



Kalkstickstoff

SORGT FÜR SPITZEN-SPARGEL

Bedarfsgerechter Stickstoff

Sichere Wirkung, vor Auswaschung geschützt
Wirkt gleichmäßig und lange anhaltend
Sorgt für eine optimale Reservestoff-Einlagerung

Verbesserte Calciumversorgung

Lockerer, aktiver Boden
Widerstandsfähige Pflanzen, ausdauernde Bestände
Gesunde glatte Stangen

Mehr Bodenhygiene

Gesündere Pflanzen durch gesunden Boden
Mehr einwandfreie, unbeschädigte Stangen
Saubere Bestände



Kalkstickstoff Perlka® ist der ideale Dünger für den Spargelanbau:

Sein Stickstoff kommt auch auf sandigen Böden sicher zur Wirkung und ist nicht durch Auswaschung gefährdet. Sein hoher Gehalt an pflanzenverfügbarem Calcium stärkt die Widerstandskräfte der Pflanzen. Seine bodengesundende Wirkung sorgt für beste Qualitäten und trägt dazu bei, die Anlagen länger leistungsfähig zu erhalten.

Setzen auch Sie auf gesundes Wachstum!

Richtige Anwendung – optimale Wirkung

Pflanzjahr:

Entweder ca. 4 dt/ha Kalkstickstoff Perlka® zwei Wochen vor dem Pflanzen breitflächig oder als Reihendüngung in den Boden einarbeiten. Oder zwischen Pflanzen und Auflaufen 2 dt/ha Kalkstickstoff Perlka® streuen. Vorher durch einen Eggenstrich den Boden aufrauen und die Dammflanken abflachen, damit nicht zu viel Kalkstickstoff in die Pflanzreihen rieselt. Eine zweite Gabe von 2 dt/ha Kalkstickstoff Perlka® ist auf den handhohen Bestand möglich.

Folgejahre:

In der Regel werden 3 bis 4 dt/ha Kalkstickstoff Perlka® nach dem Ende der Stechzeit gedüngt. Kalkstickstoff ist für Unkräuter im Keimlingsstadium unverträglich. In Ertragsanlagen ist dies vor allem einige Tage nach dem Ende der Stechzeit bzw. nach dem Abpflügen der Fall. Dann lässt sich mit der Düngung ein willkommener Nebeneffekt gegen die Unkräuter erzielen.

Beim **Anbau unter Folie** können 150 - 200 kg/ha Kalkstickstoff

Perlka® mit dem Reihentreuer bereits vor dem Folienlegen auf die Dämme gestreut werden. Dieser Stickstoff ist nicht auswaschungsgefährdet und steht dem Spargel bedarfsgerecht zur Verfügung. Tausendfüßler und andere Insekten meiden das Düngerband unter der Folie. Das erhöht den Anteil einwandfreier Stangen um bis zu 50 %. Alternativ können vor dem Aufdämmen 200 - 250 kg/ha Kalkstickstoff Perlka® breitwüfig gestreut werden. Durch das Aufdämmen wird der Dünger im Reihbereich konzentriert.

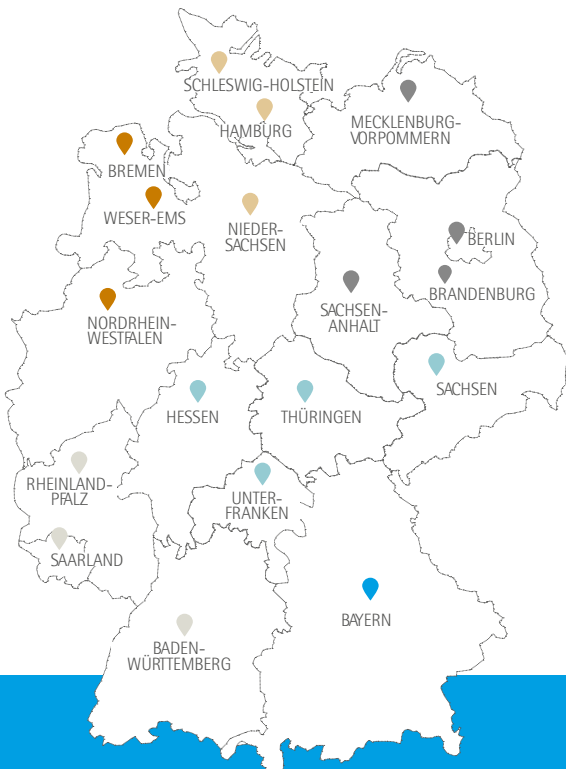
Bei einer **Reihendüngung** werden die positiven Wirkungen des Kalkstickstoffs schon mit kleinen N-Gaben genutzt. Je 100 m Reihe werden 2 bis 2,5 kg Kalkstickstoff Perlka® in einem 50 cm breiten Band gestreut, das entspricht 120 bis 150 kg/ha Kalkstickstoff bzw. 24 bis 30 kg/ha N. Eine besonders intensive Wirkung des Düngers lässt sich erzielen, wenn der extra fein granuliert **Kalkstickstoff Perlka® microgran** gestreut wird.

Generelle Hinweise

Kalkstickstoff stets auf trockene Pflanzen, aber möglichst noch auf feuchten Boden streuen. Grundsätzlich vor der Ausbildung der Fiederblättchen streuen.

Kalkstickstoff darf auch in Wasserschutzgebieten eingesetzt werden.

Wir beraten Sie gerne:



Telefon

Mobil / Mail

Leiter Anwendungsberatung

Dr. Gerhard Heß

+49 6161 8419

+49 170 4570258

Andreas Franzl

+49 8086 946116

+49 175 2237828

Kurt Biebinger

+49 6231 5080

+49 175 5710926

Ewald Ebert

+49 6657 6429

+49 175 2237805

Martin Reimann

+49 5245 6929

+49 160 90652974

Henry Becker

+49 5127 931602

+49 162 9340310

Dr. Karl-Heinz Fritzsche

+49 34609 23758

+49 160 90959489

(A) Raimund Popp

+43 6763046714

raimund.popp@vodafone.de

(CH) Agroline, Basel

+41 61 2709557

www.agroline.ch

(BeNeLux) Hubert Willems

+32 16 821328

hubert.willems@skynet.be

(I/Südtirol) AGREKO

+39 0473 550634

info@agreko.eu

www.kalkstickstoff.de
made in bavaria

AlzChem AG

WWW.ALZCHEM.DE

Dr.-Albert-Frank-Str. 32 | 83308 Trostberg | T +49 8621 86-2967 | F +49 8621 86-2252 | agro@alzchem.com