

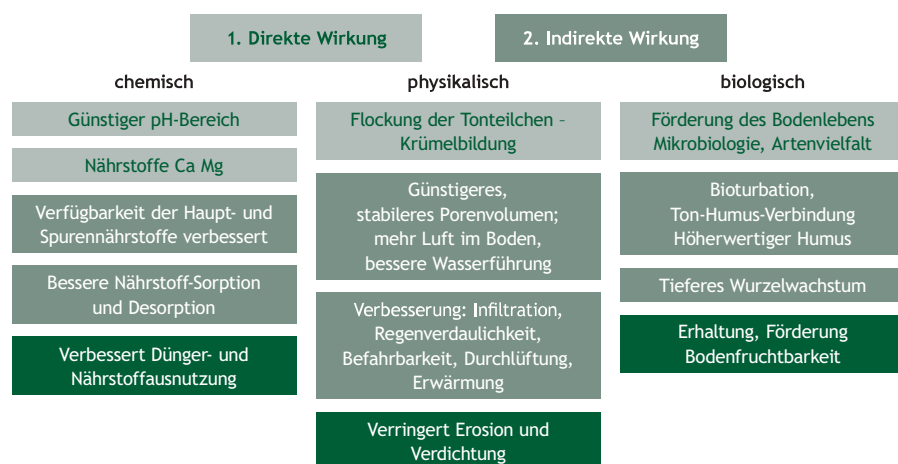
Bodenmanagement - Wirkung der Kalkung

Im ackerbaulichen Düngemanagement kann vor allem die Kalkung der Böden eine entscheidende Stellschraube sein. Häufiges Befahren des nassen Bodens mit Maschinen verursacht Bodendruck und führt zu Verdichtungen, die die gesamte Krume und auch den Unterboden erfassen. Verdichtete Aggregate werden von Pflanzenwurzeln nicht durchwachsen, sodass wertvolles Nährstoffpotential ungenutzt bleibt.

Neben einer schonenden Bodenbearbeitung leistet eine an die Bodenart angepasste Kalkung einen wichtigen Beitrag für Bodenstruktur. Ausbringzeitfenster und Tragfähigkeit des Bodens sind zu berücksichtigen.

Kalkung im Ackerbau - Vielfachwirkung, welche nicht immer direkt sichtbar sind

Stabilisiert Ton und Humus in Bodenkrümeln



Was bewirkt die Kalkung?

- Stabilisierung der Bodenstruktur
- Regulierung des Basenhaushaltes
- Fördert die Nährstoffverfügbarkeit
- Förderung des Bodenlebens und der Bodenfruchtbarkeit



www.naturkalk.de

NATURKALK