



TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND

CUXIN DCM ORGANISCHER SPEZIALDÜNGER FÜR BEEREN NPK 6-5-10

Produkteigenschaften

- Organischer NPK-Dünger 6-5-10
- 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 Einwurzeln 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**[®], eine optimale Granulierung für eine homogene Verteilung.

Technische Beschreibung

Organischer NPK-Dünger 6-5-10, 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
3 kg Karton



Code: DE/BGO 19-11-12



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.
- Lässt sich einfach mit allen Dosiersystemen und professionellen Düngerstreuern verteilen.

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/m² oberflächlich einarbeiten und wässern.

Erhaltungs- und Pflegedüngung:

- Beeren und Obstbäume: 100 g/m² ab Februar bis Mai.
- Erdbeeren: 80 g/m² im Spätsommer nach der Ernte und 100 g/m² ab Februar bis Mai.
- Trauben: 120 g/m² vor der Blüte

Extra Tipp

Um einen guten Fruchtansatz zu erzielen, sollte eine jährliche Kalkung mit 60 – 100 g/m² **CUXIN DCM VITALISIERENDER MEERESKALK** 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. **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 ausgehobener Erde mit 1 Teil **DCM AKTIV-ERDE Gemüse & Hochbeete** für Gemüse, Kräuter und Obst.

Haben Sie Fragen? Wir beantworten sie gern.
www.cuxin-dcm.de