

Aplicación de Tecnología EM

Cerámica Súper Cera C

Composición: Arcilla con EM-1[®], inoculante microbiano, y EM-x[®], cocida a temperatura alta.

Patentado en Japón con tecnología EM[®]. **Silíceo (SiO₂) 80% y Aluminio (Al₂O₃) 20%**

Aspecto: Polvo fino grisáceo, tamizado 7 micrones.

Propiedades: Emisión de onda infrarroja lejana (efecto antioxidante) y alta capacidad de absorción.

Recomendaciones de Uso

Agricultura

(dosis estimativas, aplicar en función de las características del suelo)

Aplicar anualmente como mejorante de suelo (minimiza putrefacciones en suelos pesados o con poco drenaje), a la dosis de 50 kg/ha (el efecto aumenta cuando se aplica conjuntamente con **EM-1[®], EMAGRO, rEMed o EM5**)

Aplicar en irrigación a la dosis de 1 kilo de **Cerámica Súper Cera C** por cada 1-10 m³ de agua de riego.

Aplicar foliarmente (cada 10 ó 15 días dependiendo del estado del cultivo) para facilitar un mejor desarrollo de los cultivos. Conjuntamente con la aplicación de **EM-1[®], EMAGRO, rEMed o EM5** añadir 0,1% -0,05% (1/1000-1/2000) de **Cerámica Súper Cera C** de la cantidad usada del agua y **EM-1[®], EMAGRO, rEMed o EM5**. (dosis mayores pueden causar obturación de las boquillas del aplicador)

MODO de PREPARACIÓN: hacer dilución previa en agua de 0,2%-0,1% (1/500-1000) y después añadir el agua restante. Hacer la preparación antes de la aplicación, no dejando trascorrir horas entre ambas, en ese caso agitarlo frecuentemente.

Ganadería

Basura Orgánica

Aplicar en las camas del ganado entre 30-50g/m², diluidos en agua y conjuntamente con **rEMed** para prevenir putrefacción. Aumenta el tiempo entre cambio y limpieza de camas.

Añadir en la alimentación del ganado entre 0,1-0,2% de **Cerámica Súper Cera C** en el alimento del ganado. Facilitar los procesos digestivos y controla el olor de los excrementos.

Añadir Cerámica Súper Cera C entre 0,1%-1% en la elaboración de EM Bokashi o EM Compost. Acelera los procesos de transformación.

Añadir de forma general **Cerámica Súper Cera C** al **EM-1[®] o rEMed** entre: 1,0%-0,2% (1/100- 1/500). Efecto sinérgico de la mezcla.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Mantenerse fuera del alcance de los niños Debe de protegerse los ojos en su manipulación, producto polvoriento muy disperso. Lavar los ojos con abundante agua en caso de contacto ocular.