

## DECLARACIÓN CE/UE DE CONFORMIDAD N° CE / 2024 / A / FERTIZEL™ – ACUAZEL™ – BIAURELIAN ™ SINGEI ™

El abajo firmante, en representación de la empresa

**AURELIAN BIOTECH SOCIEDAD LIMITADA** con domicilio en Altorreal (Molina de Segura), Calle Cabo de Palos nº 8 (Región de Murcia)

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante para su producto:



FERTIZEL™ – ACUAZEL™ – BIAURELIAN™ –SINGEI™ (Marcas comerciales)

Molido polvo de rocas, micronizado en 72 micras, compuesto de diversos orígenes geológicos sedimentarios que aportan micronutrientes para fertilizantes, incluido ecológicos y aditivos tecnológicos para alimentación animal, acelerador natural de procesos biológicos para plantas, aguas, suelos y residuos

## El producto indicado cumple la legislación comunitaria de armonización pertinente:

- REGLAMENTO (UE) 2019/1009 por el que se establecen disposiciones relativas a la puesta a disposición en el mercado de los productos fertilizantes UE «aditivos tecnológicos»
- REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2021/1165 DE LA COMISIÓN por el que se autorizan determinados productos y sustancias para su uso en la producción ecológica « Apto para uso en la producción ecológica »
- REGLAMENTO (CE) 1831/2003 sobre los aditivos en la alimentación animal Categoría: «aditivos tecnológicos» / 3) «aditivos nutricionales» / b) «Compuestos de oligoelementos» / « No precisan autorización »

## Información adicional:

## CONTENIDO 100% polvo de roca en partículas (< 74 micras)

Calcita [CaCO<sub>3</sub>] 95% y 5% Trazas de Cuarzo [SiO<sub>2</sub>]; Clinoptilolita [(Ca,K<sub>2</sub>,Na<sub>2</sub>)<sub>3</sub>(Si<sub>3</sub>OAl<sub>6</sub>)O<sub>72</sub>·20H<sub>2</sub>O]; Phillipsita [(Na,K,Ca)<sub>1-2</sub>(Si,Al)<sub>8</sub>O<sub>16</sub>·6H<sub>2</sub>O]; Cristobalita [SiO<sub>2</sub>]; Clinocloro [(Mg,Fe)<sub>5</sub>Al(AlSi<sub>3</sub>O<sub>10</sub>)(OH)<sub>8</sub>]; Chabasita [(Ca,K<sub>2</sub>,Na<sub>2</sub>)<sub>2</sub>[Al<sub>2</sub>Si<sub>4</sub>O<sub>12</sub>]<sub>2</sub> · 12H<sub>2</sub>O]

Dosificación en Cultivos: > 3 kg / Hectárea

Dosificación en Purines: > 1 kg por cada 500 m³

Dosificación en Aguas: > 1 kg por cada 1.000 m³

Dosificación en Compostaje: > 2 g por cada 1.000 kg en pila

Ración de Aditivo (boca) > 1 kg por cada 1.000 kg o 1 g / 2,5 kg en cebo total

En Altorreal de Molina de Segura (Murcia – España), a 5 de enero de 2024