

AMIDOGRAF®



1ère agrafe 100% végétale, 100% biosourcée et 100% biodégradable in situ (en conditions réelles d'utilisation).
1ère agrafe 100% biodégradable commercialisée suite à plus de 8 ans de recherche en partenariat entre divers acteurs publics et privés de la profession.

Matière de l'agrafe : 100% amidon et fibres végétales (calculé en pourcentage massique).

Impact sur l'environnement dans sa production :

- Amidograf est produit à partir de ressources renouvelables.
- Réduction de 35% de la consommation d'énergie dans le cycle de production par rapport à une agrafe pétrosourcée.
- Amidograf est conditionné dans des seaux certifiés Ecofut.

Impact sur l'environnement dans sa biodégradation :

- Aucune toxicité présente dans l'agrafe.
- Biodégradation in situ par processus biologique naturel.
- Fin de vie au sol en entrant dans le cycle d'humification.

- AMIDOGRAF:**
- Est aujourd'hui référencé dans l'Agrobiobase, vitrine des bioproduits.
 - A remporté le Grand Prix du Jury au Concours Régional de l'Innovation des Valorisations Non-alimentaires des Agro-ressources en 2017, organisé par Agria Grand-Est.
 - Possède une Déclaration de Biodégradabilité In Situ délivrée par l'INRA.
 - Possède un Certificat de Dégradation Biologique délivré par CEP Consulting.

Amidograf, de par sa nature et son cycle de biodégradation, est utilisable en agriculture biologique.



INRA
SCIENCE & IMPACT



TECHNISSAGE

COMPAGNIE DES AGRAFES A VIGNE