

natural green® ist ein
100% natürliches
Mineralprodukt.

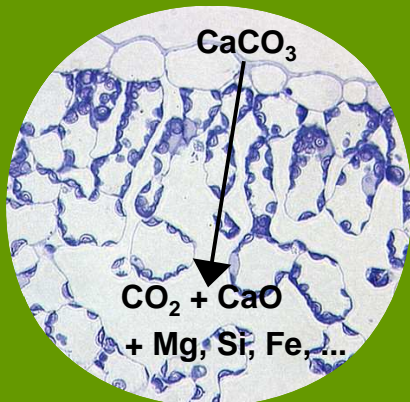
In einem einzigartigen For-
mulierungsprozess werden
die Calcit-Partikel mittels
Hochgeschwindigkeit
-Kollisionen zerkleinert
und physikalisch aktiviert.



Die mikrofeinen Partikel
(5-10µm) können leicht
über Stomata und Kutikula
in das Blattgewebe
eindringen, wo sie Nähr-
stoffe und CO₂ freigeben.



Über eine Stärkung der
Vitalität und Widerstands-
kraft der Pflanzen, können
Wachstum, Ertrag und
Qualität in den
behandelten Kulturen
gesteigert werden.



natural green®

Pflanzenstärkungsmittel (LS 006687- 00)

aus 100% natürlichem Algenkalk

(Calcium-, Magnesium-Carbonat (83-88%),
reich an Silizium und Spurennährstoffen
Eisen, Kupfer, Mangan, Selen, Zink u.a.)

NEU

Pflanzenstärkungsmittel

mit einzigartigen Effekten :

- + verbesserte Photosynthese-Leistung und
metabolische Aktivität
- + erhöhter Gehalt wertbestimmender Inhalts-
stoffe (z.B. Zucker, Vitamine)
- + schnelleres und stärkeres Wachstum durch
eine erhöhte Vitalität der Pflanzen
- + bessere Transport- und Lagerfähigkeit von
Pflanzen und Früchten
- + erhöhte Widerstandsfähigkeit gegenüber
Krankheiten, Schädlingen sowie klimatisch-
en Stressfaktoren
- + Verbesserte Wassernutzung der Pflanzen

➔ **erhöht Ertrag und Qualität**

 natural green®



Pflanzenstärkungsmittel

naturalGREEN 
nature helps nature

Ihr Ansprechpartner:

Yves Kessler
ETM-Vegetationstechnik
Rat-Jung-Str. 17, D-82340 Feldafing
Tel: +49 8157 9017-30 / Fax: -37
Email: info@yves-kessler.de
www.yves-kessler.de

naturalGreen GmbH, Kölner Str. 265, D-51149 Köln, Germany
Fon +49 (0)2203 917 19-0, Fax +49 (0)2203 917 19-29
info@naturalgreen-gmbh.com, www.naturalgreen-gmbh.com

BREITES ANWENDUNGSSPEKTRUM

natural green® wurde schon in zahlreichen landwirtschaftlichen und gartenbaulichen Kulturen erfolgreich angewendet.

natural green® kann mit jedem handelsüblichen Pump/Druckluft-Sprühsystem sowie allen anderen gängigen Systemen der Landwirtschaft aufgebracht werden. Die Aufwandmenge (Konzentration) liegt je nach Kultur bei 0,5–3,0Kg/ha (0,1 –0,5 %).

natural green® sollte auf die Ober- und Unterseiten der Blätter sowie eventuell direkt auf die jungen Früchte appliziert werden. Pflanzen, die als empfindlich bekannt sind oder ein ausgesprochen saures Milieu bevorzugen, sollten zunächst an kleineren Partien getestet werden.

natural green® in den frühen Morgen- oder Abendstunden, nie bei starkem Sonnenschein spritzen. Die erste Anwendung sollte in einem frühen Entwicklungsstadium der Pflanzen durchgeführt werden. Mit dem Zusatz eines geeigneten Netzmittels kann die Wirkung verbessert und das Auftreten von Spritzflecken verhindert werden

natural green® ist für den Einsatz im ökologischen Landbau geeignet gemäß (EG) Nr. 834/2007. Die Anwendung im Haus- und Kleingartenbereich ist zulässig. **Keine Wartezeiten!**

Die vorliegenden Empfehlungen basieren auf allgemeinen Erfahrungen und dienen der Beratung. Für die Anwendung von **natural green®** ist die Gebrauchsanweisung maßgebend und genau zu beachten!

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG*:

Hülsenfrüchte: 1,0-2,0 kg/ha; 2-3 mal; beginnend mit dem 6. Laubblatt und danach alle 3 Wochen

Wurzelgemüse (Radieschen, Meerrettich, Möhren, Kohlrabi, Petersilie, Zwiebeln, Knoblauch etc.): 1,0-3,0 kg/ha; 2-3 mal; beginnend 2 Wochen nach der Saat und danach alle 2 Wochen

Blattgemüse, Kohl, Broccoli, Blumenkohl, Salat, Tomaten, Paprika, Gurken, Zucchini, Melonen: 0,5-3,0 kg/ha; 3-4 mal; beginnend nach der Pflanzung und danach alle 2 Wochen

Kräuter: 1,0-2,5 kg/ha; 3-4 mal; beginnend mit den ersten Laubblättern und dann alle 2-3 Wochen

Kern- & Steinobst: 1,0-3,0 kg/ha; 3-4 mal; beginnend mit dem Blattaustrieb und dann alle 3-4 Wochen

Beerenobst: 1,0-3,0 kg/ha; 3 mal; vor und nach der Blüte und nach Fruchtansatz

Zuckerrübe & Kartoffel: 1,5-2,0 kg/ha; 2-3 mal; beginnend mit dem 4.-6. Laubblatt und danach alle 3 Wochen

Getreide: 1,5-3,0 kg/ha; 2 mal; zur Bestockung und zur Entwicklung des Fahnenblattes

Mais & Soja: 2,0-3,0 kg/ha; 2-3 mal; beginnend mit dem zweiten Laubblatt und danach alle 3 Wochen

Raps: 1,0-2,0 kg/ha; 2 mal; beginnend mit dem 6. Laubblatt und erneut nach der Blüte

Wein: 0,5-2,0 kg/ha; 3 mal; nach dem Austrieb, vor und nach der Blüte

Oliven: 2,0-3,0 kg/ha; 2 mal; vor und nach der Blüte

Zierpflanzen: 0,5-3,0 kg/ha; 4-5 mal; beginnend im Frühjahr und danach alle 2-3 Wochen oder bei Bedarf, Pflanzen in Innenräumen können das ganze Jahr behandelt werden aber maximal alle 2 Wochen

Rasen, Grünanlagen, Sportflächen: 3,0-5,0 kg/ha (3-5 Tage nach dem Schnitt); 2-3 mal in der Vegetationsperiode (Frühjahr -Herbst) oder bei Bedarf

* Für ausführliche Informationen besuchen Sie bitte unsere Internetseite oder rufen Sie uns an

