

TERRAGON® **BIO NPK 5-1-3** mit Pflanzenkohle

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

Organisch-mineralischer NPK-Dünger 5-1-3 pelletiert
Unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen, tierischen Nebenprodukten,
Kohlen und Düngemittel

| | |
|---|--|
| 5,0 % N | Gesamt-Stickstoff (org. gebunden) |
| 1,0 % P₂O₅ | Gesamt-Phosphat |
| 3,0 % K₂O | Gesamt-Kaliumoxid |
| 2,0 % CaO | basisch wirksame Bestandteile |
| | bewertet als Calciumoxid |
| 1,0 % MgO | wasserlösliches Magnesiumoxid |
| 82 % | organische Substanz |

Die organischen humusbildenden Bestandteile für Nähr- und Dauerhumus sorgen für eine gesunde Bodenstruktur und regenerieren kranke, strapazierte Böden. Pflanzenkohle wirkt als optimaler Nährstoff- und Wasserspeicher (Schwammefekt).

| | | |
|----------------------|----------------------------|---|
| Aufwandmenge: | Weinbau | ca. 7 - 10 kg/100 m ² |
| | Obstbau | ca. 7 - 15 kg/100 m ² |
| | Spargelbau | ca. 14 - 24 kg/100 m ² |
| | Gemüsebau/Hackfrüchte | ca. 9 - 17 kg/100 m ² |
| | Landschaftsbau/Ziergehölze | ca. 4 - 9 kg/100 m ² |
| | Hausgarten | ca. 9 - 17 kg/100 m ² 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
Internet: 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!