

## Einsatz von EM Super Cera C<sup>®</sup> Granulat und Pulver

Einsatzbereich	Produkt	Anwendung	Wirkungsweise
<b>Kompost</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Granulat EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	Granulat: Bioabfälle mit 1 EL pro 10 l Material durchmischen Pulver: Bioabfälle bei jeder Befüllung dünn überstäuben	Stabilisiert die Rotte, verhindert Fäulnis, bietet Mikroben geschützten Lebensraum
<b>Bokashi</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	klein geschnittene Bioabfälle bei jeder Befüllung dünn überstäuben und gut durchmischen	Überträgt die positiven Schwingungen von EM <sup>®</sup> , stabilisiert die Fermentation
<b>Pflanzerde</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Granulat EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	Granulat: 1 EL pro 10 l Pflanzerde Pulver: 2 EL pro 10 l Pflanzerde	Überträgt die positiven Schwingungen von EM <sup>®</sup> , bietet Mikroben geschützten Lebensraum
<b>Bodenverbesserung in Gewächshäusern und Folientunnels</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	1 kg/ha bzw. 10 g/100 m <sup>2</sup> , mit 2%iger EM <sup>®</sup> -Lösung angießen	Überträgt die positiven Schwingungen von EM <sup>®</sup> , verbessert die Lebensbedingungen für Mikroben
<b>Rasen</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	10 g/100 m <sup>2</sup> , mit 2%iger EM <sup>®</sup> -Lösung angießen	Stärkt den Rasen, verbessert die Lebensbedingungen für Mikroben
<b>Teichwasser</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	1 EL/m <sup>3</sup> Teichvolumen, gemischt mit 1%iger EM <sup>®</sup> -Lösung gleichmäßig verteilen: gut aufrühren!	Überträgt die positiven Schwingungen von EM <sup>®</sup> , stabilisiert das Teichwasser
<b>Teicherde, Bachläufe, Springbrunnen</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Granulat	1 EL/m <sup>2</sup> auf die Oberfläche bringen	Energetisiert das Wasser und hält es frisch und stabil
<b>Baumanstrichpaste</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	1:1 mit EM-1 oder Garten- und Bodenaktivator anrühren	Schützt verletzte Baumrinde vor Austrocknung, Krankheitserregern und Fäulnis
<b>Bauen, Sanieren, Renovieren</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	0,1 % in Estrich + 0,2 % EM-1 oder Blond 0,1 % in Putz + 0,2 % EM-1 oder Blond 0,2 % in Zement + 0,5 % EM-1 oder Blond	Verbessert das Raumklima. <b>HINWEIS:</b> Trocknungs- und Härtingsverläufe können sich verändern. Prüfen Sie die Dosierung vorab durch Kleinmischungen!
<b>Malerarbeiten</b>	EM Super Cera C <sup>®</sup> Pulver	2 % in Wandfläche + 0,5 % EM-1 oder Blond	Verbessert das Raumklima, vermindert Gerüche