



Florafix® Bio Rasendünger

Professionelles Düngemittel für tiefgrünen Rasen

Florafix Bio Dünger ist ein getrockneter, pelletterter, ganzjährig anwendbarer und vielseitig einsetzbarer Naturdünger aus 100% humusbildenden Bestandteilen organisch-natürlicher Herkunft. Durch eine ausgeglichene Nährstofffreisetzung wird eine langfristige Dungewirkung erzielt. Dieser Qualitätsdünger garantiert Ihnen eine angenehme Anwendung durch Geruchsneutralität, Staubfreiheit und einer einfachen Handhabung.

Somit eignet er sich hervorragend zur Verbesserung der Widerstandskraft und Zellstruktur Ihrer Gartenpflanzen, wobei er die Bodenauflockerung und Wasserspeicherung fördert.

Inhaltsstoffe:

4,5 % Gesamt-Stickstoff (N)

4,5 % tierischer Stickstoff

0,4 % verfügbarer Stickstoff

2,6 % Gesamt-Phosphat (P2O5)

1,9 % Gesamt-Kaliumoxid (K2O)

7,4 % basisch wirksame Bestandteile (als % CaO)

60 % organische Substanz

Sachgerechte Lagerung: Trocken und geschützt vor äußeren Einflüssen.

Anwendung:

Florafix ist vor Aussaat oder Pflanzung sowie bei bereits vorhandenen Pflanzen zwischen den Kulturen gleichmäßig auszustreuen und möglichst, in die oberste Bodenschicht einzuarbeiten. Die Anwendungsempfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Gebrauchsanweisung:

Florafix ist ein rein organischer Volldünger, der durch eine spezielle Trocknung und Pressung aus Geflügelkot gewonnen wird. Die Nährstoffe sind überwiegend organisch gebunden und stehen so in langsam fließender Form zur Verfügung. Durch den hohen Anteil organischer Substanz wird die Humusbildung im Boden gefördert, die Bodengare verbessert und die Tätigkeit der Mikroorganismen im Boden angeregt. 1kg Florafix hat den Dungewert von 15kg Stallmist. Das Produkt sollte möglichst leicht eingearbeitet werden.

Handhabung:

Original streufähig ohne zusätzliche Behandlung. Die Handhabung und Anwendung von Florafix darf nur nach Gebrauchsanweisung erfolgen, da andernfalls Gesundheits- oder Sachschäden oder Wirkungsmängel nicht auszuschließen sind.

Haftung:

Unsere Haftung beschränkt sich nur auf gleichbleibende Qualität.