

Düngekalk-Hauptgemeinschaft

im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e.V. Annastraße 67-71, 50968 Köln Tel.: +49 221 / 934674-30

Email: post@naturkalk.de www.naturkalk.de

Stand VE34 – DLG-Feldtage vom 11.-13.06.2024 in Erwitte, NRW Düngekalk Hauptgemeinschaft im Bundesverband der Deutschen Kalkindustrie e. V.

Vitale Böden – Kalkung im Fokus der Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffverfügbarkeit

Neben pflanzenbaulichen Fragestellungen steht für uns der Boden in großem Fokus. Denn eine gute Bodenfruchtbarkeit und Nährstoffverfügbarkeit kann nur mit vitalen Böden funktionieren. Vor allem unter den aktuellen Rahmenbedingungen helfen Kalkdünger beispielsweise gegen Versauerung, Bodenverschlämmung und -erosion.

Eine fachgerechte und regelmäßige Kalkung landwirtschaftlicher Flächen ist grundsätzlich nichts Neues und gute fachliche Praxis. Untersuchungen zeigen allerdings, dass über 40 % der Ackerböden in Deutschland keinen optimalen pH-Wert aufweisen.

Betriebe, die innovativ wirtschaften, sollten ihre Bodeneigenschaften und die Parameter, die sie beeinflussen können, kennen. Regelmäßige Bodenanalysen können hier Aufschluss geben und sollten aus Eigeninteresse durchgeführt werden.

Im Vergleich zu anderen Betriebsmitteln oder Behandlungsmaßnahmen fallen Kosten für eine Kalkung eher weniger ins Gewicht. Auch wenn eine Kalkungsmaßnahme beispielsweise nur alle drei Jahre durchgeführt wird, ist es auch auf Pachtflächen eine sinnvolle Investition für langfristig vitale Böden.

Die standort- und kulturspezifischen Voraussetzungen und Anforderungen sind regional zu berücksichtigen. Ziel ist es, keine Mangelsymptome im pflanzenbaulichen Sinne zu erhalten, sondern zuvor bereits die Bodenparameter zu betrachten und somit optimale Startbedingungen für die jeweilige Kultur bereitzustellen.

Am Praxis-Beispiel des Standortes auf den DLG-Feldtagen zeigen wir auch anhand eines Bodenprofils die Unterschiede einer optimalen und suboptimalen Versorgung des Bodens. Überzeugen Sie sich selbst – wir freuen uns auf Ihren Besuch an unserem Stand und den gemeinsamen Austausch.



Details finden Sie hier:

