

# TERRAGON® Hornpellets

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

## Organischer N-Dünger 14

Unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten

<b>14 % N</b>	<b>Gesamt-Stickstoff (org. gebunden)</b>
<b>0,5 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></b>	<b>Gesamt-Phosphat</b>
<b>1 % CaO</b>	<b>Calcium</b>
<b>87 %</b>	<b>organische Substanz</b>

TERRAGON® Hornpellets ist ein organischer Dünger hergestellt aus tierischen Nebenprodukten Kat. 3 gemäß Verordnung (EG) Nr. 1069/2009, 100% Hornmehl gedämpft. Im speziellen Pelletierverfahren wird das Hornmehl produktschonend bei hego Düngemittelwerk GmbH verarbeitet.

Der Stickstoff liegt organisch gebunden vor und wirkt ähnlich schnell wie beim Haarmehl. Je nach Witterungsverhältnissen werden hiervon im Anwendungsjahr 70 – 80 % wirksam. Die Zusammensetzung unterliegt natürlichen Schwankungen. Die Pellets gewährleisten eine moderne zeitgemäße Ausbringung.

**Aufwandmenge:** Bei einem Bedarf von ca. 100 kg Stickstoff pro Hektar benötigt man 714 kg Dünger.

Leichtes Einarbeiten erhöht die Wirkung!

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

**Gebindeeinheiten:** 1000 kg Big Bag  
**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!