WQ Biocrack





WQ Biocrack: Ein patentiertes, flüssiges Wirkstoffkonzentrat auf organisch, biologischer Basis. Ausgezeichnet mit dem europäischen Innovationspreis Mikroorganismen. Durch seine einzigartige Wirkstoffkombination wirkt Biocrack® speziell beim Abbau von Ölrückständen. stickstoffhaltigen Verbindungen, Spritzmittelrückständen und vielen anderen kohlenstoffhaltigen Schadstoffen hervorragend. Biocrack® wirkt ebenso wiederbenetzend sowie wasserspeichernd und hilft wachsartige Rückstände (Kohlenwasserstoffe) und toxische Stoffe von Hexenringen abzubauen.

Gleich, ob auf Golf-, Sport- oder anderen Rasenplätzen sowie bei der professionellen Bodensanierung, Ihrem Boden wird geholfen sich selbst zu heilen.

Deklaration nach Deutscher DüMV

Organisch-mineralischer NP-Dünger 4,2 - 0,9 - flüssig - unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen und Düngemittel

Gesamtstickstoff (N):

4.2 % organisch gebundener Stickstoff: Carbamidstickstoff: Gesamtphosphat (P2O5): 0.9 %

10.0 kg

9.51

Nettomasse: Nettovolumen:

Inverkehrbringer: Wöbking GmbH

Rheinstraße 36. 49090 Osnabrück/Hafen

Ausgangsstoffe:

Pflanzliche Stoffe aus der Landwirtschaft, Stickstoff-Düngerlösung

Nebenbestandteile:

organische Substanz: 20.0 % 0.5 % Gesamkaliumoxid (K2O):

Hinweise zur sachgerechten Lagerung:

Trocken, frostfrei in der geschlossenen Originalverpackung lagern. Keinem Sonnenlicht aussetzen. vor Temperaturen über +50°C schützen. Von Kindern, Nahrungsmitteln, Tieren fernhalten. Nur so lagern, dass es nicht zu einem Eintrag in Oberflächengewässer, Grund-, Abwasser kommen kann, Biocrack® ist ein selbstkonservierendes Konzentrat.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung:

Zur Bodensanierung, zur Bekämpfung und Vorbeugung von Trockenflecken (Local Dry Spot - LDS).

Enthält Sojabestandteile.

Applikation
20 g/m ²
200 kg/ha mit 500 l Wasser/ha
30 - 60 kg/ha
10 - 15 g/m ²

Anwendungszeitraum



Biocrack® immer einwässern

Weitere Angaben:

Hinweis: Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Angewandter Umweltschutz:

Inhaltsstoffe werden zu 100% schnell biologisch abgebaut.

Enthält Sojabestandteile.