomogeneity, the measurement was performed with a large sample cup in rotation. Data collection and model development was carried out with the Vision Air complete package. Reference values were obtained by coulometric KF-titration coupled with KF oven. The NIRS prediction model was created with the settings described in the following table and validated using a cross validation algorithm.



**Figure 1.** The DS2500 Solid Analyzer was used to collect the spectra of fertilizer samples.

Pre-Processing	Algorithm	Validation Type
2 <sup>nd</sup> derivative	PLS	Cross validation



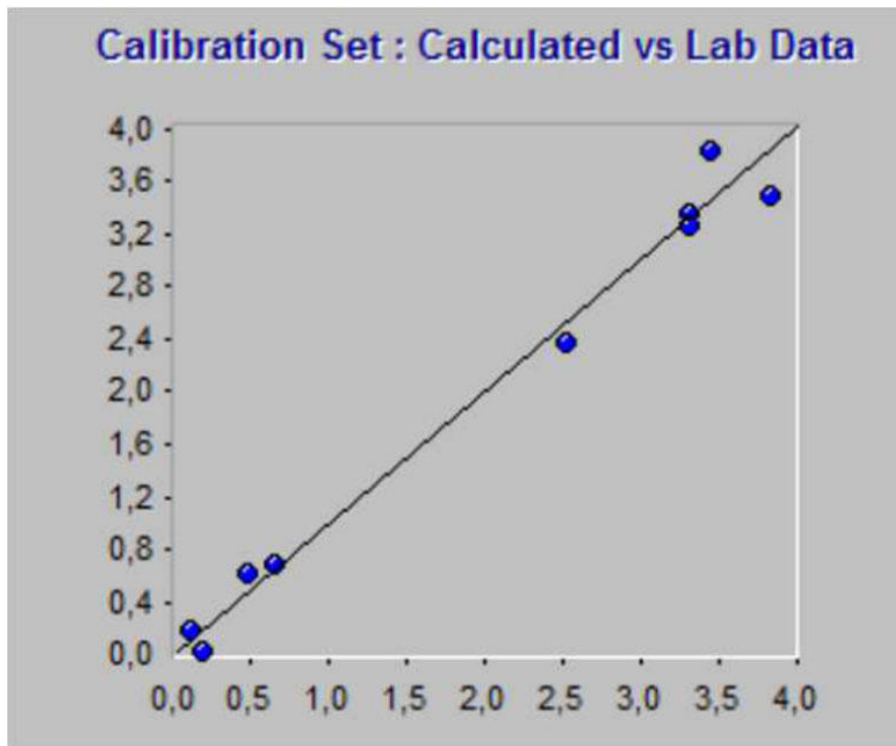
**Figure 2.** Raw spectra of different fertilizer products with varying water content.

## RESULT & CONCLUSION

The obtained graph displays a high correlation ( $R^2 = 0.98$ ) between moisture predicted by the NIRS model and the KF-titration method. Although different

fertilizer types were used to create the prediction model, a close ratio between SEC and SECV values proves the validity of the model.

# Factors	R <sup>2</sup>	SEC	SECV
3	0.98	0.29%	0.32%



**Figure 3.** Correlation graph for moisture predicted by NIRS vs titration.

## CONTACT

Metrohm Schweiz AG  
 Industriestrasse 13  
 4800 Zofingen

[info@metrohm.ch](mailto:info@metrohm.ch)

## CONFIGURATION



### DS2500 Solid Analyzer

Robuste Nahinfrarotspektroskopie für die Qualitätskontrolle im Labor sowie im Produktionsumfeld.

Der DS2500 Analyzer ist die bewährte, flexible Lösung für die Routineanalytik von Feststoffen, Cremes und optional auch Flüssigkeiten entlang der gesamten Produktionskette. Das robuste Design macht den DS2500 Analyzer unempfindlich gegen Staub, Feuchtigkeit, Vibrationen sowie Temperaturschwankungen und damit hervorragend geeignet für den Einsatz im rauen Produktionsumfeld.

Der DS2500 deckt den gesamten Spektralbereich von 400 bis 2500 nm ab und liefert in weniger als einer Minute genaue und reproduzierbare Ergebnisse. Der DS2500 Analyzer erfüllt die Anforderungen der pharmazeutischen Industrie und unterstützt durch die einfache Bedienung die Anwender in ihren täglichen Routineaufgaben.

Durch perfekt auf das Gerät abgestimmtes Zubehör werden bei jedem noch so herausfordernder Proben typ, wie z.B. grobkörnige Feststoffe wie Granulate oder halb fest-flüssige Proben wie Cremes, bestmögliche Ergebnisse erzielt. Bei Messungen von Feststoffen kann die Produktivität gesteigert werden durch Einsatz des MultiSample Cups, welches automatisierte Messungen in Serie von bis zu 9 Proben ermöglicht.



## Vision Air 2.0 Complete

Vision Air - Universelle Spektroskopie Software.

Vision Air Complete ist eine moderne und einfach zu bedienende Softwarelösung für den Einsatz im regulierten Umfeld.

Die Vorteile von Vision Air im Überblick:

- Individuelle Softwareanwendungen mit angepassten Nutzeroberflächen gewährleisten eine intuitive und einfache Bedienung
- Einfache Erstellung und Wartung von Arbeitsvorschriften
- SQL Datenbank für ein sicheres und einfaches Datenmanagement

Die Version Vision Air Complete (66072208) beinhaltet alle Anwendungen für die Qualitätssicherung mittels Vis-NIR Spektroskopie:

- Anwendung für das Instrumenten- und Datenmanagement
- Anwendung für die Methodenentwicklung
- Anwendung für die Routineanalyse

Weitere Vision Air Complete Lösungen:

- 66072207 (Vision Air Network Complete)
- 66072209 (Vision Air Pharma Complete)
- 66072210 (Vision Air Pharma Network Complete)



## DS2500 Probengefäß, gross

Grosses Probengefäß für die Spektrenaufnahme von Pulvern und Granulaten in Reflektion an unterschiedlichen Probenstellen mittels NIRS DS2500 Analyzer.