

IN
FRANKREICH
 HERGESTELLT

AMIDOGRAF® 20

HEFTKLAMMER FÜR HOHE REBEN

Das Material der biologisch abbaubaren Produktreihe (Végétagraf) wird aus landwirtschaftlichen Nebenprodukten in Frankreich hergestellt. Es besteht zu 100 % aus Stärke und pflanzlichen Fasern. Der vollständige biologische Abbau erfolgt vor Ort und geht in den Humifizierungszyklus ein. Da die Weinbergklammern 100 % pflanzlich sind, hinterlassen sie mit Hefe der im Boden natürlich vorkommenden Mikroorganismen keine Rückstände. Sie werden aus lebensmittelechten Materialien und ohne Schwermetalle hergestellt um den Saft während des Kelterzyklus nicht zu beeinträchtigen. Sie sind ergonomisch und leicht, verheddern sich nicht ineinander in der Tasche und schonen die Hände.

Das Ergebnis von drei Jahren Forschung und Entwicklung ist der erste zu 100 % biologisch abbaubare In-situ-Klammer, der in den letzten 10 Jahren eingeführt wurde.

Dieses Modell wird für das Spalieren breiter Rebstöcke mit mittleren bis hohen Auflagen empfohlen.

Produktvorteile :

Bio-basiert
 Innerhalb von 24 Monaten im
 Boden biologisch abbaubar
 Lebensmittelechtes Material
 Ergonomisch



Anwendungshinweise

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

Drahtabstand : 20 mm

Eingang der Drähte : 10,5 mm
 max. Drahtdurchmesser : 4 mm

Klammergröße
 1:1 Abbildung

Stärke : 3 mm
 Länge : 28 mm
 Höhe : 15 mm



**Gemessene Belastbarkeit
 einer neuen Klammer : 16 Kg**

Verpackung

- Eimer 2 700 Stück
 240 Eimer pro Palette
- Eimer 11 000 Stück
 60 Eimer pro Palette

