

EM Keramik Pulver Super Cera®-C

EM Keramik wird aus hochwertigem Ton aus Japan hergestellt, der zusammen mit EM Effektive Mikroorganismen® und EM·X® Gold in einem aufwändigen Verfahren reift. Durch das anschließende Brennen entsteht eine einzigartige Keramik, in der alle feinenergetischen Resonanzen und EM®-Informationen gespeichert sind und wieder an andere Materien abgegeben werden.

Verwendungszweck und Dosierung

- **Hofdüngerzusatz:** 10–50 g pro m³ Gülle und Jahr, mind. 3 Wochen vor dem Ausbringen der Gülle beimischen.
- **Kompostierungsmittel, um das Verrotten organischer Abfälle zu fördern:** 10–20 g pro m³ Kompost beim Ansetzen der Miete einmischen.
- **Bodenverbesserungsmittel, um die Eigenschaften des Bodens zu verbessern:** 20–50 kg pro ha (= 2–5 g pro m²) im Frühling oder Herbst ausbringen.
- Lagerung: Trocken und in verschlossenem Gebinde aufbewahren.

Besondere Hinweise

- EM Keramik Pulver Super Cera®-C ist ein mikrovermahlener gebrannter Ton mit einer Feinheit von 7 µm.
- Zusammensetzung: 80% SiO₂ und 20% Al₂O₃, enthält keine lebenden Mikroorganismen.
- Zur besseren Verteilung kann es mit einem Urgesteinsmehl, Sand oder Wasser vermischt werden. Spritzen müssen mit einem Rührwerk ausgestattet sein, da sonst das Keramikpulver im Tank absinkt.
- Staub in der Atemluft ist zu vermeiden!