


OFERTA <input checked="" type="checkbox"/>	DEMANDA <input type="checkbox"/>
RECURSO SUBUTILIZADO: SUSTANCIA FERTILIZANTE NITROGENADA	
<ul style="list-style-type: none"> • Sustancia fertilizante nitrogenada 	
CARACTERIZACIÓN, COMPOSICIÓN, ELEMENTOS:	
<ul style="list-style-type: none"> • Subproducto de agua con alto contenido en nitrógeno y otros nutrientes 	
USOS POTENCIALES DEL RECURSO	
<ul style="list-style-type: none"> • Posibilidad de uso agrícola, como sustancia de aporte nutricional con nitrógeno y fósforo. • Uso en restauración ambiental, en suelos degradados. • Co-sustrato en la digestión anaerobia, combinando su aporte líquido con residuos sólidos. • Materia prima para la fabricación de fertilizantes complejos o aditivos agrícolas. • Mezcla con materiales de mayor contenido en carbono para optimizar la relación C/N en el compostaje. 	
NECESIDADES PREVIAS:	
<ul style="list-style-type: none"> • Caracterización del subproducto, análisis y composición completa. • Cumplimiento legislación en función de uso: <ul style="list-style-type: none"> ○ Como subproducto para su uso como producto fertilizante: Real Decreto 506/2013, y sus modificaciones, sobre productos fertilizantes. • Adaptación del subproducto, ajuste o estabilización para cumplir con requisitos legales y técnicos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Homogeneización del contenido de nutrientes. ○ Reducción de humedad si afecta al manejo. ○ Eliminación de contaminantes no permitidos mediante técnicas de tratamiento. • Evaluación del impacto ambiental. • Preparación para la distribución y aplicación. 	
	
<p><i>Subproducto de agua nitrogenada</i></p>	

Bibliografía

Real Decreto 506/2013 de 28 junio de productos fertilizantes.

Reglamento (CE) N° 2003/2003 del Parlamento Europeo y del Consejo de 13 de octubre de 2003 relativo a los abonos.

Ley 7/2022, de 8 de abril, de residuos y suelos contaminados para una economía circular.

Reglamento (UE) 2020/741 del Parlamento Europeo y del Consejo de 25 de mayo de 2020 relativo a los requisitos mínimos para la reutilización del agua.

Guía práctica para el diseño y la explotación de plantas de compostaje. Agència de residus de Catalunya (2016)

Me interesa esta Oferta/Demanda: (control+click : ofasi@asecam.com)