

## DIE BODENAKTIVIERUNG

### Zusammensetzung:

NPK-0:0:0

mind. 60% organische Stoffe, mind. 50%

Huminsäure, 2,5% S, 2% Ca,

0,5% Cu, Zn, Se, B, Fe, Mn,

0,3% Mg, 0,06% K<sub>2</sub>O, 0,05% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>

ph-Wert: 7,5

**Größe:** 8mm Pellets

**Anwendung:** geeignet für die Verbesserung von ausgebeuteten Böden/für Bodenrekultivierung

### Aufwandmenge:

#### • **Feldfrüchte:**

Getreide, Reis: 250-400kg/ha gestreut; bei der Saat neben die Samen ausgebracht: 200-350kg/ha

Mais: 250-350kg/ha gestreut; bei der Saat neben die Samen ausgebracht: 200-300kg/ha

Kartoffeln, Süßkartoffeln: 200-500kg/ha gestreut

Raps: 250-350kg/ha gestreut; bei der Saat neben die Samen ausgebracht: 200-300kg/ha

Zuckerrübe: 200-500kg/ha gestreut

Sonnenblume: 250-350kg/ha gestreut; bei der Saat neben die Samen ausgebracht: 200-300kg/ha

#### Gemüse:

Intensivkulturen: 100-400g/m<sup>2</sup> vor der Saat/Pflanzung streuen und in den Boden einarbeiten

Bei Erhaltungsdüngung: 100-300g/m<sup>2</sup> streuen und einarbeiten

#### • **Wein- und Obstbau:**

Weinbau: 400-600g/Setzling ins Pflanzloch mit Erde gemischt; bei Erhaltungsdüngung: 100-300g/Setzling streuen und einarbeiten; wirkt gegen starke Wachstumsdepressionen: 400-500kg/ha

Obstbäume: 400-600g/Setzling ins Pflanzloch mit Erde gemischt; bei Erhaltungsdüngung: 100-300g/Setzling streuen und einarbeiten

- **Grünland:** Bodenverbesserung auf ganzer Linie mit 300-500kg/ha
- **Rasen:**  
vor dem Anbau: 100-300g/m<sup>2</sup> gestreut, dann zusammen mit den Grassamen einarbeiten;  
bei Erhaltungsdüngung: 100-300g/m<sup>2</sup>
- **Rekultivierung der Böden ohne Ackerkrumen-Schicht, der Bergehalden, Böschungen:**  
400-1500g/m<sup>2</sup>
- **Kompost:**  
In einer Menge von 3-5% laufend zum Kompost zuführen

### Vorteile:

- reguliert den ph-Wert Richtung neutrale Werte (nach oben und unten)
- fördert die Mikrobiologie und den Humusaufbau
- verbessert die Krümelstruktur des Bodens
- erhöht die Nährstoffspeicherkapazität
- verbessert die Wasserspeicherfähigkeit
- hat eine sehr hohe Kationenaustauschkapazität (positiv geladene Ionen)
- **bringt den Boden wieder zum Leben**

**Gebinde:** 1000kg Big Bag

