



Bioc

Agrafe à vigne biodégradable

FABRIQUÉE EN FRANCE
DANS NOS USINES



Caractéristiques

Longueur : 27 mm
Hauteur hors languette : 12 mm
Epaisseur : 3.2 mm
Ecartement entre fil : 19 mm

Résistance initiale : 15 kg
Résistance fin de saison : 5 kg

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

Avantages

Se casse en fin de saison grâce à la lumière du soleil (photodégradable)

Résistante pour une charge de 15 kg

Languette de préhension facilitant la pose

Biodégradable dans le sol

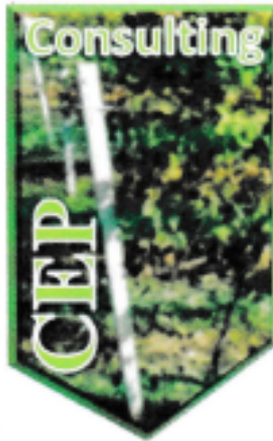
Possède un certificat de biodégradabilité

Inplast - 91 Chemin Sur Roche - 01250 Simandre sur Suran

Tel : 04 74 30 63 87 / Port : 06 10 77 67 17 / Mail : ffrancois@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