

غرس الخروب

مطوية 1
طبعة 2022



boublenza.com

شارع بو عبد الرحمن حي أكادير

13000 تلمسان - الجزائر

البريد الإلكتروني : contact@boublenza.com

تصميم

شبوطي يحيى، سلكة نسيم، بوبلنزا إبتسام

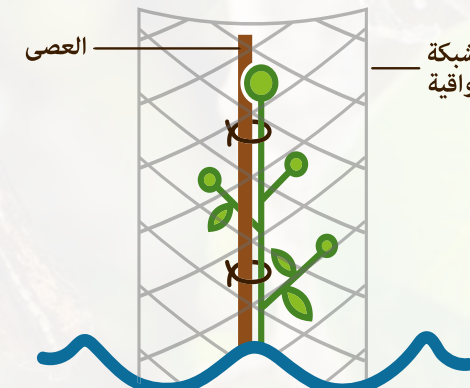


يكون السقي مباشرة بعد الغرس واستمرار الري في السنوات 3 الأولى، بمعدل 50 لتر / شجرة، كل 2 أو 3 أسابيع في حالة عدم سقوط الأمطار.
- بعد 3 سنوات، الري حسب الحاجة.
- في المناطق شبه القاحلة، استخدام التقاطير.

5.3. كيفية حماية الشجيرة

ماذا نفعل بعد الغرس ؟

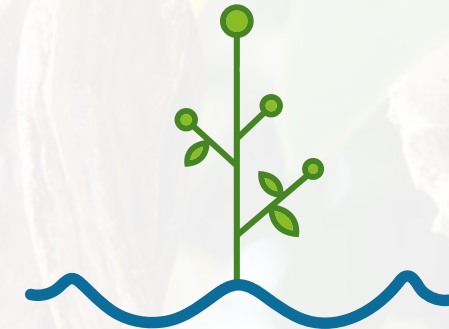
بعد الغرس مباشرة، يتم تثبيت العصى بطول 1 متر بالإضافة إلى شبكة واقية لتنبيث وحماية النبتة ومنع الكسر.



الخلاصة

تضمن شجرة الخروب بفضل مزاياها البيئية، الاجتماعية والاقتصادية عيش سكان الريف باستقرار وتنميته المستدامة.

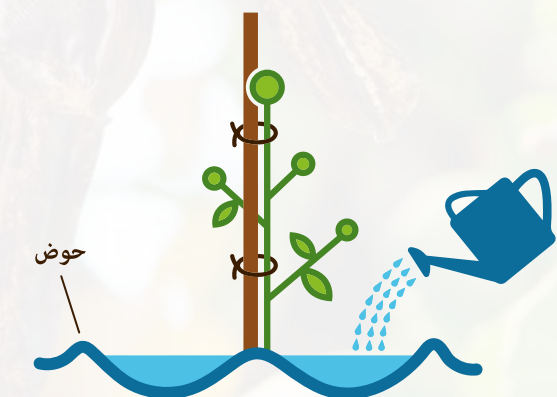
3.3. اعداد الحوض



إعداد الحوض بعمق قطر 60 سم في المناطق المنحدرة، يكون الحوض على شكل هلال لتجميع المياه.

4.3. السقي

هل نعتمد على جدول الري ؟



غرس الخروب

(*Ceratonia siliqua*)

مقدمة

الخروب شجرة خاصة بمحيط البحر الأبيض المتوسط هي نوع زراعي-غاي وهو يقدم العديد من المزايا البيئية، الاجتماعية والاقتصادية .

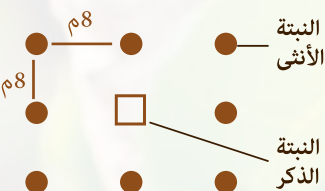
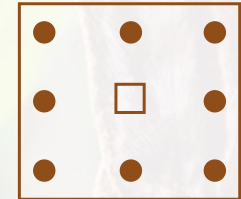
1. نظام غرس الخروب

الخروب نوع ثانوي المسكن وأحياناً خنثى. ولهذا هناك طريقتين لغرسه.

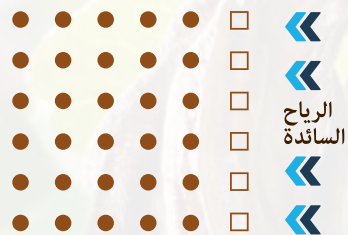
أي طريقة نختار؟

1.1. الحالة الأولى

حسب الكتلة



2.1. الحالة الثانية حسب الرياح السائدة

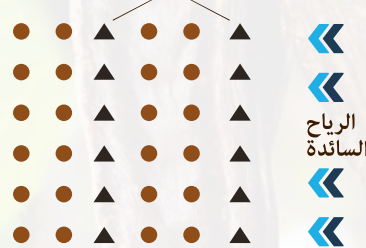


خط النباتات الذكورية خط النباتات الأنثوية

يوصي بغرسه في المناطق المسطحة والمعرضة للرياح السائدة.

3. الحالة الثالثة

خط النباتات الخنثوية



خط النباتات الأنثوية

كل الأشجار مثمرة.

2. كثافة الغرس

كيف نختار التباعد؟

التباعد المثالي هو 8 أمتار × 8 أمتار.

3. مراحل غرس الخروب

1.3. فتح الحفر

كيف نغرس الخروب ؟



الأبعاد القياسية $60 \times 60 \times 60$ سم
إذا كان هناك قشرة جيرية، فمن المستحسن كسر القشرة حتى متراً واحداً من العمق.

2.3. غرس الشتلات متى نزرع الشتلات ؟



ابتداء من نوفمبر، يجب نزع الكيس البلاستيكي عند الغرس.

هذا الجهاز به كتلة مرجعية مكونة من 9 نباتات ، أي : 8 أقدام أنثى حول قدم ذكر.