

---

# Hauert Turbostarter

## 12+36+0

---



Hauert Turbostarter 12+36+0 ist ein Mikrogranulat zur Saatbanddüngung mit hohem P-Gehalt und zusätzlichen Spurennährstoffen wie Bor, Zink (chelatisiert) und Mangan (chelatisiert). Das Phosphor liegt hier zu 96% in wasserlöslicher Form vor und fördert die Bewurzelung und damit die zügige Entwicklung der Kulturen besonders unter kalten Witterungsbedingungen. Die Gehalte an Bor, Zink und Mangan im Produkt versorgen die Pflanze frühzeitig mit den wichtigen Spurennährstoffen, die an vielen Standorten häufig nicht genügend pflanzenverfügbar sind. Die ausgewogene Zusammensetzung an schnell verfügbaren Nährstoffen von Turbostarter ist für viele Kulturen, wie Kartoffel, Mais, Rüben, Raps, Gemüse usw. ein herausragender Startdünger, der in einem Arbeitsgang mit der Aussaat bzw. Pflanzung eingebracht werden kann.

### **ANWENDUNG**

Hauert Turbostarter wird als Saatbanddünger bei Mais, Kartoffeln, Raps, Getreide, Zuckerrüben und Gemüse empfohlen. Hergestellt im Granulec-Verfahren und damit besonders homogen. Alle Nährstoffe sind im Granulat gleichmäßig enthalten.

### **DOSIERUNG**

Kartoffeln zum Legen 15-25kg/ha, Gemüse, Rüben, Mais, nach Bedarf 10-20kg/ha zur Aussaat/Pflanzung

<b>Geeignet für</b>	Agrarkulturen
<b>Packgrößen</b>	25 kg
<b>Dosierung</b>	15 kg/ha
<b>Saison</b>	März, April, Mai, Juni, Juli, August

- **12 % N Gesamtstickstoff**
- **12 % NA Ammoniumstickstoff**
- **36 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> Gesamtphosphat**
- **34,7 % P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat**
- **0,3 % B Bor**
- **0,2 % Mn Mangan**
- **0,1 % Mn Mangan als Chelata von EDTA**
- **0,5 % Zn Zink**
- **0,25 % Zn Zink als Chelat von EDTA**

### **Lagerung**

Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren. Unbeschränkt haltbar.

### **Entsorgung**

Entsorgung durch RIGK-Rücknahmesysteme.