

©Theresia U. Bräutigam
BÜRO: Wohlfahrtstraße 26 a
D-40721 HILDEN
Tel.: +49 (0) 2103 – 4 08 04 Fax - 97 93 26
e-mail: info@natur-i.de
www.natur-i.de
Praxis-Info: www.gala-eisel.de
Mai 2011



TERRAGAM[®]

BAUSTEINE DER NATUR

VERTRIEB VON NATUR-BODENHILFSSTOFFEN

3-KLANG[®]-Produkte natur-pur

Erfahrung mit Gemüse und der Tomaten- Stängelfäule / -Krautfäule

Die Produktgruppe **3-KLANG[®]: REDINAT[®], ZELIKAT[®]P und CACOA[®]-Bio-Kakaoschalenpulver** als rein organischer Bio-Dünger aus Kakaoschalen mit Typ 0-8 mm für sofort und bis 5 Monate.

REDINAT[®], CACOA[®] -und die DKL-Kultursubstrate sind in der FiBL-Betriebsmittelliste gelistet.

Die **3-KLANG[®]-Produkte** beseitigen oder verhindern die Ursachen der Bodenmüdigkeit und deren Folgen dauerhaft über einen vitalen Boden und über die rein organische Ernährung mit Kakaoschalenpulver.

Die natürliche Bodenleben-Vermehrung wird bei der Aktivierung der **3-KLANG[®]-Produkte** gefördert, gleichzeitig wird den schädlichen Bodenpilzen die Grundlage entzogen. Dies ist bei **gedämpftem Boden** z.B. im Profi-Gemüseanbau besonders effektiv und tierische Schädlinge sind weitgehendst beseitigt.

Im aktivierten Boden und **3-KLANG[®]-Kompost**, (Basis für die DKL-Kultursubstrate), durch die **3-KLANG[®]-Produkte**, werden Schwermetalle neutralisiert, also nicht aufnehmbar über die Wurzel, nur noch messbar mit Königswasser.

Unser **DKL-Kultursubstrat K 55/DKL-Balkonkastererde** ist eine hervorragende Grundlage für die rein organische Ernährung, auch im Container. Ein Eigenversuch wird Sie überzeugen!

Der Beginn mit **ZELIKAT[®]P** ist jederzeit möglich, auch kurz vor dem Pflanzen. Es ist jedoch weitaus günstiger, 3-7 Monate vorher, möglichst im Herbst, mit der **ZELIKAT[®]P**-Anwendung zu beginnen: pro qm und pro ½ pH-Wert 50-100 g **ZELIKAT[®]P**, ca. 2-3 Handvoll **CACOA[®], Typ 0-8 mm**, und je nach Humusmangel Kompost einarbeiten; aktivieren mit **25 ml REDINAT[®]** auf 10 l Wasser pro qm, damit die natürliche Bodenbelebung bis zur ersten Pflanzung bereits erfolgt ist.

Bei Stressböden, mit vorhandenem pH-Wert unter 5, bitte vor der Anwendung bei uns melden, da das übliche Kalken alleine nicht genügt!

Auch die Tomatenkultur ist möglich: mit unserer **DKL-Balkonkastererde** oder **DKL-Kultursubstrat K 50 - K 55** im Container – mit der organischen Nachdüngung mithilfe unsres **Bio-Kakaoschalenpulvers, Typ 0-8 mm**. Tipp: Container nicht permanent nass halten, möglichst ohne Untersetzer kultivieren. Mithilfe des Feuchtigkeitsmessgeräts „**Plantafeel**“ können Sie eine schnelle Entscheidung treffen und bei Bedarf die Erde mit wenig Wasser optimal befeuchten.

Schon im zweiten **3-KLANG[®]-Anwendungsjahr** ist i. d. R. die Tomatenkultur ohne Tomatenkrautfäule (Phytophthora) im Freien möglich.

Die Tomaten-, Gurken-, Paprika-, Auberginenkultur usw. mit unserem **CACOA[®]-Bio-Kakaoschalenpulver, Typ 0-8 mm**, zusätzlich ca. alle 4 Wochen mit 1-2 Handvoll pro qm düngen, nach Möglichkeit etwas einkratzen oder mit etwas neuem DKL-Kultursubstrat/DKL-Balkonkastererde mischen und obenauf streuen. Diese organisch wachsenden Kulturen - im Container oder ausgepflanzt - funktionieren generell.

Auch die Schlangengurken-Kultur im Container mit **DKL-Kultursubstrat K 55** mit flüssiger anorganischer Düngung hat sich in der Praxis bewährt: hoher Ertrag mit einer festeren Fruchtstruktur und besserem Geschmack, bei gesunden Blättern und Pflanzen bis zum Frost.

Es ergeben sich viele Vorteile bei Trockenheit, Hitze, Nässe oder Kälte. Sie sparen Zeit und Geld!

Hinweise: Erfahrungen aus der Praxis mit der ersten **ZELIKAT[®]P** - Anwendung zeigen einen automatischen Düngerschub im Mutterboden - aufgrund des erst festgelegten, jedoch notwendigerweise frei werdenden Salzdüngers, der die Böden belastet hat und den schädlichen Bodenpilzen Vorschub leistete wie z.B. die Phytophthora bei der Tomatenkrautfäule.

Die **3-KLANG[®]-Produkte** wirken nicht bei reinen Torfsubstraten, außer **REDINAT[®]!**