



الجمهورية التونسية  
وزارة الفلاحة والموارد المائية والصيد البحري  
المركز الفني للفلاحة البيولوجية

# إنتاج المستسند أو الكمبوست في الفلاحة البيولوجية



العنوان : ص ب 54 - شط مريم 4042 سوسة  
الهاتف : 73 327 278 / 73 327 279 الفاكس : 73 327 277  
العنوان الإلكتروني : [ctab@iresa.agrinet.tn](mailto:ctab@iresa.agrinet.tn)  
موقع الويب : [www.ctab.nat.tn](http://www.ctab.nat.tn)

## 1. الكمبوست:

الكمبوست هو سماد عضوي غني بالدبال (Humus) والعناصر الغذائية المعدنية والكائنات الحية وعلى درجة عالية من الجودة ناجٍ عن عملية تخمير الخلفات العضوية النباتية والحيوانية. وهو من أهم الأسمدة التي تضاف للترية بهدف زيادة خصوبتها والحصول على إنتاجية أعلى.

## 2. فوائد الكمبوست:

- إمداد الترية بالمواد العضوية والعناصر الغذائية الضرورية للنبات.
- القضاء على معظم أمراض النباتات والجراثيم وبذور الأعشاب الضارة.
- تحسين خصائص وتركيبة الترية.
- مقاومة الإيجراف والتعرية.
- المساعدة في زيادة قدرة الترية الرملية خاصة على الاحتفاظ بالماء.
- زيادة المقاومة الطبيعية للنبتة.
- الزيادة من نشاط الكائنات الحية الدقيقة في الترية مثل الفطرات والبكتيريا.
- التقليل من استعمال الأسمدة العضوية التجارية الباهظة الثمن.

## 3. الكومبوستاج:

يتمثل الكومبوستاج :

- طريقة لتنقية ومعالجة الفواضل العضوية من أصل نباتي أو حيواني السهلة الإنلاف.

- تقنية بيولوجية لإعادة رسمكة المادة العضوية أو إعادة تثمين القيمة الفلاحية للكتلة بواسطة الكائنات الحية الدقيقة تحت ظروف معينة ومراقبة لتعطى خلال تطورها الدبال الذي يمثل سبب ثبات وخصوصية الأرض.
- العناية بكل أنواع الفواضل العضوية لكن خاصة الفواضل الصلبة والنصف صلبة.
- طريقة للقضاء بالحرارة وبعض العوامل الداخلية على الجراثيم والطفيليات المسيبة للأمراض والجذابات الغير مرغوب فيها.
- نتيجة لعمل ميكروبولوجي معقد وفق ظروف خاصة.
- تقنية بيئية إذ تمكن من رجوع المادة العضوية في الأرض وبذلك إعادة إدخالها في أكبر الدورات الحياتية.
- عملية اقتصادية يتم من خلالها الاستفادة من الفواضل العضوية بمعالجتها وتحويلها إلى ثروة فلاحية.

### 1.3. مؤشرات الكمبستاج:

أثناء الكمبستاج، يقع إنحلال المواد العضوية مثلما في الأرض بناء على سلسلة من التحولات الطبيعية. تتدخل عدة عوامل عند إنحلال المواد العضوية منها ما يتصل بالفضلات العضوية ومنها ما يتصل بالأرض. إن الهدف من عملية الكمبستاج هو الإنحلال بواسطة الكائنات الحية الدقيقة وأهم مؤشرات الكومبستاج هي تلك التي تأثر على ظروف حياة هذه الأجسام (الحرارة، الرطوبة، نسبة الأكسجين، نسبة الكاريون على الآزوت).

## - الحرارة :

تتغير درجة الحرارة خلال عملية الكمبוסتاج :

\* **مرحلة التسخين** : وهي المرحلة الأولى في عملية الكمبوستاج ونعرف بمرحلة خلل المواد العضوية. تبدأ هذه المرحلة عادة أيام بعد تركيز الكوم وتستمر إلى حوالي أسبوعين. ترتفع درجة الحرارة تدريجياً بعد تركيز الكوم وربما لتبلغ درجات عالية (حوالي 60°).

تحتارف الحرارة حسب نوع المواد الأولية التي تم إستعمالها إذ أن انحلال المواد الغنية بالكاربون (قش، الأغصان، الأوراق، الخشب...) يؤدي إلى درجات حرارية أعلى من انحلال المواد الفقيرة لهذه المادة (البقوليات، مخلفات النحضر، نفايات المطبخ...).



\* **مرحلة التبريد** : تنخفض درجة الحرارة في هذه المرحلة. وتستمر عدة أشهر حسب مكونات المواد الأولية المستعملة وتتوفر العوامل المناسبة للتحلل.

\* **مرحلة النضج** : تنخفض درجة حرارة الكوم حتى تصل إلى درجة حرارة الجو المحيط بها.

يجب مراقبة الحرارة الداخلية بشكل منتظم خلال عملية التخمير لتفادي الدرجات الحرارية الكبيرة (أكثر من 65°) التي تساهم في إبطاء حيوية أغلبية الأجسام الدقيقة وأيضاً الدرجات الصغرى (أقل من 40°) التي لا تمكننا من التحصل على الأهداف المنتظرة من الكمبوسن.



إن إنخفاض درجة الحرارة بشكل ملحوظ بعد إرتفاعها مؤشر على ضرورة القيام بعملية قلب الكوم وربه وعدم إرتفاعها من جديد دليل على إنتهاء أنشطة الأحياء الدقيقة وبداية عملية نضج الكمبوسن. يمكن إرتفاع درجة حرارة الكوم من خلال المواد العضوية إضافة إلى تطهير والقضاء على الجراثيم والطفيليات المسببة للأمراض وبذور الأعشاب الطفيليية الغير مرغوب فيها.

#### نسبة الأكسيجان:

يستهلك خلل المواد العضوية كميات كبيرة من الأكسيجان لذلك يجب وصول الهواء إلى كل أجزاء كوم الكمبوسن خلال عملية التخمر.

تنطوي احتياجات الكائنات الدقيقة للأكسيجان خلال عملية التخمر، فهي كبيرة في بداية عملية الكمبوستاج وخلال خلل المواد العضوية السريعة التخمر. وتتخلص هذه الاحتياجات بالفقدان التدريجي للمواد العضوية. تتأمن التهوية بقلب منتظم لكوم الكمبوست.

#### - الرطوبة :

حتاج جميع الأحياء الدقيقة في الكمبوست إلى مقدار معين من الماء والهواء للاستقرار والتكاثر. تختلف نسبة الرطوبة حسب المواد الأولية المختارة و يستحسن أن تتراوح هذه النسبة بين 50 و 70 % ويمكن تعديل هذه النسبة بالري بعد تركيز الكوم.

يتم ري ورش كوم الكمبوست بالماء عند الضرورة لترطيب المواد العضوية وذلك بإستعمال كميات مناسبة حتى يتسمى دخول الماء تدريجيا في كل الكوم والحافظة على نسبة الرطوبة الملائمة لنشاط الكائنات الدقيقة. تنتهي عملية الري عند بداية ظهور الماء على حافتي الكوم.



يستحسن وضع المواد الخشبية والجافة مثل التبن ومخلفات التقليل (بعد رحبيها) في حوض من الماء مع إضافة قليل من الغبار الحي للبقر لمدة 48 ساعة قبل إضافتها للكوم.

تتم مراقبة نسبة الرطوبة باستعمال آلة أو عن طريق أخذ حفنة من الكمبوزت من مواقع متعددة من الكوم وعجنها بين أصابع اليد وتكون الرطوبة المناسبة هي التي ترطب اليد فقط أما إذا تقاطر الماء منها بطريقه مسترسلة فذلك دليل على أن نسبة الرطوبة أعلى من اللزوم وقلة الهواء في الكوم ويمكن أن تتخمر المواد ببطء مسببة رواحة كريهة والحل هو تأمين صرف المياه وقلب الكوم في أقرب وقت دون الري مع إمكانية زيادة مواد بنوية كالتبغ وخارجة الخشب. أما إذا لم تنزل أي قطرة من الماء إضافة إلى وجود خطوط بيضاء أفقية داخل الكوم فيجب ري ورش الكوم بصفة تدريجية.

#### - نسبة الكاريون على الأزوت

حتوى المواد العضوية على نسبة معينة من الكاريون (C) والأزوت (N) ويجب الأخذ بعين الاعتبار هذين العنصرين عند اختيار المواد الأولية وتعتبر نسبة الكاريون على الأزوت (C/N) للخلط متوازنة ومثالية عندما تتراوح بين 20 و 40 لأن ميكروبات الكمبوزت تعمل بشكل جيد عندما تكون نسبة C/N للخلط مقدارها ما يقارب 30 جزء من الكاريون مقابل جزء واحد من الأزوت. وهذه النسبة يمكن الحصول عليها عن طريق خلط المواد الخضراء (الغنية بالأزوت) مع المواد البنوية (الغنية بالكاريون). ويساعد الجدول التالي في تقدير نسبة N/C لمكونات الكمبوزت من بعض المواد العضوية الأولية.

## نسبة الكاربون/الأزوت (C/N) لبعض المواد الأولية

25	غبار الحصان	10	كمبوست الفخار القديم
60-30	أوراق	13	فواضل الخضر
50-40	قش البقوليات	18-13	زيل الدواجن
45	الأوراق الميتة	14	زيل قناء المزرعة
60-50	قش القصيبة	15	غبار الحيوانات المنزليه
150-70	قش القمح	15	مخلفات زراعة البقوليات
150-100	خشب التقطيم	20	زيل رطب قفير في القش
150	فواضل القصب السكري	20	غبار الأبقار
200	نجارة في طريقة الإنحلال	25	مخلفات زراعة البطاطا

يؤدي إستعمال مواد أولية ذات نسبة عالية من الكاربون إلى امتداد مدة الكمبوستاج بينما تؤدي المواد الأولية ذات نسبة عالية من الأزوت إلى تبخر الأمونياك أو إتلاف النترات.

### 2.3. المواد العضوية القابلة للتتخمر:

يسمح في الفلاحة البيولوجية إستعمال المواد الأولية العضوية القابلة للتتخمر والغير ملوثة والمطابقة لما جاء في الملحق عدد 1 الخاص بالأسمدة ومخصبات التربة من كراس الشروط النموذجي للإنتاج النباتي وفق الطريقة البيولوجية (قرار وزير الفلاحة المؤرخ في 4 جانفي 2013). فغبار الحيوانات (الأبقار، الأغنام، الدواجن، الإبل، الخيل...). مخلفات الزراعات (الأوراق، الأغصان، الجذور...). الأعشاب الطفيليّة. القش. الفواضل المنزليّة النباتيّة والحيوانية. إفرازات الحيوانات السائلة. الطحالب ومشتقاتها. فيتورة الزيتون. التجارة وفواضل الخشب الغير معالج كيميائياً بعد القطع... كلّها مواد مؤهلة باستعمالها.

يوجد بعض الإضافات التي تسرع الإنحلال وفسّن الناج النهائى كالأسمدة المعدنية الطبيعية مثل الفسفاط الطبيعي، الكبريت، رماد الخشب... كما يمكن إضافة بعض المستحضرات من أجل تنشيط المادة الخامقة مثل المستحضرات المكونة من المواد الحيوية والنباتية والمستحضرات البيوديناميكية.

يمع إستعمال الفضلات العضوية المتأتية من إنتاج نباتي أو حيواني خارج التربة (Hors sol) وفضلات محطّات التطهير. ويجب جنب إضافة بعض المواد إلى كوم الكمبوزت مثل المواد الشحومية، الزيوت، مشتقات الحليب، بقايا اللحوم والأسماك ... لأنّها تعتبر جاذب للزواحف والحيشرات الضارة والفثran وكذا العظام لأنّها تتطلّب عدّة سنوات للتتحلل.

### 3.3. مراحل تحضير المستسند:

#### • جمع و فرز المواد الأولية :

يتم جمع مختلف المواد الأولية العضوية القابلة للتخرّم والمسموح باستعمالها في الفلاحة البيولوجية ثم فرزها في المقطعة المخصصة للكمبوزتاج.

تختلف المواد الأولية المستعملة في الكمبوزت حسب الجهات :

- في الشمال : التبن، بقايا الزراعات الكبرى والأعشاب الطفيليّة ...

= في الوسط : الفيتورة وأعواد تقليل الأشجار ...

= في الواحات : سعف النخيل والتمور المتتساقطة ...

■ وتجدر الإشارة أن غبار الحيوانات تستعمل في كل الجهات لأن وجودها ضروري لنجاح عملية التخرّم.

#### \* الرحي :

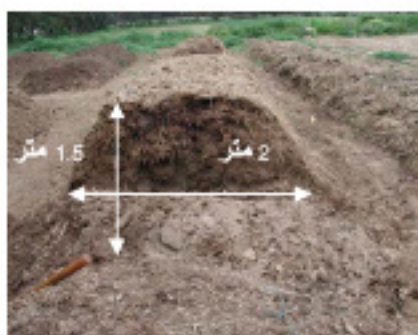
يتم استعمال آلة الرحي لتسهيل عملية التخمير والتحلل والتقليل من حجم بعض المواد العضوية كأعواد التقطيم الخشنة، سعف النخيل والتين...



#### \* تركيز الأكواام :

في البداية، يجب اختيار المساحة المخصصة لتحضير الكمبوست ومن المستحسن أن يكون المكان الذي سيتم فيه تخمير الكومة على التربة مباشرة، مظللاً نوعاً ما، غير معرض لأشعة الشمس الحارة. قريب من مصدر مياه مناسباً لتسهيل عملية صرف المياه وثابت لتقليل فقد المياه وبالتالي العناصر الغذائية معه ولتسهيل حرك الآلات المستعملة خلال عملية الكمبوستاج. توضع المواد الأولية النباتية والحيوانية على شكل طبقات فوق بعضها في أكوام عرضها 2 متر وارتفاعها 1.5 متر، أما طولها فيختلف حسب كمية المواد الأولية المتوفرة. ومن المستحسن تناوب المواد الكربونية والأزوتية عند بناء الكوم.

يجب الحافظة على حجم الكومة، خلال مرحلة تحضير الكمبوست، لعدم التأثير على الحرارة ونسبة الرطوبة ونسبة الأكسجين داخل كومة الكمبوست للإحتفاظ بالنشاط الميكروبي.



#### \* التجنيس أو القلب :

يجب أن يؤمن التجنيس عند تركيز الكوم مباشرة وأنشاء عملية التخمر لزيادة التهوية وتنشيط عملية التحلل والنقلص من الروائح الكريهة ويتم ذلك عبر قلب الكوم إما يدوياً أو بإستعمال آلة قلب ميكانيكية. يفضل قلب الكوم كل أسبوعين أو ثلاثة وكلما دعت الحاجة إلى ذلك مع مراعاة إعادة بناء الكوم وضبط الرطوبة.



#### \* التخمير:

التخمير هي عملية ببولوجية تتحول من خلالها المخلفات العضوية النباتية والحيوانية عن طريق الانحلال بواسطة الكائنات الحية الدقيقة مثل الفطريات والبكتيريات إلى مادة شبيهة بالدبال "الكمبوست".

ويتم تثبيت الكمبوست في القدرة الأفضل للتخمر وذلك بتوفير ظروف الملائمة للكائنات الدقيقة براقبة المؤشرات الهامة في مختلف مراحل تطوره خاصة الحرارة ونسبة الرطوبة ونسبة الأكسيجان.

مع العلم أن عملية التخمير يمكن أن تتم بطريقتين هوائية أو لا هوائية أي بوجود أو عدم وجود الأكسيجان غير أنه من المستحسن أن يتم التخمر بطريقة هوائية لتسرع خلل المواد العضوية. لتفادي انبعاث الروائح الكريهة وللتقليل في مدة الكمبوستاج.

#### \* تثمين نضج الكمبوست :

يعتبر الكمبوست ناضج وجاهز للاستعمال عندما يفقد رائحة المواد العضوية الأولية وتصبح رائحته شبيهة برائحة الدبال. لونه داكنًا، لين عند اللمس وأين لا يمكن معرفة مكوناته الأصلية بالعين المجردة. وكذلك عندما تصبح درجة الحرارة داخل الكوم نفس الدرجة خارجه ولا ترتفع هذه الحرارة حتى بعد قلب كوم الكمبوست.

أثناء الكمبوستاج ينقص الحجم الجلدي والكتلة للمواد العضوية وتتراوح خسارة المادة العضوية بين 35 و 50% وتنخفض نسبة C/N عند تخمر المواد العضوية لكي تثبت نحو 10 (بين 8 و 15) في الكمبوست النهائي.



#### - الغريلة :

تمكن عملية الغريلة من الحصول على مواد عضوية دقيقة ومن استرجاع جزء من المواد الخشنة والغير مخمرة وإعادة تخميرها.

#### - الخزن والتكميف :

إن الكمبوست الناضج المغريلا هو مادة ذات تطور بطيء، نشاطه البيولوجي قليل وحرارته الداخلية ليست عالية. لحفظه من التقلبات الجوية والشمس والأمطار يجب خزنـه حتى مأوى في مكان مهوى ومظلل وبعيد عن مجاري المياه حتى لا يفقد العناصر الغذائية مع قلبه في بعض الأحيان إذا طالت مدة خزنه. ويمكن تغطية كوم الكمبوست بغطاء بلاستيكي أو بالقش.

### 4. مدة الكمبوستاج

تحتـلـف مـدة الكـمبـوـسـتـاج حـسـبـ المـوـادـ العـضـوـيـةـ، حـالـةـ الطـقـسـ، النـشـاطـ المـيـكـرـوـبـيـ دـاخـلـ الكـمـبـوـسـتـ وـالـأـعـمـالـ الـمـنـجـزـةـ. وـيـسـتـفـرـقـ عـادـدـ إـعـدـادـ الكـمـبـوـسـتـ عـدـدـ أـشـهـرـ (ـمـنـ 4ـ إـلـىـ 6ـ أـشـهـرـ).

#### ملاحظة :

إن طـرـيقـةـ الـكـمـبـوـسـتـاجـ لـيـسـتـ طـرـيقـةـ صـعـبـةـ لـكـنـ تـنـطـلـبـ أـحـيـاـنـاـ بـعـضـ الـعـنـيـةـ الـخـاصـةـ.

## 5. سائل الكمبوزت:

إن سائل الكمبوزت هو عبارة عن مادة عضوية سائلة ناجحة عن عملية تغطيس الكمبوزت في الماء.

### • فوائد سائل الكمبوزت :

- فسخن تركيبة التربة.

- إمداد النباتات بالعناصر الغذائية.

- تغذية أوراق النباتات.

- مقاومة بعض الأمراض.

### • طريقة التحضير :

يمكن تحضير سائل الكمبوزت على مستوى الضياعة، إنما في برميل بالنسبة للكميات الصغيرة، أو تركيز حوض بالنسبة للكميات الكبيرة.

تتلخص عملية تحضير سائل الكمبوزت كما يلي :

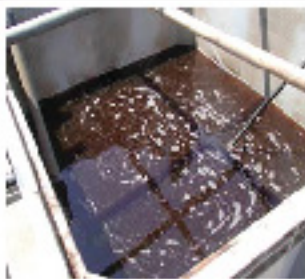
- خلط الكمبوزت بكمية من اللاء تقدر بخمسة أضعاف كمية الكمبوزت (1/5).

- خريك الخليط على الأقل مرتين يومياً (لمدة 10 دقائق) لتهويته وذلك خلال مدة تتراوح بين 5 و 7 أيام .

- تصفيه الخليط باستعمال قطعة من القماش اللين وذلك للحصول على سائل من ناحية وبقايا صلبة من ناحية أخرى يمكن إضافتها إلى التربة أو أكواام الكمبوزت.



مراحل تحضير سائل الكمبودست في البرميل



مراحل تحضير سائل الكمبودست في الخوض

- طريقة الاستعمال :

بعد خلل الكمبودست في الماء يتغير لون الماء ليصبح شبهاً بلون الشاي (Jus de compost, Compost Tea).

يمكن استعمال سائل الكمبودست عبر :

- الري المركّز (وخاصية قطرة قطرة) بنسبة تتراوح بين 0.5 و 1 لتر للنبتة الواحدة حسب مراحل النمو وذلك مرّة في الأسبوع.
- الرش على أوراق النباتات بنسبة تتراوح بين 30 و 50 لتر في الهكتار (مع تخفيفه في الماء) حسب مراحل النمو وذلك مرّة في الأسبوع.



تم إعداد هذه الوليقة من طرف السيدة هاتم فريسة مهندس عام بالمركز الفتى للقلاحة البيولوجية

Ce Document est édité dans le cadre de la convention de partenariat avec  
le C.R.D.A de Siliana pour «LA PROMOTION DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE»

Projet de Développement Agricole Intégré de Siliana (Phase II)

Programme de soutien à la Gestion Durable des Terres,  
financé par le Fonds Mondial de l'Environnement (FEM)



V04 : Mai 2015  
(FT.FERT.01)

