

Fledermausguano

ein wertvoller Pflanzendünger

Was ist Fledermausguano?

Exkrememente von Fledermäusen, welche in manchen Ländern, wie Arkansas, Texas, Ceylon, Südspanien, Ägypten, Ungarn, Sardinien, in Höhlen massenhaft abgelagert vorkommen und in neuerer Zeit als sehr wertvoller stickstoffreicher Dünger in den Handel gebracht werden. Er ist kenntlich an den beigemengten Insektenflügeldecken. Er enthält 3-8,5 Proz. Stickstoff und 2-19 Proz. Phosphorsäure.

Eine Analyse der Inhaltsstoffe von Mausohr-Kot ergab die folgenden Werte (ZINGG, zitiert im Mitteilungsblatt 2/98 der BAG Fledermausschutz):

Stickstoff 5,5%,
Phosphor 2,1%
Kalium 1%
Calcium 0,6%
Magnesium 0,8%
pH 7,5

Fledermausguano ist ein optimaler Dünger! Der enthaltene Harnstoff gibt den Pflanzen einen sofortigen Stickstoffschub, während die Chitinreste der Insekten erst durch den Zersetzungsprozess im Boden die Pflanzen mit Stickstoff versorgen.

Tipps für die Anwendung

- Zur Vermeidung von Ammoniakverlusten den Dünger (pH 7,5!) immer kühl und trocken aufbewahren immer einarbeiten, nicht aufstreuen
- Der Stickstoff ist einigermaßen vor Auswaschung geschützt, allerdings in der Freisetzung auch verzögert. Daher ist es auch vertretbar, die gesamte Düngemenge zu Pflanzung auszubringen. Auf keinen Fall bis zur "Blüte" warten.
- zur Sicherung der P- und K-Versorgung jährlich mit Gartenkompost düngen Die N-Freisetzung erfolgt am besten im feuchten, aeroben Milieu des Bodens. Daher das angesetzte Gießwasser sofort einschließlich des Rückstands ausbringen.

Die Abgabe erfolgt in 5-Liter-Beuteln á 5,- €.

Der Erlös kommt zu 100% unserer Naturschutzarbeit zugute.

Erhältlich bei:

Gustav Dinger
Winfried Strasser

gustav@dinger-don.de
winfried@rose-eden.de

Tel 0906/1694
Tel 0906/7091818



Der von uns angebotene Fledermausguano stammt aus Wochenstuben des Großen Mausohres im LK Donau-Ries.