

©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**

REDINAT®: Microton flüssig, der ideale Boden- und Pflanzenhilfsstoff im Freien sowie im Gewächshaus für alle Böden und Kulturen. Auch für Aussaaten und Topf-Kulturen in Torf-Substraten geeignet. Schwermetalle werden beim Aktivierungsprozess neutralisiert.

REDINAT® ist in der FiBL-Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland gelistet. **Microton flüssig** ist das Universalmittel mit größter Effizienz: die natürliche Bodenbelebung – trotz deren vielschichtigen Belastungen – ist in ca. 3 - 7 Monaten möglich.

REDINAT® beseitigt Primär-Ursachen über die aktive, natürliche Bodenbelebung.

Der enthaltene natürliche Microton ist für Lebewesen, Pflanzen und die Umwelt förderlich.

Sichtbar am viel gleichmäßigeren, kompakteren, gut ernährten Wachstum der Sämlinge und Pflanzen.

REDINAT® verhindert die toxische Belastung durch die Cyano-Bakterien. Im Nebeneffekt wurde beobachtet, dass Nacktschnecken, die mit **REDINAT**® abgegossenen Pflanzen, i. d. R. meiden.

Dafür genügt das Abgießen mit **REDINAT**®, 25 ml in 10 l Wasser auf ca. 9-15 qm, ca. alle 3-4 Wochen.

Den pH-Wert im Herbst prüfen, muss über 6 sein. Zum Frühjahr, vor dem Pflanzen, über 6,5. Falls dies nicht der Fall ist, den Boden lockern und mind. 30 g **ZELIKAT**®P - pro ½ pH-Anhebung – einarbeiten oder bei geringer Menge als Erhaltungsdosis nur obenauf streuen und mit **REDINAT**® abgießen.

Kann in einem nassen Boden, der pH-Wert nicht gemessen werden, so sind dafür die Schleime der Cyanobakterien verantwortlich. Etwas **ZELIKAT**®P einarbeiten hilft sofort!

Die Verschleimung bei Sträucher und Bäumen zerstört die Rinde, den Schutz des Gehölzes: Pilze dringen ein. Je nach Vergrünung/Verschleimung mit 50-250 ml **REDINAT**® auf 10 l Wasser (mit Haftmittel) 2-6 x spritzen.

Bei Erneuerung des Rasens ist das erneute Vermoosen nur mit **REDINAT**® und den anderen **3-KLANG**®-Produkten zu verhindern. Zum Düngen genügt unser **CACOA**®-Kakaoschalenpulver, Typ 0-8 mm, ca. eine Handvoll qm, 3-5 x im Jahr.

Bei Kultursubstraten, bei denen das Verschleimen zu erwarten ist, muss **REDINAT**® sofort, schon beim ersten Angießen mit mindestens 25 ml auf 5-10 l Wasser verwendet werden. Hinweis: Nicht zu verwechseln mit einem leichten Vergrünen durch einen strukturfeinen Torf mit Sauerstoffmangel!

Für Torf-/Kultur- Substrate, die stark Vergrünen, Verschleimen ist **REDINAT**® der einzige, uns bekannte Bodenhilfsstoff, durch welchen in kürzerer Kulturzeit das Keimen, Bewurzeln und Wachsen der Kulturen, gleichmäßiger und gesünder möglich ist. 150-250 ml **REDINAT**® pro m³ Torf und Torfsubstrate vor der Verwendung oder sofort nach dem Topfen abgießen. Zum Befeuchten des trockenen Torfes die notwendige Wassermenge mit **REDINAT**® verwenden. Auch zu verwenden bei Balkonkästen, Containerkulturen usw.

REDINAT®: Im Gartenteich und im Regen- Wasserbehälter verwenden, das Wasser bleibt stabiler!

Das Verschleimen in Wasserbecken, auf Kulturtischen, Kulturplatten, Töpfen schadet den Wurzeln und somit der Pflanzenhaltbarkeit. Nach dem Säubern von Tischen und Kulturflächen, 25 ml **REDINAT**® auf 5 l Wasser abgießen. Nach dem Reinigen sinkt die Aufwandsmenge von **REDINAT**® während der Kulturzeit.

REDINAT® im Gießwasser verwenden. Nach der höheren Anfangsdosis von 25 ml auf 5-10 l, beim weiteren Gießen eine schwächere Dosis verwenden, z.B. 25 ml auf 15-20 Liter Gießwasser. Faustregel: Die **REDINAT**®-Anwendung mit zunehmender Lichtintensität steigern – bzw. generell im Gießwasser verwenden.

Den **REDINAT**®-Kanister vor Gebrauch schütteln. Was sich danach schnell absetzt, ist jedoch für die Anwendung nicht von Bedeutung. Kanister mit Wasser ausspülen und **in den Teich**, die **Regenwassertonne** oder Kompost schütten. Bei längerem Lagern bitte öfters bewegen.

REDINAT® ist kein Nahrungsmittel, kein Dünger, kein Pflanzenschutzmittel.

Frostfrei, schattig, bis maximal 35° C lagern. Lagerfähigkeit nach Lieferung ca. 6 Monate.