

IN
FRANKREICH
 HERGESTELLT

BIODEGRAF®

KLAMMER FÜR NIEDRIGE REBEN

Unsere abbaubaren Klammern werden aus lebensmittelechtem Kunststoff hergestellt, damit sie keine Auswirkungen auf die Gesundheit der Säfte haben. Sie werden durch UV-Strahlung, extreme Temperaturen und die Spannung der Fäden zersetzt (deshalb werden sie auch als photoabbaubar bezeichnet).

Sie sind ergonomisch und leicht, verheddern sich nicht mit anderen in der Tasche und schonen die Hände. Nach jahrzehntelangem Gebrauch ist die Effizienz und Zuverlässigkeit dieser Produktreihe in allen französischen Weinbaugebieten und im Ausland weithin anerkannt. Die richtige Wahl für eine abbaubare Klammer ist eine Klammer mit genügend Widerstand zum Zeitpunkt ihrer Anbringung (Spalier) und einem sehr geringen Restwiderstand, der es ermöglicht, sie vor dem Beschneiden leicht zu brechen.

Biodégraf® ist die erste Klammer, die 1989 von GNP entwickelt wurde. Sie wird für niedrige Reben mit einer mittleren Drahtspannung empfohlen. Sie ist die weltweit meistverkaufte Heftklammer.



Anwendungshinweise

- Eine Klammer zwischen jeder Pflanze.
- Keine Klammer zwischen Pfahl und Pflanze.

Drahtabstand : 15 mm

Eingang der Drähte : 5 mm
 Ø max. Drahtdurchmesser : 3,7 mm

Klammerngröße 1:1 Abbildung

Stärke : 1,7 mm
 Länge : 22,8 mm
 Höhe : 15,8 mm



Gemessene Belastbarkeit einer neuen Klammer : 10 Kg

Gemessene Belastbarkeit nach einer Saison :

- maximal : 2,8 Kg
- minimal : 1 Kg
- Durchschnitt : 1,7 Kg

Verpackung

- Eimer 5 000 Stück
 240 Eimer pro Palette
- Eimer 22 000 Stück
 60 Eimer pro Palette
- Karton 25 000 Stück
 50 Karton pro Palette



Alle unsere Eimer sind wiederverwertbar