



L'industrie propre

	<h2>Fiche Technique</h2> <h3>Agrafe à Vigne</h3> <h3>5429Bio</h3>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------

Caractéristiques générales

Couleur : bois
Nature de l'agrafe : Biosourcée (Maïs)
Matière PLA
Dégradabilité : Biocompostable
Languette de préhension
Fabriqué en France dans l'Ain.

Caractéristiques dimensionnelles

Longueur (mm) : 27mm
Hauteur hors languette de préhension (mm) : 12mm
Epaisseur (mm) : 3,2mm
Ecartement entre fil (mm) : 19mm

Caractéristiques mécaniques

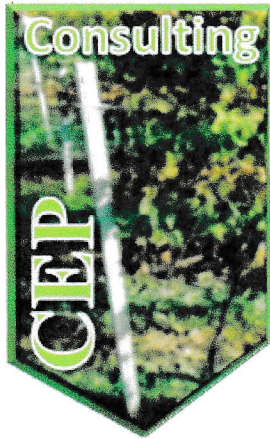
Résistance initiale : 12kg
Résistance fin de saison (Février N+1) : 5kg

Inplast - 91 Chemin Sur Roche - 01250 Simandre sur Suran

Tel : 04 74 30 63 87 / Port : 06 10 77 67 17 / Mail : f Francois@inplast.fr

www.inplast.fr

SARL au capital de 130 000€ - SIRET 448 256 180 00028 – N° TVA CEE FR 31 448 256 180 – Code NAF 252H



CERTIFICAT DE DEGRADATION BIOLOGIQUE

Je soussigné, Jean - Marie LECLERCQ, gérant de C.E.P.- Consulting dont le siège social est situé : 165 petit chemin de Bordelan à 69 400 Villefranche sur Saône

Certifie que l'agrafe :

Agrafe 5429Bio

Ref lot : 380

a été testée, conformément au protocole de dégradation biologique des agrafes viticoles. *Version A - Agr - Bio - rédaction aout 2017*

protocole complet disponible sur le site cep-consulting.fr

Certifie les résultats ci-dessous :

le % de perte de masse de ces agrafes est de :

24,7%

Attribue, conformément à l'échelle de dégradation biologique la note de "A" correspondant au niveau de dégradation biologique le plus élevé du protocole.

Niveau de dégradation biologique
Rapide et forte dégradation biologique

Note
A

Certificat délivré le 10/01/2022
à Villefranche sur Saône

par Jean - Marie LECLERCQ