



Produkt: **COMPO Blaukorn® NovaTec®** 1/2

## Produkt-Vorteile

### Für den Handel/ Verbraucher:

- Hervorragende Produktqualität (Markenartikel)
- Hochwertiger Universaldünger für alle Gartenkulturen
- Mit neuem, sicheren NovaTec-Wirkprinzip:
  - wirkt temperaturabhängig 4 bis 10 Wochen
  - verzögert die Bildung von Nitrat im Gartenboden
  - sorgt für hochwirksame Nährstoff-Ausnutzung durch die Pflanzen
  - Bedarfsgerechte Versorgung durch die natürlichen Wachstumsfaktoren Feuchtigkeit und Wärme
- Im Vergleich zu herkömmlichen Blaudüngern:
  - Verbesserte Stickstoff-Ausnutzung
  - Höhere Erträge und bessere Qualität
- Sofortige Wirksamkeit garantiert schnelles Wachstum
- Erhöht die Widerstandskraft gegen Krankheiten und Schädlinge
- Besonders geeignet zur Düngung von chloridempfindlichen Pflanzen
- Enthält Magnesium zur Blattgrünbildung

### Für die Umwelt:

- Grundwasserschonend durch das neue, sichere NovaTec-Wirkprinzip: Die Gefahr der Nitratauswaschung ins Grundwasser wird deutlich reduziert.
- Reduzierter Phosphatgehalt schont die Umwelt.
- Verpackungsmaterial aus ökologisch neutralem Polyethylen (wiederverwertbar, grundwasserneutral, verbrennt in der Müllverbrennung ohne schädliche Rückstände, energiesparende Herstellung)



Produkt: **COMPO Blaukorn® NovaTec®** 2/2

## Technische Angaben

**Produkt-Typ:** NPK-Dünger 14+7+17 mit Spurennährstoff mit Nitrifikationshemmstoff (3,4-Dimethylpyrazolphosphat)

**Zusammensetzung:**

14 % N	Gesamtstickstoff: 6 % N Nitrat-Stickstoff, 8 % N Ammoniumstickstoff
7 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> wasserlösliches Phosphat
17 % K <sub>2</sub> O	wasserlösliches Kaliumoxid
0,02 % Gesamt-Bor (B).	0,02% wasserlösliches Bor (B)

**Packungsgrößen:** 3 - 7,5 - 15 kg Beutel bzw. Sack

**Gruppenkennzeichnung nach Gef.StoffV/Ammoniumnitratverordnung:** C III

## Anwendung

**Anwendungsbereiche:** Zur Grund- und Nachdüngung von Obst, Gemüse, Blumen und Zierpflanzen

**Aufwandmenge:** Je nach Kultur Einzelgaben zwischen 40 und 120 g/m<sup>2</sup> nach Gebrauchsanweisung

**Anwendungsform:** Über die Flächen gleichmäßig ausstreuen und entweder flach einarbeiten oder durch Beregnen in den Boden einbringen

**Anwendungszeitraum:**

Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.