

## CUXIN DCM ORGANISCHER SPEZIALDÜNGER FÜR BEEREN NPK 6-7-10

### Produkteigenschaften

- Organischer NPK-Dünger 6-7-10
- Diese hervorragende Zusammensetzung sorgt für ein optimales Wachstum, eine volle Blüte und Fruchtbildung bei allen Beeren (Erdbeeren, Himbeeren, Brombeeren, Johannisbeeren, Stachelbeeren und Trauben) und Obstbäumen (Äpfel, Birnen, Kirschen, Pflaumen, Nüsse).
- Stickstoff (N) für frischgrüne Blätter und für ein kräftiges Wachstum.
- Phosphor (P) für kräftiges und tiefes Einwurzeln.
- Kalium (K) für saftige und aromatische Beeren & Obst.
- Die organischen Nährstoffe werden schrittweise durch das Mikroleben im Boden freigesetzt. Dabei wird Humus gebildet, der wichtig ist für eine bessere Einwurzelung der Pflanzen und Nährstoffspeicherung im Boden.
- Zugelassen und bewährt im kontrolliert biologischen Land- und Gartenbau (enthält nur Rohstoffe, die gemäß Anlage I der EU-Verordnung Nr. 889/2008 über den ökologischen Landbau und Änderungen zugelassen sind).
- In **MINIGRAN**<sup>®</sup>, eine optimale Granulierung für eine homogene Verteilung.

### Technische Beschreibung

Organischer NPK-Dünger 6-7-10, 6 % organisch gebundenem Stickstoff und 48 % organischer Substanz; in einem Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80 % zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

### Packung

1,5 kg Karton



## Form

Organischer NPK-Dünger in **MINIGRAN®**

= ein Mikrogranulat mit Maßen zwischen 800 und 2500 Mikrometer, wovon mindestens 80% zwischen 1000 und 2000 Mikrometer liegen.

- ✓ Jedes Granulat enthält die gleichen Nährstoffe, in den gleichen Verhältnissen.
- ✓ Kontrollierte Freisetzung der Nährstoffe durch die sorgfältige Auswahl von qualitativ hochwertigen Rohstoffen und dank des innovativen Produktionsprozesses.
- ✓ Eine bis zu 60 % bessere Düngerverteilung für eine homogene Farbe und ein ausgeglichenes Pflanzenwachstum.
- ✓ Schnellere Anfangswirkung bei gleichbleibender Langzeitwirkung.
- ✓ Mit gut aufnehmbaren organischen Phosphorquellen für eine bessere Wurzelbildung.
- ✓ Geruchsarme und praktisch staubfreie Verteilung.

## Gebrauchsanweisung

Die genaue Aufwandmenge hängt von den Bedürfnissen der Kultur, dem Anwendungszeitpunkt, den Bodenreserven und der Beregnungsintensität ab.

### • Pflanzung:

Beerensträucher, Erdbeeren ... und Obstbäume: Nach dem Pflanzen 80 - 120 g/m<sup>2</sup> oberflächlich einarbeiten und wässern.

### • Erhaltungs- und Pflegedüngung:

- Beeren und Obstbäume: 100 g/m<sup>2</sup> ab Februar bis Mai.
- Erdbeeren: 80 g/m<sup>2</sup> im Spätsommer nach der Ernte und 100 g/m<sup>2</sup> ab Februar bis Mai.
- Trauben: 120 g/m<sup>2</sup> vor der Blüte

## Extra Tipp

Um einen guten Fruchtansatz zu erzielen, sollte eine jährliche Kalkung mit 60 – 100 g/m<sup>2</sup> **CUXIN DCM ALGOMIN MEERESALGENKALK** oder **CUXIN DCM GRÜN-KALK** erfolgen. Streuen Sie den Kalk vorzugsweise im Herbst oder im Frühjahr.



In neuangelegten Gärten ist die Bodenstruktur oft völlig zerstört, so dass die lebenswichtige Lebensgemeinschaft zwischen Pflanzen und Pilzen – nicht ausgebildet werden kann. **CUXIN DCM AKTIV-ERDE** enthält lebende **MYKORRHIZA-PILZE**, die eine optimale Einwurzelung fördern und die Stresstoleranz gegenüber Trockenheit, Nährstoffmangel und Kälte erhöhen. - Pflanzen Sie Erdbeeren bis Mitte August und Beerensträucher und Obstbäume im späten Herbst oder im zeitigen Frühjahr. Vermischen Sie 1 Teil Erdaushub mit 1 Teil **CUXIN AKTIV-ERDE ALS BIO-ERDE für Gemüse, Kräuter und Obst**.

**Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.**  
[www.cuxin-dcm.de](http://www.cuxin-dcm.de)

