

AMIDOGRAF®



1ra grapa 100% vegetal, 100% de origen biológico y 100% biodegradable in situ (en condiciones reales de uso).

1ra grapa 100% biodegradable comercializada después de más de 8 años de investigación en asociación con varios actores públicos y privados en la profesión.

Composición de la grapa : 100% almidón y fibras vegetales (calculado como un porcentaje de masa).

Impacto en el medio ambiente en su producción :

- Amidograf se produce a partir de recursos renovables.
- 35% de reducción en el consumo de energía en el ciclo de producción en comparación con una grapa de origen petroquímico.
- Amidograf se envasa en cubos certificados Ecofut.

Impacto en el medio ambiente en su biodegradación :

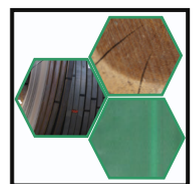
- No hay toxicidad presente en la grapa.
- Biodegradación in situ por proceso biológico natural.
- Fin de vida en el suelo al ingresar al ciclo de humificación.

- AMIDOGRAF:**
- Hoy es referenciada en Agrobiobase, escaparate de bioproductos.
 - Ganó el Gran Premio del Jurado del concurso regional de la innovación de las valorizaciones no alimentarias de los recursos agrícolas en 2017, organizado por Agria Grand-Est.
 - Es poseedora de una declaración de Biodegradabilidad otorgada por el INRA.
 - Es poseedora de un certificado de degradación biológica otorgado por CEP Consulting.

Amidograf, por su naturaleza y por su ciclo de biodegradación, se puede utilizar en agricultura biológica.



INRA
SCIENCE & IMPACT



TECHNISSAGE

COMPAGNIE DES AGRAFES A VIGNE