



# Gesunder Boden, gesunde Reben!

## KALKSTICKSTOFF PERLKA® IM FRÜHJAHR = QUALITÄT IM HERBST!

### GLEICHMÄSSIGE, LANG ANHALTENDE STICKSTOFFWIRKUNG

- Frühe Ausbringung möglich, keine Auswaschungsgefahr
- Weniger Verrieseln
- Fördert Wurzelbildung und gute Holzreife

### PFLANZENVERFÜGBARES CALCIUM

- Stärkt das Pflanzengewebe
- Robustes, widerstandsfähiges Blattwerk
- Beugt der Stiellähme vor

### BODENGESUNDHEIT

- Fördert die Verrottung infektiöser Pflanzenreste
- Beugt bodenbürtigen Schaderregern vor
- Verbessert die Bodenstruktur

Kalkstickstoff Perlka® wird schon vor dem Austrieb der Reben gedüngt. Durch das Ausnutzen der Winterfeuchtigkeit gehen die Nährstoffe auch bei Frühjahrstrockenheit sicher in Lösung. Die lang anhaltende Ammoniumphase des Kalkstickstoffs sorgt dafür, dass der Stickstoff zur Hauptbedarfszeit im Juni/Juli noch voll im Wurzelbereich zur Verfügung steht. Die ammoniumbetonte Ernährung regt die Neubildung von Feinwurzeln an, was auch die Aufnahme von anderen Nährstoffen begünstigt. Durch seinen erheblichen Gehalt an Eisen wirkt der Kalkstickstoff außerdem der Eisenmangel-Chlorose entgegen.

Praktiker berichten immer wieder von einer Vorbeugung von Schäden durch Erdräupen und Rhombenspanner, sowie eines verminderten Befalls des Roten Brenners. In begrünter Anlagen wird Kalkstickstoff Perlka® immer auf abgetrocknete Bestände gestreut, um die Begrünungen zu schonen.

## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

Bringen Sie 200–400 kg/ha Perlka® im zeitigen Frühjahr, spätestens 10–14 Tage vor dem Austreiben aus.

**Alzchem Trostberg GmbH**  
Dr.-Albert-Frank-Straße 32  
83308 Trostberg, Germany  
agro@alzchem.com  
alzchem.com



Sie haben Fragen zur Anwendung von Kalkstickstoff Perlka®? Kontaktieren Sie uns gerne! Der QR-Code führt Sie direkt zu Ihrem zuständigen Anwendungsberater.



perlka.de



alzchem  
group