



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-ammoncitratlösliches 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) |
| 9 % | S | Gesamt-Schwefel:
7,2 % S wasserlöslicher Schwefel |
| 2 % | MgO | Gesamt-Magnesiumoxid:
1,6 % MgO wasserlösliches Magnesiumoxid |

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.