

أهمية العناصر الغذائية الكبرى (NPK) لشجرة الزيتون



الازوت

N

- النمو الخضري
- تكوين الأغصان الجديدة
- نمو الثمار
- كمية و جودة الزيت
- نقص حدة تناوب الانتاج
- عملية التكوين الضوئي و
- تكوين مادة الكلوروفيل



الفسفور

P

- تحسين الأزهار و التلقيح
- تكوين الأنسجة
- نمو الجذور
- تسهيل امتصاص الأزوت و
- العناصر الصغرى



البوتاس

K

- الأزهار و تكوين الثمار
- جودة الثمار و الزيت
- فاعلية استعمال الماء
- تحمل الجفاف والبرودة
- مقاومة الأمراض