



SPEZIALDÜNGER HEIDELBEEREN

Produkteigenschaften

- Dieser Spezialdünger (NPK 5-3-6) auf Basis hochwertiger organischer Rohstoffe in exklusiver **MINIGRAN® TECHNOLOGY** wurde speziell für säureliebende Beerensträucher wie Heidelbeeren, Preiselbeeren und Co. entwickelt und sorgt für ein gesundes, ausgewogenes Wachstum und eine reiche, schmackhafte Ernte.
- Er ist gemäß VO (EG) Nr. 2018/848 und Änderungen im kontrollierten ökologischen Land- und Gartenbau anwendbar.
- Das enthaltene Magnesium (2 % MgO) fördert die Blattgrünbildung und sorgt für gesunde, tiefgrüne Blätter.
- Der hohe Eisen-Anteil (1 % Fe) bewirkt eine leichte Säuerung des Bodens und somit ein optimales Bodenmilieu für alle säureliebenden Beerenpflanzen.
- Seine rein organischen Nährstoffe natürlichen Ursprungs werden allmählich über einen Zeitraum von ca. 100 Tagen freigesetzt. Dies gewährleistet ein bedarfsgerechtes, kontinuierliches Wachstum im Einklang mit der Natur - ohne Verbrennungsgefahr. Die organischen Rohstoffe bieten zudem eine Energiequelle für die vielfältige Welt der Bodenorganismen. Die Biodiversität des Bodens wird somit gefördert, der Boden wird mit Humus angereichert. Ein humusreicher Boden weist eine lockere, luftige Struktur auf, in der die Pflanzenwurzeln sich gut entwickeln können. Zudem stabilisiert der Humus den Wasserhaushalt des Bodens.

Für welche Zwecke ist der DCM Spezialdünger Heidelbeeren geeignet?

Das Produkt wurde speziell für das Anpflanzen und den Anbau von Heidelbeeren (auch Blaubeeren, Schwarzbeeren, Waldbeeren, Bickbeeren oder Wildbeeren genannt) sowie andere säureliebenden Beeren, wie Preiselbeeren, Cranberries, Aroniabeeren und Moosbeeren im Freiland sowie in Kübeln, entwickelt.

Technische Beschreibung

ORGANISCH-MINERALISCHER NPK-DÜNGER 5-3-6 + 2 MgO + Fe

Verpackung

750 g Beutel





SPEZIALDÜNGER HEIDELBEEREN

Anwendungsempfehlung

Dank seiner sanften, organischen Wirkung ohne Verbrennungsgefahr, kann dieser Spezialdünger sowohl bei der Neupflanzung als auch für bestehende Pflanzungen im Freiland sowie in Kübeln verwendet werden. Da die Nährstoffe im Boden nach ca. 100 Tagen verbraucht sind, sollte für eine dem Bedarf der Beerenpflanzen entsprechende Ernährung im Zeitraum zwischen Februar und Oktober alle 3 Monate nachgedüngt werden.

Im Freiland:

Den Dünger gleichmäßig verteilen und oberflächlich einarbeiten. Bei trockenem Wetter gießen, um die Wirkung zu beschleunigen.

Aufwandmenge:

- Neupflanzung: 25 - 35 g/Pflanze oder 60 - 80 g/m²
- Bestehende Pflanzen: 30 - 40 g/Pflanze oder 70 - 120 g/m²

In Töpfen:

Bei Neupflanzungen den Dünger vor dem Einpflanzen in der angegebene Aufwandmenge mit der Blumenerde vermischen. Bei bestehenden Pflanzungen den Dünger aufstreuen und nach Möglichkeit leicht einarbeiten. Anschließend wässern, um die Wirkung zu beschleunigen.

Dosierung:

- 2 - 4 g/l Blumenerde oder 10 - 20 g/Pflanze

ANWENDUNGZEITRAUM:

2 - 3 x pro Jahr düngen



Produktberatung basiert auf unserer langjährigen praktischen Erfahrung und unserem theoretischen Wissen. Sie dient ausschließlich zu Informationszwecken und stellt keine Verpflichtung oder Vereinbarung dar. Die Bedürfnisse sind für jede Pflanze unterschiedlich. Auch der Zeitpunkt der Ausbringung, der Boden-/Substrattyp und die gesetzlichen Vorschriften sind für die Bestimmung der Aufwandmenge von Bedeutung. DCM übernimmt keine Haftung für Folgeschäden, die durch den Einsatz seiner Produkte entstehen.

TECHNISCHES DATENBLATT FÜR DEUTSCHLAND – Code: DE/BGO 28-08-24