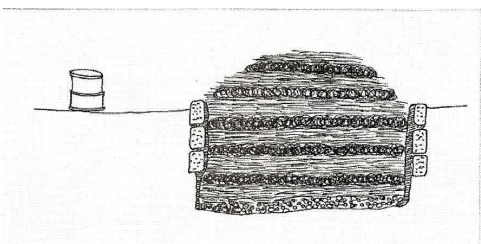


**Période : Décembre à Mars**

Creuser une fosse (3x3x1,2 m<sup>3</sup>) au bord du champ dans une zone non inondable, si possible à l'ombre d'un arbre.  
La stabiliser avec du ciment (3 sacs) et des briques (90)  
Collecter et stocker en tas des résidus de récolte (tiges de coton, pailles de sorgho) et des déjections animales, en les protégeant des feux et du vent.

- 12 à 16 charrettes de résidus (1 500 à 2 000 kg)
- 3 à 4 charrettes de déjections animales (375 à 500 kg)

Les résidus peuvent être broyés, battus ou hachés.



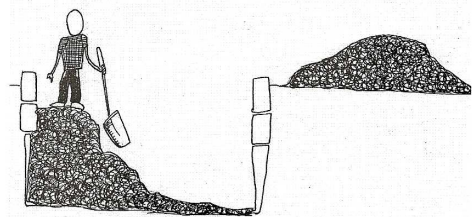
**Période : Avril à Mai**

Remplir la fosse en une fois en superposant des couches de résidus (30 cm) et de déjections animales (5 à 10 cm) jusqu'à ce que le tas dépasse de 50 cm la surface du sol.

Chaque couche doit être tassée au pied et peut être arrosée.

Les pluies vont progressivement lancer la décomposition.

Du Burkina Phosphate (1 sac) ou de la cendre peuvent être ajoutés au moment du remplissage entre chaque couche pour rendre le compost plus riche en phosphate (P) ou potassium (K).



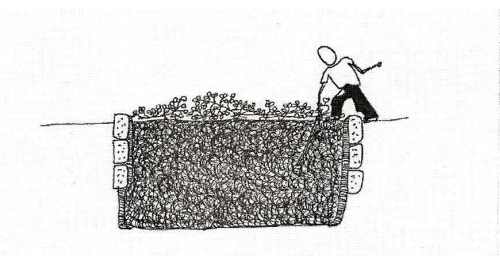
**Période : Juin à Septembre**

Surveiller la température du compost, 15 jours après le remplissage.

Si la température chute, arroser le compost s'il est sec ou retourner le s'il est tassé.

Retourner la fosse, après 1 mois (1ère fois) et 2 mois (2ème fois si possible). Retourner le compost avec une fourche ou une pelle en plaçant le fond en surface et la surface au fond.

Le retournement du compost doit intervenir avant la fin de l'hivernage.



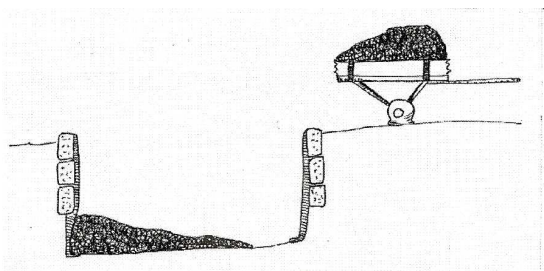
**Période : Septembre à Mars**

Poursuite de la décomposition

Avec la fin de l'hivernage, éviter les pertes d'humidité en couvrant la fosse avec des feuilles denses, des seccos, de la paille ou une fine couche de terre.

Surveiller la température du compost, à l'aide d'un bâton.

Si la température chute, arroser le compost s'il est sec.



**Période : Mars à Avril**

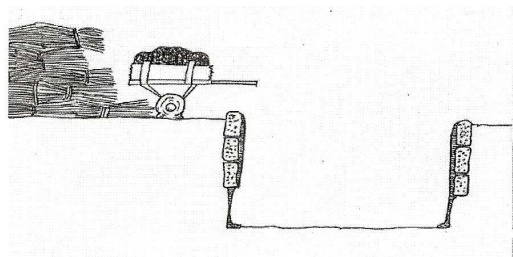
Vider le compost bien décomposé

Trier les éléments mal décomposés et les laisser dans la fosse.

Transporter le compost bien décomposé sur la parcelle choisie à l'aide d'une charrette.

Selon le remplissage effectué, la fosse permet de produire 7 à 10 charrettes de compost (environ 900 à 1200 kg).

Cette production de compost permet de fertiliser entre 0,25 et 0,4 ha.



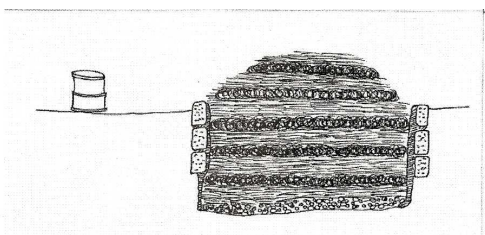
**Waati: k'a ta sanlaban kalo ra, ka taa bila funteni kalo ra.**

Ka dingɛ sɔɔ min gɛɛn 1 ye mɛɛɛ 3. A kɛɛ bi bɛn mɛɛɛɛkɛnɛ kɔɔkɔɔ ma. A dunɔa ye mɛɛɛkibu 1,20 foroda ra, jii tɛ ɔɔ yɔɔ min na, suma bi yɔɔ min fana. K'a ɔɔ ni siman ye (sira 3 ni siman biriki 90 ye), o baara bi kɛ ni siman bɔɔɔ saba ye.

Ka sumanɔaga ( i n'a fɔ kɔrikala, ɔkɔkɔ) ni bɛɛnbo yaala k'o kɛ ɔɔkɔ kan k'o latanga tasuma ni fiɔɛ ma :

- Sumanɔaga wotorɔɔa 12 ka se ɔa 16 la o bi bɛn (tɔni kelen ni tilan ma walima tɔni fila) ;
- Bɛɛnbo wotorɔɔa 3 ka se ɔa 4 ra o bi bɛn (kilo 375 ma walima kilo 500).

Sumanɔaga bi se ka sin walima ka tigɛtigiɛ

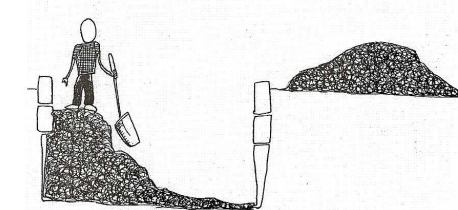


**Waati: k'a ta funteniba kalo ra ka taa bila samɔadon kalo ra**

**A bi ɔɔkɔdingɛ fa siɔɛ kelen.** O ra a bi sumanɔaga lala ɔɔkɔ kan santimɛɛɛ bii saba, kasɔɔ ka bɛɛnbo la a kan santimɛɛɛ (duuru ka taa tan na) foo k'a kungolo wuli dugukolo sanfɛ santimɛɛɛ bii duuru.

A lako kelen kelen bɛɛ bi dɔn ni seen ye, ka jii funfun a kan. Sanji bina na a tolilibaara lataga.

Nɔkɔdingɛ fatuma na, a bi se ka Burukina fɔsifati walima buguri don a layɔɔ kelen kelen ni ɔɔkɔn cɛ feen min b'a to ɔkɔ nin be diya kosɔbɛ, sigɛn (K) ni fɔsifati ra (P)



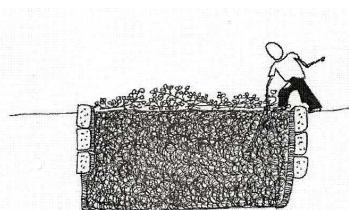
**Waati: k'a ta danni kalo ra ka taa bila sumanɔ kalo ra.**

**Tile tan ni duuru ɔkɔdingɛ fanin kɔ**

A ye ɔkɔ goniya kɔkɔsi : Ni dɔ bɔra a goniya ra, a ye jii funfun a kan n'o y'a kɔ a janin lo walima a y'a yɛɛma n'a donnin lo ɔkɔn na.

**Kalo kelen tɛmɛnin kɔ a b'a yɛɛma fɔ kɔ kɛ. Kalo filanan tɛmɛnin kɔ fana a bi yɛɛmani filanan kɛ**

Nɔkɔdingɛ lamaga : A bi ɔkɔ nin yɛɛma ni furusi walima ni pɛli ye ka sanfɛta bila jukɔka ka jukɔka bila sanfɛ. O yɛɛmanicogo ka ɔni ka kɛ yanni samɔa ka ban.



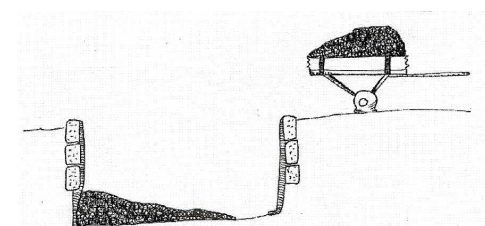
**Waati: k'a ta sumanɔ kalo ra ka taa bila funteni kalo ra.**

**Tolilibaara taacogo:**

Samɔalaban na, a kana to sumaya bi dɔkɔya dingɛ kɔkɔ, o ra a b'a dabiri ni furaburu caaman, karasa, sumanɔaga walima ni ɔkɔ dɔkɔni ye.

**A ye ɔkɔ ka goniya kɔkɔsi ni bereke ye:**

Ni dɔ bɔra a goniya ra, a bi jii funfun a kan n'a janin lo



**Waati: k'a ta funteni kalo ra ka taa bila funteniba kalo ra.**

**A ye ɔkɔ tolininɔuman bɔ dingɛ kɔkɔ.**

ɔa feen o feen min ma toli ka ɔa, a b'o woloma k'o bɔ ɔkɔ kɔkɔ ka segi k'o don dingɛ kɔkɔ.

A ye ɔkɔ tolininɔuman cɛ ka taa n'a ye a ɔanaforo kɔkɔ ni wotorɔ ye. Dingɛ bɛɛ n'a facogo lo. Dingɛ kelen bi se ka ɔkɔ wotorɔɔa 7 ka taa wotorɔɔa 10 di (o bi bɛn ɔkɔ kilo 900 ka taa bila kilo 1200 ma).

Nɔkɔ dingɛ nin ɔkɔn bi se ka foro tari 0,25 walima 0,40 nɛɛmaya



Actions extérieures de la communauté Européenne  
Subvention N°FOOD/2007/144-075  
PROJET FERTIPARTENAIRES  
CIRAD-CIRDES-UPPCT-INADES  
Province du Tuy (2008-2012)

