

تسميد شجرة الزيتون

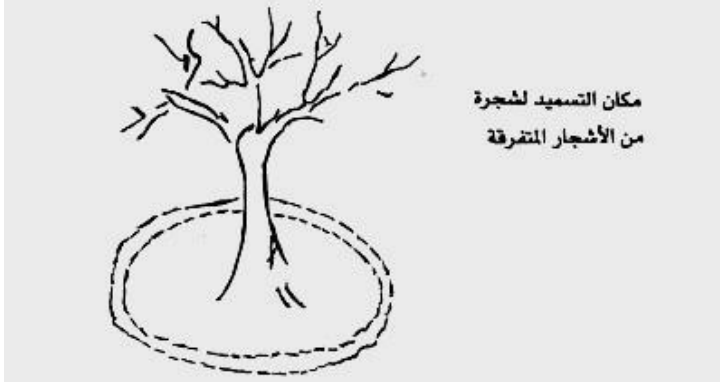


كباقي الاشجار المثمرة الأخرى لا يعطي الزيتون إنتاجا حسنا و مهما إلا إذا كانت الأرض غنية بالمواد الغذائية وبالخصوص الغبار و الأسمدة الكيميائية. و رغم مقاومة الزيتون للكثير من الأتربة الفقيرة و المتوسطة إلا أنه يتطلب احتياجات مهمة من الأملاح المعدنية خاصة الازوت و الفوسفور و البوتاس و الكالسيوم.

على العموم ينصح بالسماذ العضوي أثناء الغرس بمعدل 40 إلى 50 طن في الهكتار. إضافة الى نشر السماذ خلال مراحل الزراعة مرة كل سنتين بمعدل 20 طن في الهكتار.

يعد البروتوكول التسميدي التالي من أهم البروتوكولات المستخدمة من أجل الحصول على مردودية صناعية مهمة:

- شجرة عمرها سنة واحدة: نترات 34,5 غرام للشجرة.
- شجرة عمرها 1-4 : نترات 300غ للشجرة، سوبر فوسفات 400 غ للشجرة ثاني سلفات البوتاس 200 غ للشجرة.
- شجرة عمرها من 5 إلى 10 سنوات: نترات 600غ للشجرة، سوبر فوسفات 750غ للشجرة، ثاني سلفات البوتاس 200 غ للشجرة.
- شجرة عمرها من 10 إلى 15 سنة: نترات 1 كلغ للشجرة، سوبر فوسفات 1كلغ للشجرة، ثاني سلفات البوتاس 300 غ للشجرة.
- أكثر من 15 سنة: نترات 2 كلغ للشجرة، سوبر فوسفات 1,5 كلغ للشجرة، ثاني سلفات البوتاس 500 غ للشجرة.



- توضع كمية من السماذ البلدي (باستثناء فضالة الدجاج) مرة كل سنتين بمعدل 50 كلغ لكل شجرة
- يضاف عنصر المغنزيوم مع الأسمدة لأن فقدانه في التربة يزيد من ظاهرة تناول الحمل في الزيتون.
- يمكن استخدام الأسمدة الورقية التي يتم رشها مباشرة على الأوراق خاصة بعد عقد الثمار، وتتميز هذه العملية بسرعة تقديمها للعناصر الغذائية مباشرة إلى الأوراق التي تمتصها جيداً.

