



## BioHUM® Bio-Humus

Der Bio-Humus ist ein Naturprodukt, ein geruchsfreies, krümeliges und leicht bröckeliges Produkt der Wurmkompostierung. Er unterliegt keinen Fäulnisprozessen und behält gleichzeitig die Eigenschaften eines „lebendigen“ Produkts. Bio-Humus enthält keine schädlichen Stoffe, keine Krankheitserreger und Unkrautsamen. Dieses Produkt verbessert die physikalischen Eigenschaften des Bodens, der Boden wird krümelig, verdichtet sich nicht und bildet keine kompakte Oberschicht, womit die Wasserdurchlässigkeit des Bodens verbessert wird.

Die mikrobiologische Analyse zeigt, dass der Bio-Humus reich an nützlichen Mikroorganismen und Enzymen ist, mit denen der Boden angereichert wird, womit die Pflanzenernährung deutlich verbessert wird. Der Bio-Humus enthält eine Vielzahl an Wachstumsreglern, die das Wachstum und die Entwicklung der Pflanzen zusätzlich fördert.

### EMPFOHLENE ANWENDUNG:

**Topfblumen:** Beim Einpflanzen von Blumen in Töpfen wird eine Mischung aus Bio-Humus und Gartenerde im Verhältnis 1:2 angewendet. Beim Vorhandensein von Torf kann eine Mischung aus Bio-Humus, Erde und Torf im Verhältnis 1:1:1 verwendet werden.

**Gartenblumen:** Anfang Frühling wird die Gartenerde mit 200-300 ml Bio-Humus auf einem Quadratmeter vermengt und umgegraben.

**Anpflanzen im Außenbereich:** Geben Sie je 50-100 ml Bio-Humus pro Pflanze ins Pflanzbeet ein, mit Erde überdecken und bewässern.

**Gemüsezüchtung im Außenbereich, folgende Mengen ins Pflanzbeet geben:** Für Tomaten: 100 ml pro Pflanze, für Paprika: 50 ml pro Pflanze, für Gurken: 200 ml pro Pflanze, etc.

**Obstbäume, Trauben und Rosen:** 1,5 bis 2 Liter Bio-Humus pro Wurzel und 300-400 ml pro Weinstock. Zur Bearbeitung von Obstbäumen im Wurzelbereich geben Sie 1 bis 3 Liter Bio-Humus um den Stamm, je nach Alter und Größe des Baumes. Bei Trauben, Büschen und Rosen 0,5 bis 1,5 Liter Bio-Humus und danach umgraben.

**Rasenfläche:** Beim Aufbau von Rasenflächen werden 200-250 ml Bio-Humus pro Quadratmeter eingegeben und zusammen mit der Erde umgegraben. Geben Sie nach jedem Mähen 100-150 ml Bio-Humus pro Quadratmeter zu und bewässern Sie ihn reichlich.