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 Erdraupen und Rhombenspanner, sowie eines verminderten Befalls des Roten Brenners. In begrünten 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.





UNZOZA I SAKALIEM INOSUCEI GAMBACHI SUCZEN SULLACI I SALILA CHINEGUE I STATIA DISSEMBLA ELI MINIMINISSE UNA ELIAMINISSE UNA EL