

تأسيس وخدمة بسنان الزيتون



إعداد
مديرية الإرشاد الزراعي

2021

الجمهورية العربية السورية
وزارة الزراعة والإصلاح الزراعي
مديرية الإرشاد الزراعي

رقم المطوية (22)

7- تربط الغرسنة إلى الدعامة الخشبية لحمايتها من الرياح بواسطة ألياف الرافيا.

ري الزيتون:

-معظم أشجار الزيتون المزروعة في القطر بعلية تعتمد على مياه الأمطار ما عدا (2 . 3%) في تدمر، دمشق، درعا، وحوض الفرات، فإنها مروية.

-ينصح بإعطاءها غراس الزيتون في السنة الأولى في فصل الصيف (3 . 4) ريات اعتباراً من شهر تموز وبفتره زمنية شهر بين الريه والأخرى، هذا إذا كانت معدلات الأمطار تزيد عن (350) مم سنوياً.



. أما إذا كانت معدلات الأمطار بحدود (150 . 200) مم سنوياً ، تروي الغراس (6 . 8) ريات وبفاصل زمني شهر أو 20 يوم بين الريه والأخرى.



زراعة غراس الزيتون:

1- موعد الزراعة: تزرع غراس الزيتون اعتباراً من شهر كانون الأول، ويفضل التبكيير إذا قلت معدلات الأمطار السنوية والتأثير في المناطق التي يشتهر فيها البرد كي لا تتضرر الغراس.

2- تحضير الأرض للزراعة: قبل زراعة غراس الزيتون تزال الأفرع الجافة والذابلة والمتشابكة وتقص الجذور المجروحة والمكسرة المتوضعة (خارج الكيس) ويشق الكيس بشكل طولي.

3- عمق الزراعة: يتوقف عمق الزراعة على وسيلة الإكثار (قرمة . شتلة بذرية مطعمه . عقلة خضرية مجذدة) طبيعة الأرض منقوبة أم لا، معدلات الأمطار السنوية في المنطقة. وعموماً ينبغي عدم الزراعة على عمق أكثر من (35 . 40) سم لأن المجموع الجذري يتمركز في الطبقة السطحية.

4- توضع التربة الخشنة أسفل الجورة يليها طبقة من تراب السطح العلوي بسمك 5 سم.

5- توضع الغرسنة في منتصف الجورة ويزال عنها الكيس ويوضع بجانبها الدعامة الخشبية.

6- يردم بعد ذلك تراب أسفل الجورة حتى يبلغ منسوب الردم أعلى بـ (10) سم من منسوب تراب سطح الكيس. ثم يرص التراب جيداً وبشكل تدريجي لطرد الفراغات الهوائية.



-التقييم الشامل لكل شجرة متضررة بالحريق اعتباراً من قمة الشجرة وحتى مستوى سطح التربة، وتحديد موقع الضرر فيها، ودرجة الضرر، وعمر الشجرة المتضررة.

-يجب قص جميع الأغصان المحروقة والميتة بتأثير الحرائق بشكل نهائي، من تحت منطقة الضرر بنحو (10-5 سم)، ونقلها خارج الحقل.

-الإبقاء على أي غصن أخضر موجود بالشجرة حتى ولو كان وحيداً، والمحافظة عليه من أجل القيام بعملية التركيب الضوئي وتبادل النسغ الكامل والناقص في الشجرة.

-الإبقاء على الأفرع الهيكيلية والساق غير المتضررة بشكل نهائي والمحافظة عليها.

-ينصح عند موت المجموع الخضري بما فيه الأفرع الهيكيلية والساق بقطع أشجار الزيتون على مستوى سطح التربة، عندها ستظهر نموات خضراء عديدة من منطقة المجموع الجذري، وتترك بدون تفريد لمدة سنتين، ثم يتم إجراء تقليم لتربيبة الشجرة من جديد باختيار أفضل الفروع الخضراء، لأنها ستتشكل شجرة المستقبل. ويتم إزالة بقية الأفرع، وتعامل معاملة الغرسنة الجديدة، علماً أن تلك الأفرع تمتنع بتغذية عالية جداً من جذور الشجرة الأم، ويمكن أن تدخل بالإثمار بشكل مبكر، وخلال 4 سنوات يعود إنتاج الشجرة من جديد.

1- ترك الأراضي المزروعة بأشجار الزيتون
والتي تعرضت للحرائق لمدة شهرين على الأقل دون تدخل بعمليات القص أو القطع، وعدم الفلاحة حتى لا تتعرض التربة للانجراف ولا سيما في أراضي المنحدرات.



2- القيام بسقاية الأشجار الزيتون المحروقة بالماء باستخدام الصهاريج فوراً وبدون تأخير، ولا سيما في حال تأخر سقوط الأمطار بأي طريقة مناسبة، ويفضل القيام بعمل خطوط ترابية حول مسقط الشجرة من أجل حصاد أكبر كمية من المياه.

3- التقليم الجائر أو التجديدي بعد شهرين من موعد الحرائق، بحسب حالة الأشجار المتضررة بالحرائق وفق ما يلي:

شجرة الزيتون المباركة
تمتلك قدرة فائقة على مواجهة الظروف القاسية التي يمكن أن تتعرض لها، فقد يتلف مجموعها الخضري ولكنها تظل قادرة على استعادته، لوجود براعم ساكنة على الخشب القديم سواء على الأفرع الهيكيلية، أو الساق، أو من المجموع الجذري، وقابلة للتتجدد الطبيعى والنمو من جديد، مما يساعد على أن تقوم شجرة الزيتون بتتجديد نفسها بنفسها، وتكوين مجموع خضري جديد؛ حقاً إنها تتصدى لعاتبات الزمن لطور سنين.



ننصح مزارعي الزيتون بالتراث وعدم التسرع بقطع أشجار الزيتون المتضررة بالحرائق

أخي مزارع الزيتون إليك أهم الإجراءات لخدمة بساتين الزيتون المتضررة بالحرائق: