● تعتبر الدبال Humus (المواد العضوية المتحللة (من أهم العناصر العضوية في فعندما يختلط الدبال العضوي بالمادة المعدنية فإنه يكون بيئة مناسبة هو الناتج النهائي لعملية التحلل العضوي ويشتق من بقايا النباتات والحيوانات مثل بقايا األوراق والسيقان والجذور والمخلفات الحيوانية ، ● ويتميزً الدبالًبأنهًمادةً عضويةً شبههالميةً رطبةً لينةً سوداءً اللوناً وبنيقاتمً ● تتوقف كمية الدبال في التربة على كمية المادة النباتية المعرضة للتحلل : تفتقر التربة الى الدبال بسبب أن النفايات النباتية تتحلل تكون كمية المادة العضوية في التربة أكبر بسبب عدم تحلل مما يؤدي الى تجمعها في الطبقة العليا من التربة وتختلف نسبة الدبال في التربة بدرجة كبيرة بسبب : ● وتتراوحً نسبة الدبال في التربة الصحراوية الى 100 % في الدبال ينقسم الى مجموعتين : النسيجًالترابيًالحجريًا والدبالًالخامً: ويحدثً عندماً تحيدً النالتربةً كمياتً قليلةً منالموادًالغذائيةً المعدنيةً تؤدي النسيجًالقطنيًا والحريريًا لشفافًا والدبالًالمعتدلًالرطبً : ويحدث عندماً تعيدًالنباتاتًالميتةً كمياتً كبيرةً منالموادًالغذائيةً المعدنيةً تؤدي النارتفاعً