

# BIO-REX

**Grundstoffe: 45 % Rindermist, 35 % Pferdemist und 20 % Hühnermist.**

**(2,8 – 3 – 2) ORGANISCHER DÜNGER**

**BIO-REX** ist ein natürlicher Dünger, der aus kontrollierter, umweltfreundlicher und dem Tierschutz entsprechender Tierhaltung stammt.

**BIO-REX** reichert den Boden mit stabiler Substanz (Humus) an.

**BIO-REX** besitzt dieselben Eigenschaften wie der traditionelle Stallmist, der mehrere Monate aufgehäuft im Freien belassen wird, um zu einer feuchten humusartigen Masse zu vergären.

**BIO-REX** wird bei der Herstellung mindestens eine Stunde lang auf 80 Grad Celsius erhitzt. Dabei werden alle Viren abgetötet, die für den Boden wertvollen Mikroorganismen bleiben jedoch erhalten.

**BIO-REX** wird ohne Beimengung von Fremdstoffen und Bindemitteln hergestellt.

**BIO-REX** gibt die Nährstoffe während der gesamten Wachstumsphase an die Pflanzen gleichmäßig ab.

**BIO-REX** wird beim Einbringen in den Boden sofort aktiv und beeinflusst dessen physikalische, biologische und chemische Beschaffenheit positiv. Die für die Pflanzen so wertvollen Mikroelemente lösen sich und sind den Wurzeln zugänglich.

**BIO-REX** verbessert die Bodenstruktur durch seinen hohen Humusgehalt.

**Tabelle der empfohlenen Mengen:**

Obst	Freiland	150 g / m <sup>2</sup>	1000 - 1500 kg / ha
Wein	Freiland	150 g / m <sup>2</sup>	1000 - 1500 kg / ha
Gemüse	Freiland	120 g / m <sup>2</sup>	800 - 1000 kg / ha
Gemüse	Gewächshaus	300 g / m <sup>2</sup>	300 - 400 kg / 1000m <sup>2</sup>
Weizen	Freiland	-.-	500 - 800 kg / ha
Mais	Freiland	-.-	800 - 1200 kg / ha
Soja	Freiland	-.-	300 - 400 kg / ha
Kartoffel	Freiland	120 g / m <sup>2</sup>	1000 - 1200 kg / ha
Tomate	Freiland	120 g / m <sup>2</sup>	800 - 1000 kg / ha
Zuckerrübe	Freiland	-.-	700 - 1000 kg / ha
Erdbeere	Freiland	150 g / m <sup>2</sup>	800 - 1500 kg / ha
Blumen	Freiland	50 g / m <sup>2</sup>	400 - 600 kg / ha
Blumen	Gewächshaus	200 g / m <sup>2</sup>	200 - 300 kg / 1000m <sup>2</sup>
Waldfrüchte	Freiland	90 g / m <sup>2</sup>	600 - 800 kg / ha

- Die Düngung kann das ganze Jahr über vorgenommen werden. Sinnvoll ist eine Anwendung zwei bis vier Wochen vor der Aussaat oder vor dem Pflanzen von Stecklingen. Bei Obstkulturen im Spätherbst.
- Nicht tiefer als 15 cm in den Boden einbringen oder auf der Bodenoberfläche verteilen.
- Reichert den Boden mit organischen Nährstoffen und Mikroorganismen an. Langfristig verwendet wird der Boden lockerer und bleibt feuchter. Somit stehen die organischen Elemente den Pflanzen beständig zur Verfügung.

**Zusammensetzung:**

Stickstoff, gesamt	(N)	2,8 %
Phosphordioxid	(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	3,0 %
Kaliumoxid	(K <sub>2</sub> O)	2,0 %
biologischer organischer Kohlenstoff	(C)	38,0 %
organische Substanz		65,0 %
Huminsäure		6,0 %
Fulvosäure		5,0 %
Feuchtigkeit		16,0 %
pH-Wert		7

**BIO-REX** ist ein biologisches Produkt.

**Verfügbar im 25-kg-Gebinde und 500-kg-Big-Bag.**

**Keiner direkten Sonnenbestrahlung aussetzen. Kühl, trocken, luftig und dunkel lagern. Von Kindern fernhalten.**

Bankverbindung: Deutsche Bank BLZ: 70070024 Konto: 0259010	Italpollina Deutschland Grünecker Straße 6 80805 München USt-IdNr.: DE191617075	Telefon: 089 3614721 Telefax: 089 3614721 E-Mail: <a href="mailto:vertrieb@italpollina.de">vertrieb@italpollina.de</a> <a href="http://www.italpollina.de">http://www.italpollina.de</a>
---	--	---