

EM Keramik Granulat Super Cera[®]-C

EM Keramik Granulat Super Cera[®]-C verbessert im Boden die Lebensbedingungen für alle Mikroorganismen. Diese können sich gut an der Oberfläche der einzelnen Körnchen ansiedeln und profitieren, wie auch das gesamte Umfeld, von den positiven Resonanzen der EM Effektiven Mikroorganismen[®]. Aufgrund seiner Beschaffenheit kann EM Keramik Granulat Super Cera[®]-C sehr gut mit Bokashi oder Kompost gemischt und zusammen verwendet werden.

Anwendung und Dosierung

- **Als Bodenverbesserungsmittel**, um die Eigenschaften des Bodens zu verbessern: **5 - 10 Gramm pro m²** im Frühling oder Herbst ausbringen.
- **Als Kompostierungsmittel**, um das Verrotten organischer Abfälle zu fördern: **5 Gramm pro m³ Kompost** beim Ansetzen der Miete einmischen.
- **Als Hofdüngerzusatz: 10 – 50 Gramm pro m³ Gülle** und Jahr mind. 3 Wochen vor dem Ausbringen der Gülle beimischen.

Zusammensetzung: 80% SiO₂ und 20% Al₂O₃, enthält keine lebenden Mikroorganismen.

Lagerung: Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren.