

# TERRAGON® Bio-Universal

Zugelassen für den ökologischen Landbau lt. (EG) Nr. 2018/848

**Organischer NPK-Dünger 6-3-1 pelletiert**  
Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen  
für den innovativen Wein-, Obst- und Gemüseanbau

<b>6,0 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff (org. gebunden)</b>
<b>3,0 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamt-Phosphat</b>
<b>1,0 % K<sub>2</sub>O</b>	<b>Gesamt-Kaliumoxid</b>
<b>3,8 % CaO</b>	<b>basisch wirksame Bestandteile</b>
	<b>bewertet als Calciumoxid</b>
<b>1,3 % S</b>	<b>Schwefel</b>
<b>70 %</b>	<b>organische Substanz</b>

Zur Herstellung verwenden wir zwei hochwertige Rohstoffe, ein Fermentationsprodukt aus der Maisverarbeitung und hochwertige pflanzliche Stoffe. Aus dieser Kombination ergibt sich, dass seine Wirkung einerseits schnell erfolgt, da ein Großteil der Nährstoffe durch die Fermentation schon vorab aufgeschlossen sind und andererseits durch die Mineralisation auch nachhaltig über das Bodenleben. Hierdurch werden die Pflanzen gleichmäßig über einen längeren Zeitraum mit Nährstoffen versorgt. Die Pellets gewährleisten eine moderne zeitgemäße Ausbringung.

<b>Aufwandmenge:</b>	Weinbau	ca. 7 - 10 kg/100 m <sup>2</sup>
	Obstbau	ca. 7 - 15 kg/100 m <sup>2</sup>
	Spargelbau	ca. 14 - 24 kg/100 m <sup>2</sup>
	Gemüsebau/Hackfrüchte	ca. 9 - 17 kg/100 m <sup>2</sup>
	Landschaftsbau/Ziergehölze	ca. 4 - 9 kg/100 m <sup>2</sup>
	Hausgarten	ca. 9 - 17 kg/100 m <sup>2</sup> in Teilgaben

Leichtes Einarbeiten erhöht die Wirkung!

**Lagerung:** Kühl, trocken und frostsicher lagern. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren.

**Gebindeeinheiten:** **36 x 25 kg Sackware**  
**1000 kg Big Bag**  
lose

**Pelletgröße:** **4 mm**

**Inverkehrbringer:** hego Düngemittelwerk GmbH  
Im Abel 24  
D-67578 Gimbsheim  
Tel.: 0 62 49/40 41  
Fax: 0 62 49/62 88  
Email: [info@hego-duenger.de](mailto:info@hego-duenger.de)  
Internet: [www.hego-duenger.de](http://www.hego-duenger.de)



SCAN ME



Die Aufwandmengen sind immer abhängig von Kulturart und aktueller Bodenanalyse. Dem Charakter der Ausgangsstoffe entsprechend unterliegt die Zusammensetzung natürlichen Schwankungen. Diese Druckschrift dient der Information. Für die Anwendung und Wertigkeit sind alleine die auf der Verpackung aufgedruckten Angaben maßgebend, welche genau zu beachten sind!