BIOCRACK®





Aufspaltung & Abbau von 85 % bis 98 % von Ölverschmutzungen innerhalb weniger Wochen

Sanierung von mit anderen Kohlenwasserstoffen (z.B. Pestiziden) belasteten Böden

Reduzierung der Geruchsbelastung durch Öl nach einem Tag

Umweltschonung durch Nitratfreiheit

Steigerung der im Boden vorhandenen Mikroorganismen um das 20-fache

Stärkung natürlicher Selbstheilungskräfte

Ausgezeichnet mit dem Europäischen Innovationspreis Mikroorganismen

Wöbking GmbH

Rheinstraße 36 49090 Osnabrück/Hafen

Telefon +49 (0)541 / 62867 Fax +49 (0)541 / 682460

info@woebking.com www.woebking.com

SCHEMATISCHE DARSTELLUNG DES VORGANGS BEI DER BIOLOGISCHEN BODENSANIERUNG:

Mikroorganismen fressen Öl oder andere biologisch abbaubare Verschmutzungen





Mikroorganismer verdauen das Öl und wandeln es zu Kohlendioxid







Mikroorganismen scheiden Kohlendioxid und Wasser





ÖKOLOGISCHE BODENSANIERUNG ZUR BESEITIGUNG VON ÖLSCHÄDEN, FESTGELAGERTEN N-HALTIGEN VERBINDUNGEN UND PFLANZENSCHUTZMITTELN.

BIOLOGISCHE BODENSANIERUNG - EINE AUFGABE FÜR DIE ZUKUNFT

Der oft sorglose Umgang mit Problemstoffen in der Vergangenheit und die aktuellen Risiken unserer modernen Industriegesellschaft stellen uns immer wieder vor die Aufgabe der Sanierung kontaminierter Böden, Flussufer und Strände. Die Vielfalt dieser Verunreinigungen verlangt nach einer Methode, die mit genialen einfachem Wirkprinzip einen breitgefächerten Effekt gegen möglichst viele Schadstoffe erzielt, dabei aber einfach und kostengünstig anzuwenden ist.

Wöbking hat sich als Spezialist für nachhaltigen Umweltschutz dieser Herausforderung gestellt. Unser Know-how und unsere langjährigen Erfahrungen ermöglichten uns, mit Biocrack® ein innovatives Produkt anzubieten, das vielen Herausforderungen gerecht wird.

BIOCRACK® - EINFACHTSE ANWENDUNG

Biocrack® kann als flüssige Emulsion mit dem in-situ-Verfahren denkbar einfach und schnell über herkömmliche Berieselungsanlagen ausgebracht werden. Es eignet sich auch für die Sanierung im Mietenverfahren, für Bioreaktoren oder für kleine Schäden an Ort und Stelle.

BIOCRACK® AKTIVIERT SELBSTREINIGUNGSKRÄFTE

Als patentiertes, flüssiges Nährstoffkonzentrat regt Biocrack® die Vermehrung der im Boden natürlich vorhandenen, ölabbauenden Bakterien an. Es kommt zu einer gezielten Vermehrung dieser Organismen. Deren Stoffwechsel setzt die in Biocrack® organisch gebundenen Nährsubstanzen und die Verunreinigungen vollständig in CO2 und Wasser um. Zurück bleibt sauberes Erdreich. Dabei ist Biocrack® frei von Nitrat und völlig unschädlich für Mensch und Umwelt.

Biocrack® beseitigt alle biologisch abbaubaren Fette und Öle, insbesondere die Produkte der Petrochemie, Lösungsmittel, stickstoffhaltige Verbindungen sowie Fungizidrückstände. Für die Sanierung von Belastungen mit Schwermetallen sowie organischen Chlor- und Nitroverbindungen, ist es nur eingeschränkt einsetzbar.

WELCHE MATERIALIEN/KONTAMINATIONEN LASSEN SICH MIT BIOCRACK SANIEREN?

Faustformel:

n-Alkane und Alkene bis zu einer C-Kettenlänge von 40; sowie iso- und cyclo-Alkane, die grundsätzlich biologisch abhaubar sind

Mineralölkohlenwasserstoffe:

Benzin (Otto-Kraftstoff), Diesel, Kerosin, Schweres Heizöl, n-Paraffine (bis Kettenlänge C19)

Aromaten:

Benzol, Toluol, Xylol, Kresol, Ethylbenzol, Cumol, Resorcin, Hydrochinon, Phenol, Xylenol, Napthol, Naphthalin

N-haltige Verbindungen:

Anilin, Pyridin, Harnstoff, Acetonitril

Sonstige:

Carbonsäuren (Benzoesäure, Athranilsäure, usw.), Ketone und Alkohole

ANWENDUNGSGEBIETE:

- in-situ-Verfahren
- Mietenverfahren
- Bioreaktoren

DOSIERUNG:

u.a. abhängig vom Sanierungsverfahren, Bodentyp usw. **Faustregel:** x kg MKW*/Tonne Boden multipliziert mit Faktor 0,2 = x Liter Biocrack/Tonne Boden

Applikationsempfehlung

Einsatz ab 8-10 $^{\circ}\mathrm{C}$ Bodentemperatur möglich. Nach der Ausbringung kurz einwässern.

Artikel	Produkt / Formulierung	Einsatzbereich / Hinweis	Applikation	Wasser	Hinweis	Verpackung
11006	Biocrack®	Leichte Schäden Eventuell nach 2-3 Wochen wiederholen	20 g/m²	600 l/ha	einregnen	10 kg Kanister

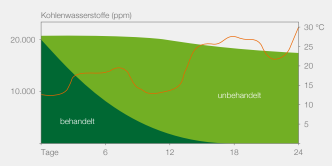
^{*}Mineralölkohlenwasserstoff

BIOCRACK®

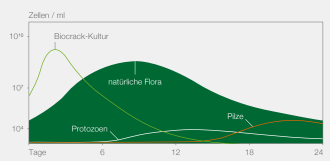
EINSATZFELDER VON BIOCRACK®

BIOCRACK®-WIRKUNG IN SÜSSWASSER-/UFERZONEN

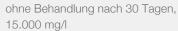
Kohlenwasserstoff-Abbau



Sukzession der Bioflora









"Ölverunreinigte Wasseroberfläche", 20.000 mg/l



Biocrack®-Wirkung nach 30 Tagen, < 1.000 mg/l

BIOCRACK®-WIRKUNG IN MEERWASSER-/STRANDZONEN

Testurteil durch Rogaland Research/Norwegen zur Biocrack®-Wirkung beim Öl-Abbau: "... Biocrack® promotes oil degradation in a Sand/oil/sea-water mixture. 50% of seawater contacted oil was degraded within 12 days. ..."

BIOCRACK®-WIRKUNG IM BODEN

Bodenbelastung: • Mineralöl C11 - C40; 6.000 mg/kg

Sanierungstechnik: • Biobeet

Sanierungszeit: • < 60 Tage

Erfolgskontrolle: • Gaschromatographie

Sanierungserfolg: • "Holland A" = 100 mg/kg

