

IN
FRANKREICH
HERGESTELLT

AMIDOGRAF 15

HEFTKLAMMER FÜR NIEDRIGE 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 Hilfe 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.

Als Ergebnis von 3 Jahren Forschung und Entwicklung ist dies der erste Klammer, der seit nunmehr 10 Jahren zu 100% in situ biologisch abbaubar ist.

Dieses Modell wird für das Spalieren von schmalen Weinstöcken mit geringer bis mittlerer Belastung 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 : 15 mm

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

Klammerngröße

1:1 Abbildung

Stärke : 3 mm
Länge : 23 mm
Höhe : 14 mm



Gemessene Belastbarkeit einer neuen Klammer : 14 Kg

Verpackung

- Eimer 3 400 Stück
240 Eimer pro Palette

