



## RESPUESTA A CONSULTA SOBRE LA APLICACIÓN DE LA LEY 3/2020

ROA\_2022\_002.7

Zona: 1 y 2

Grupo: LIMITACION ABONOS MINERALES

### Consulta:

En la norma del 30-8-21 está la prohibición de uso como fertilizante de nitrógeno tanto inorgánico, como de síntesis, que quiere decir, ¿ninguno?

*Corrección: Decreto-Ley 4/2021 de 27 de agosto (BORM del 30/08/2021)*

### Referencias legislativas:

Decreto-Ley 4/2021, de 27 de agosto, de modificación de la Ley 3/2020, 27 de julio, de Recuperación y Protección del Mar Menor

Disposición adicional decimotercera. Limitación de uso de fertilizantes nitrogenados en la zona 1

- a) Se prohíbe en su totalidad el uso de fertilizantes que contengan nitrógeno inorgánico o de síntesis
- b) Se permite el uso de fertilizantes orgánicos, que contengan en su composición nitrógeno, tales como acondicionadores de suelo autorizados en agricultura ecológica, o soluciones a base de microorganismos como los fijadores de nitrógeno atmosférico o similares, o capaces de aumentar sus poblaciones en el suelo, en las dosis máximas establecidas en los distintos preceptos de esta Ley

### Ley 3/2020, de recuperación y protección del Mar Menor

Artículo 40. Limitación del uso de fertilizantes minerales.

40.9. Para evitar la acumulación de elementos nutritivos, se prohíbe la aplicación de fertilizantes minerales que contengan fósforo cuando el nivel de P Olsen en suelo sea superior a 120 mg/kg de suelo

### Respuesta a la consulta

En la zona 1 está prohibido utilizar fertilizantes que contengan nitrógeno inorgánico o de síntesis.

Se podrían utilizar en zona 1:

- Fertilizantes orgánicos que contengan nitrógeno con las especificaciones del apartado "b" de la disposición adicional decimotercera del Decreto-Ley 4/2021
- Fertilizantes que contengan potasio, magnesio, calcio o microelementos inorgánico o de síntesis, siempre que no contengan nitrógeno
- Fertilizantes que contengan fósforo inorgánico o de síntesis, excepto cuando el nivel de fósforo Olsen en el análisis de suelo supere los 120 mg/kg de suelo