

Erhöhte Stresstoleranz,

durch erfolgreiche Schutzmechanismen!



Alle Pflanzen sind in ihrer natürlichen Umgebung vielfältigen Stress-Faktoren ausgesetzt, wie z.B. Hitze, Kälte oder Trockenheit sowie Pilzkrankheiten.

Im Laufe der Evolution haben sich die Pflanzen ein erfolgreiches natürliches Anpassungs- und Abwehrsystem zugelegt.

Dieses System kann die Pflanze aber nur dann nutzen, wenn alle ernährungstechnischen Parameter im sprichwörtlichen „grünen Bereich“ liegen.

Sowohl **NaturalGreen** als auch **PHC ProAct** unterstützen die erfolgreiche natürliche Pflanzenabwehr gegenüber allen Arten von Stress.

Durch die kombinierte Anwendung beider Produkte erreicht man über die unterschiedliche Wirkungsweise einen sehr positiven Synergie-Effekt.

Die anhaltende Stimulation und Aktivierung des Zell-Metabolismus durch **NaturalGreen** und **ProAct** bewirkt, neben der erhöhten Stresstoleranz der Pflanzen, signifikante Qualitäts- und Ertragssteigerungen.

Ernährungsberatung:

Bei ernährungstechnischen Problemen oder Nährstoffantagonismen bieten wir aussagekräftige und sehr detaillierte bodenchemische Analysen mit über 30 Messwerten an.

Fragen Sie nach!

Informationen gefällig?

Faxen Sie uns diese Seite und Sie bekommen - was Sie wollen!

Wir benötigen Informationen über:

- Organic Plant Feed (OPF) der NPK Flüssigdünger

- Bodenbakterien & Mykorrhiza-Pilze

Wir sind im ...

.... GaLaBau tätig

.... Erwerbsgartenbau / Baumschule tätig

.... Sport- & Golfplatzbereich tätig

.... Landwirtschaft tätig

Mit der Bitte um ein Angebot

Mit der Bitte um einen Anruf

Meine Telefonnummer:

Meine Anschrift:

Gesunde Pflanzen!

Weniger ist oft mehr.

Yves Kessler

ETM-Vegetationstechnik
Rat-Jung-Str. 17
D-82340 Feldafing

Telefon +49 8157 901730
Telefax +49 8157 901737
info@yves-kessler.de

Büro Schweiz:

Yves Kessler ETM - Swiss
Züricher Str. 90
CH-8910 Affoltern a.A. (ZH)

Telefon +41 44 7605225
Telefax +41 44 7605227
info@greenfit.ch



Solutions in green.

NaturalGreen®

bis 25% geringerer Nitratgehalt!



NaturalGreen® ist ein innovativer Ca-Blattdünger, der der Pflanze unmittelbar über das Blattgewebe wichtige Nährstoffe wie Calcium, Silizium und Magnesium zur Verfügung stellt.

Durch den einzigartigen Formulierungsprozess entstehen energetisch aktivierte Calcium-Mikropartikel (5-10 µm), die die Photosynthese und den Zell-Metabolismus anhaltend stimulieren.

NaturalGreen erhöht die Widerstandsfähigkeit gegenüber Krankheiten und führt zu Ertrags- und Qualitätssteigerungen bei landwirtschaftlichen Kulturen, im Gemüsebau, bei Baumschulgehölzen bis hin zu

Zierpflanzen oder Rasengräsern für Sport- & Golfanlagen.

In einem Versuch der Landwirtschaftskammer NRW führte **NaturalGreen** zu einer **Reduktion** des Nitratgehaltes bei Feldsalat **um 25%**.

In Kopfsalat hatte die Kontrolle einen **40 % höheren Nitratgehalt** im Vergleich zur **NaturalGreen** Behandlung!

Im Wein zeigt **NaturalGreen** sehr gute Wirkung gegen Infektionen durch Echten Mehltau.

Die Anwendung erfolgt als Blattspritzung im 2-3 Wochenrhythmus bei einer Aufwandmenge von nur 0,5-3,0 kg/ha.

BVL Reg.-Nr.: 6687-00
für den Einsatz im **Biolandbau** zugelassen!

PHC ProAct -

systemisch induzierte Abwehrkraft!



ProAct ist ein neues Pflanzenstärkungsmittel welches die natürlichen, pflanzeigenen Abwehrkräfte in allen pflanzlichen Kulturen aktiviert.

Durch den Einsatz in der Kultur erzielt man eine deutliche Resistenzsteigerung der Pflanzen gegenüber schadhafte Viren, Pilzen, Bakterien und Nematoden.

ProAct wirkt systemisch und hat keine direkte Wirkung auf Pathogene, daher besteht keine Gefahr einer Resistenzbildung gegen das Produkt.

ProAct steigert dabei nachhaltig die Photosyntheseleistung und die Nährstoffaufnahme der Pflanzen.

Hierdurch ergibt sich ein höherer Wirkungsgrad des applizierten Düngers sowie eine gesteigerte Pflanzenqualität.

Die Lagerfähigkeit und die Haltbarkeit von Beeren, Früchten, Salaten, Knollen und Wurzeln wird spürbar verbessert.

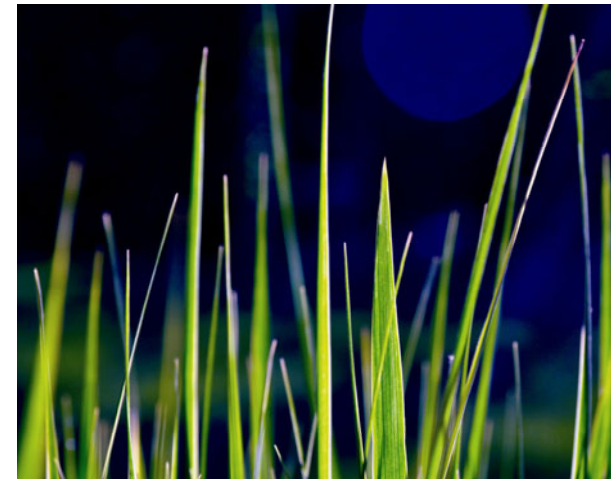
ProAct eignet sich zudem ideal für den Einsatz in empfindlichen Umweltbereichen oder bei einem generellen Verbot von Pflanzenschutzmitteln, z.B. in Wasserschutzgebieten.

Die Anwendung erfolgt als Blattspritzung bei einer wirtschaftlichen Aufwandmenge von 100 g/ha im 14 Tage Rhythmus.

BVL Reg.-Nr.: 6141-00

Kombinierter Erfolg,

im Einklang mit der Natur.



Beide **Pflanzenstärkungsmittel** sind für den Einsatz in allen gärtnerischen, landwirtschaftlichen und erwerbsgartenbaulichen Kulturen geeignet.

Beide Produkte können einzeln oder als Mischung mit jedem handelsüblichen Spritzsystem als Blattapplikation ausgebracht werden.

Die kombinierte Anwendung als Blattspritzung sollte je nach Kultur im 14-tägigen Rhythmus erfolgen.

Aufwandmengen:

NaturalGreen: 0,5 - 3 kg/ha
PHC ProAct: 100 g/ha
Wasser ca. 300 Ltr/ha

Einige Kulturbeispiele:

- * Beeren-, Kern-, Steinobst
- * Blatt-, Wurzelgemüse
- * Getreide, Hülsenfrüchte
- * Kartoffeln, Raps
- * Mais, Soja
- * Oliven, Wein
- * Rosen
- * Salate
- * Stauden
- * Zierpflanzen
- * Zuckerrüben

- * Baumschule
- * Jungpflanzenproduktion
- * Golf- und Sportrasen

Sprechen Sie mit uns!

Wir bieten Ihnen ökologische, sowie wirtschaftliche Ernährungskonzepte.