

# تموضع أسمدة العمق في زراعة الحبوب

يعد الأزوت والفوسفور والبوتاسيوم من أهم عناصر التمثيل الغذائي ونمو النباتات

تموضع الأسمدة بالقرب من وفي خطوط البذر تمكن من تحسين نجاعة الأسمدة، خاصة البوتاسيوم والفوسفور لقربهم من الجذور.

## البذارة المزدوجة : أسمدة + بذور

في المغرب هناك نوعان من هذه البذارة :

- النوع الأول يموضع الأسمدة والبذور في نفس الخط
- النوع الثاني يموضع الأسمدة والبذور في خطين متوازيين .

## البذارة المزدوجة : أسمدة + بذور

- النوع الأول : عمق البذور والأسمدة في حدود 5-10 سم
- النوع الثاني : البذور في 5-10 سم والأسمدة في 5 سم فوق خط البذور

## نثر الأسمدة

- نثر يدوي أو بإستعمال الات النثر بطريقة أكثر انتظام
- إستعمال الات التمشيط أو " الكوفر كروب " لتغطية السماد على عمق 5-10 سم

