

# GREEN SOIL HUMIN NATURAL

## Die Bodenaktivierung



### ZUSAMMENSETZUNG:

NPK-0:0:0  
 mindestens 60 % organische Stoffe,  
 mindestens 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: 8 mm Pellets

### GEBINDE:

1000 kg Big Bag

### ANWENDUNG:

geeignet für die Verbesserung von ausgebeuteten Böden/für Bodenrekultivierung

### AUFWANDMENGE:

#### Feldfrüchte:

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

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

**Kartoffel, Süßkartoffel:** 200–500 kg/ha gestreut

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

**Zuckerrübe:** 200–500 kg/ha gestreut

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

#### Gemüse:

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

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

#### Wein- und Obstbau:

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

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

**Grünland:** Bodenverbesserung auf ganzer Linie mit 300–500 kg/ha

#### Rasen:

**vor dem Anbau:** 100–300 g/m<sup>2</sup> gestreut, dann zusammen mit den Grassamen einarbeiten;

**bei Erhaltungsdüngung:** 100–300 g/m<sup>2</sup>

#### Rekultivierung der Böden ohne Ackerkrumenschicht, der Bergehalden, Böschungen:

400–1500 g/m<sup>2</sup>

**Kompost:** 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

Beratung und  
Verkauf:

GERHARD ERBER  
 Steiermark, Kärnten, Burgenland Süd, Vorarlberg,  
 Deutschland, Ungarn, Slowakei, Tschechien  
 +43 664 436 76 47  
 g.erber@erber-agro.at

WOLFGANG BANDION  
 Niederösterreich, Wien,  
 Burgenland Nord, Tirol  
 +43 664 262 25 01  
 w.bandion@erber-agro.at

JOHANN SEIFRIED  
 Oberösterreich, Salzburg,  
 Obersteiermark  
 +43 664 101 60 74  
 j.seifried@erber-agro.at