



DÜNGUNG PLUS BODENHYGIENE FÜR BAUMSCHULEN!

Stabiler Stickstoff

Harmonisches Wachstum
Verminderte Auswaschungsgefahr
Gute Holzausreife

Pflanzenverfügbares Calcium

Stopt die Bodenversauerung
Stärkt das Pflanzengewebe
Erhöht die Widerstandsfähigkeit der Gehölze

Gesunder Boden

Wirkt Bodenmüdigkeit entgegen
Aktiviert das Bodenleben
ist für keimende Unkräuter schlecht verträglich



Kalkstickstoff Perlka® wird im Baumschulbereich immer beliebter: Sein harmonisch wirkender Stickstoff, sein pflanzenverfügbares Calcium und seine bodengesunde Wirkung unterscheidet ihn von allen anderen Düngern

**Sorgen auch Sie für einen gesunden Boden und kräftige Gehölze:
Setzen Sie auf die vielfältigen Wirkungen von Kalkstickstoff Perlka®**

Richtige Anwendung, der Schlüssel zum Erfolg:

Aufwandmengen:

Geringer N-Bedarf:

Bis 3 dt/ha (= 60 kg N/ha)

Mittlerer und hoher N-Bedarf:

4 - 5 dt/ha (= 80 - 100 kg N/ha). Liegt der Stickstoffbedarf höher, wird mit anderen N-Formen nachgedüngt.

Moorbeetpflanzen:

3 dt/ha (= 60 kg N/ha). Die Nachdüngung erfolgt hier mit sauren N-Formen wie schwefelsaurem Ammoniak. So bleibt der pH-Wert im angestrebten Bereich.

Anwendungstermine:

Vor dem Aufpflanzen bzw. vor der Saat:

Kalkstickstoff streuen und anschließend gründlich, aber nicht zu tief (5 bis 8 cm) in den Boden einarbeiten. Bis zum Pflanzen bzw. bis zur Saat 10 bis 14 Tage warten.

Nach dem Aufpflanzen und in stehende Laubgehölze: Kalkstickstoff vor dem Austrieb streuen.

Stehende Koniferen und Immergrüne:

Kalkstickstoff vor Vegetationsbeginn zwischen den Pflanzen auf den Boden streuen.

Bitte beachten:

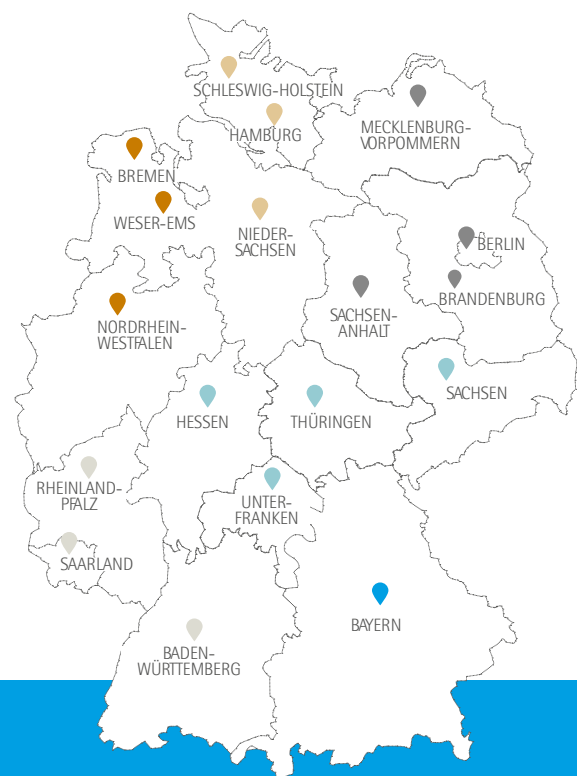
Bei der Ausbringung in stehenden Kulturen:

Kalkstickstoff immer auf abgetrocknete Pflanzen aber möglichst auf den noch feuchten Boden streuen. Die Kalkstickstoff-Perlchen sollten nicht an den Blättern oder Nadeln hängen bleiben, sondern auf den Boden durchrieseln. So wird eine optimale Wirkung bei gleichzeitig guter Verträglichkeit erzielt.

Kalkstickstoff Perlka®:

EG-DÜNGEMITTEL Nitrathaltiger Kalkstickstoff, 19,8 % N Gesamtstickstoff, 1,8 % N Nitratstickstoff. Basisch wirksame Bestandteile: 50 % CaO

Wir beraten Sie gerne:



Telefon

Mobil / Mail

Anwendungsberater:

	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
	Heiko Ludwig	+49 3533 162957	+49 170 9139196
	(A) Raimund Popp	+43 6763046714	raimund.popp@vodafone.de
	(CH) Agroline, Roggwil/BE	+41 58 434 19 19	www.agroline.ch
	(BeNeLux) Hubert Willems	+32 16 821328	hubert.willems@skynet.be
	(I/Südtirol) AGREKO	+39 0473 550634	info@agreko.eu

www.perlka.com
made in bavaria

AlzChem AG

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

WWW.ALZCHEM.COM