



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 ₂ O ₅	neutral-ammonicitratlösliches und wasserlösliches Phosphat: 5,5 % P ₂ O ₅ wasserlösliches Phosphat
17 % K ₂ 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/m² 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.