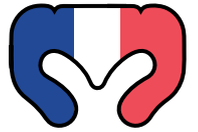


# BIODEGRAF®

## dégradable



HERGESTELLT IN  
FRANKREICH

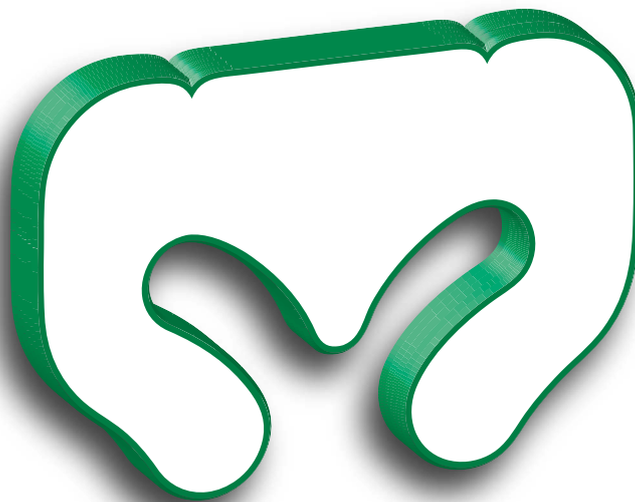
Biodégraf® ist die erste Heftklammer,  
die das Unternehmen GNP im Jahr 1989 entwickelte.

Ihre Anwendung wird für niedrige Rebstöcke und mittlere Drahtspannung empfohlen.  
Die Klammer ist leicht zu handhaben und baut sich kontinuierlich ab.  
Sie gilt als Referenz für Rebstöcke, wie sie in der Champagne oder im Burgund zu finden sind.  
Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis.



### Vorteil

Kontinuierlicher Abbau



### Verpackung

- Eimer 5.000 Stück - 240 Eimer pro Palette
- Eimer 22.000 Stück - 50 Eimer pro Palette
- Karton 25.000 Stück - 50 pro Palette



### Anwendungshinweise

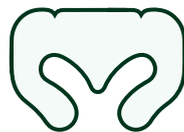
Eine Klammer zwischen jeder Pflanze  
Keine Klammer zwischen Pfahl und Pflanze



### Drahtabstand : 15 mm

Dicke : 2 mm  
Drahtaufnahme : 5 mm  
Ø max. Drahtdurchmesser : 4 mm

### Originalgröße Klammer



Länge : 23 mm  
Höhe : 16 mm

### Durchschnittliche Belastbarkeit (gemessen) einer neuen Klammer : 10 kg

Belastbarkeit (gemessen) nach einer Saison :

- max. : 2,8 Kg
- min. : 1 Kg
- Durchschnitt : 1,7 Kg

