



DLG TestService: Prüfzeichen „Düngekalke“ weiterentwickelt

Kalk ist nicht gleich Kalk – Bisher nur Naturkalke getestet – Weiterentwickeltes Prüfzeichen Düngekalke jetzt verfügbar – Ab sofort unabhängige Prüfung aller Kalkherkünfte am DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel möglich –

<https://www.dlg-testservice.com/landtechnik-betriebsmittel/betriebsmittel/zertifizierung-von-duengekalken>

Düngekalke leisten einen wichtigen Beitrag zur Bodenfruchtbarkeit und Ertragssicherung. Dabei ist Kalk jedoch nicht gleich Kalk, denn Düngekalke unterscheiden sich je nach Herkunft. Um diese Unterschiede für Anwender klar und transparent darzustellen, haben die Prüflingenieure am DLG-Testzentrum Technik und Betriebsmittel in Groß-Umstadt gemeinsam mit dem Technical Committee „Düngekalke“ das entsprechende Prüfzeichen weiterentwickelt.

Während bislang nur Naturkalke durch die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft) geprüft wurden, wächst der Bedarf nach einer klaren Differenzierung aller Herkünfte. Das weiterentwickelte Prüfzeichen macht diese direkt sichtbar, beispielsweise aus natürlichen Lagerstätten, der Zuckerrübenverarbeitung oder der Stahlindustrie.

Der Prüflrahmen wurde gemeinsam mit dem Technical Committee „Düngekalke“ entwickelt, einem neutralen Expertengremium der DLG mit Fachleuten aus Industrie, Forschung und Praxis. Durch die sichtbare Kennzeichnung der Herkunft im Prüfzeichen erhält der Landwirt eine klare Orientierung sowie Transparenz auf einen Blick. Die DLG unterstützt damit eine fundierte Produktentscheidung und schafft zusätzliche Vergleichbarkeit im Markt der Düngekalke.

Als Ansprechpartner und zuständige Prüflingenieure stehen **Dr. Michael Eise**, Tel. +49 69 24788-630, Mail: m.eise@dlg.org, und **Dr. Frank Volz**, Tel.: +49 69 24788-630, Mail: f.volz@dlg.org, am Testzentrum in Groß-Umstadt zur Verfügung.

DLG-Testzentrum: Unabhängiger Prüf- und Zertifizierungsdienstleister

Die DLG TestService zählt mit ihrem Testzentrum Technik & Betriebsmittel zu den international führenden Prüf- und Zertifizierungsstellen für Traktoren, Agrartechnik und Betriebsmittel. Die Prüfungen basieren auf anerkannten DLG-Standards und werden durch umfassende Qualitätssicherung nach nationalen und internationalen Normen ergänzt. Die praxisnahen Testmethoden werden von neutralen Fachkommissionen kontinuierlich weiterentwickelt. Neben standardisierten Prüfverfahren bietet das Testzentrum maßgeschneiderte Prüfprogramme für Forschung und Entwicklung sowie individuelle Kundenlösungen an. Als akkreditierte und benannte Stelle steht die DLG TestService für unabhängige, zuverlässige und fachlich fundierte Prüfdienstleistungen.

Informationen zum Testzentrum Technik & Betriebsmittel:

<https://www.dlg-testservice.com/landtechnik-betriebsmittel/profil>

Presse-Kontakt

Kathrin Iske

DLG-Pressereferentin

Agrar und Fachveranstaltungen

+49 69 24788-244

k.iske@DLG.org

DLG. Fortschritt und Nachhaltigkeit in Landwirtschaft und Lebensmittelwirtschaft

Die DLG (Deutsche Landwirtschafts-Gesellschaft e.V.), 1885 von Max Eyth gegründet, steht für Produktivität und Ressourcenschutz in einer nachhaltigen und innovationsfreundlichen Wertschöpfungskette Agrar und Ernährung. Ziel der DLG ist, mit Wissens-, Qualitäts- und Technologietransfer den Fortschritt zu fördern. Die DLG hat mehr als 30.000 Mitglieder, sie ist gemeinnützig, politisch unabhängig und international vernetzt.

Als eine der führenden Organisationen ihrer Branche organisiert die DLG Messen und Veranstaltungen in den Bereichen Landwirtschaft und Lebensmitteltechnologie und testet Lebensmittel, Landtechnik sowie Betriebsmittel.

Die DLG steht mit ihrem Fachzentrum für Landwirtschaft und Lebensmittel sowie den Medien der DLG-Verlage für unabhängigen Know-how-Transfer. Darüber hinaus erarbeitet die DLG in zahlreichen nationalen und internationalen Experten-Gremien Lösungen für die Herausforderungen der Land-, Agrar- und Lebensmittelwirtschaft.

www.dlg.org