

කොමිපෝස්ටරී නිෂ්පාදනය හා අභ්‍යරුත්මි කරණය පිළිබඳ නිර්ක්ෂණ පත්‍රිකාව

Check list For Compost Production & Packing



කාබනික පොහොර සහතිකතාව වැඩසටහන
කාබනික ගොවිතාන සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේත්දය
කම්පිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

(මෙම පත්‍රිකාව විමර්ශනය සඳහා යහා අවස්ථාවල දී සම්පූර්ණ කර මාගුදර කාබනික ගොවිතාන සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේත්දය ලබා ලැබේමෙන් ය)



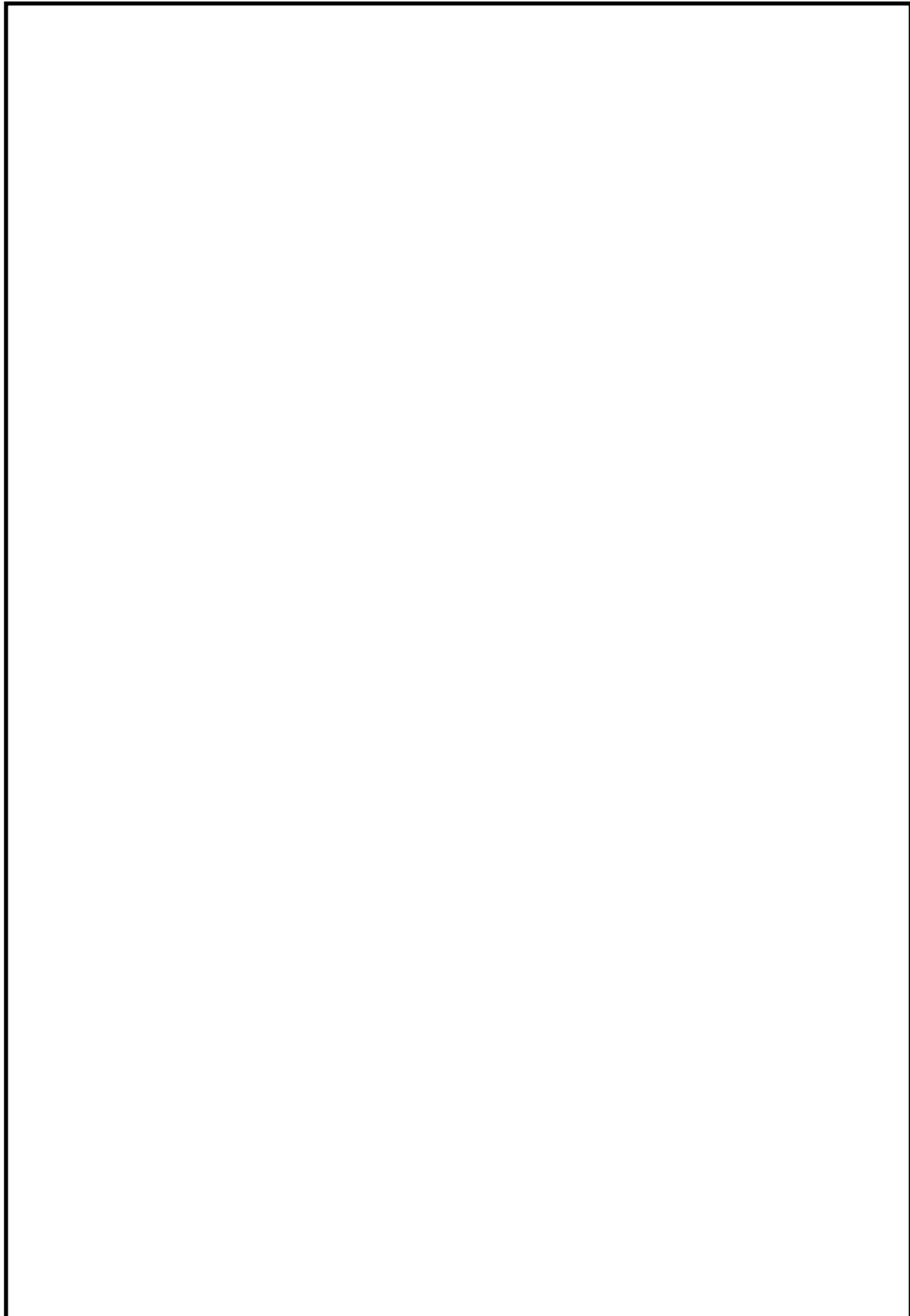
නිෂ්පාදන සේවානය පිළිබඳ තොරතුරු

- නිෂ්පාදකයාගේ නම :.....
.....
- නිෂ්පාදකයාගේ ලිපිනය :.....
.....
- නිෂ්පාදකයාගේ E-mail :
- නිෂ්පාදන දුරකථන අංකය :.....
- නිෂ්පාදන සේවානයේ දුරකථන අංකය :.....
- නිෂ්පාදන සේවානයේ විසැරිය :.....
- වාර්ෂිකව නිෂ්පාදනය කරන ප්‍රමාණය ආසන්න ලෙස
.....

නිෂ්පාදන සේවානයේ කාර්යය මත්ඩලය පිළිබඳ තොරතුරු

- සේවයකරන පුහුණු ගුණුගූමිකයන්ගතාන:.....
- සේවයකරන නුපුහුණු ගුණුගූමිකයන්ගතාන:.....

තික්පාදන සේවානයේ සිතියම



- ඉඩමේ අයිතිය: සිහ්නක්කර බද බලපත්‍ර වෙනත්
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ පෙර භාවිතාව
වගාවක් හිස් බිමක් අපද්‍රව්‍ය රෝ කසල බැහැර කරන ස්ථානයක්
- නිෂ්පාදන ස්ථානයක් අවට පරීසරයේ ස්වභාවය
කර්මාන්ත ගාලාවන් වගාවන් කසල බැහැර කරන ස්ථානයක්
- ජේ පුහුවයක් : (වැට්, ප්ලාස්, අඹල, ගංගා)
- නිෂ්පාදන ස්ථානය රොඛින් ජේ පුහු බැසයන පරිදි පිහිටා ඇත. ඔව් නැත්
- නිෂ්පාදන ස්ථානය ජේ පුහුවයකට ආසන්නව පවතී. ඔව් නැත්
ලිඳ වැට් අඹල ගංගා
- නිෂ්පාදන ස්ථානයට ලිගා වීමට පහසු මාර්ග පහසුකම් පවතී. ඔව් නැත්
- ජේ සපයා ගැනීමේ පහසුකම් පවතී. ඔව් නැත්
ජේ පුහුවය - නල ලිඳ ලිඳ වැට් නාගරික ජේ
- අමු දුව්‍ය පහසුවෙන් සපයා ගැනීමට පහසුකම් පවතී. ඇත් නැත්
- නිෂ්පාදන ස්ථානයේ පසේ ස්වභාවය
වැලිපසක් මැටි පසක් බොරුලු පසක් වැලි /මැටි මිශ්‍ර පසක්

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන අමුදුවය තිබුණු වාර්තාව

- ගොකු අමුදුවය භාවිතා කරයි : ඔව් නැත්
- තනුකොල : ගිණිතතු සාමාන්‍ය තනු කොල

- | | | |
|-----------------|------------------|----------------------|
| කොළ පොහොර | - ගේලිරිස්සිඩියා | <input type="text"/> |
| | - කැප්පීමිටියා | <input type="text"/> |
| | - වල්සුරියකාන්ත | <input type="text"/> |
| | - ඉපිල් ඉපිල් | <input type="text"/> |
| | - ගං සුරිය | <input type="text"/> |
| | - එර්බොදු | <input type="text"/> |
| ඡෙලප වල් පැලකටි | - සැල්විතියා | <input type="text"/> |
| | - ජේපන් ජේබර | <input type="text"/> |

වෙනත්(සඳහන් කරන්න)

.....

.....

- සත්ව අමුදව්‍ය භාවිතා කරයි: ඔව් නැත්
 කුකුල් පොහොර : බොධිලර් මේයර්
- | | |
|---------------|----------------------|
| ඒඹු පොහොර | <input type="text"/> |
| ව්‍යුත් පොහොර | <input type="text"/> |
| ගොම පොහොර | <input type="text"/> |

වෙනත් : (සඳහන් කරන්න)

.....

.....

- තේ කොළ අපදුව්‍ය භාවිතා කරයි ඔව් නැත්
 - දහකියා ඇල් භාවිතා කරයි ඔව් නැත්
 - කොහු බත් භාවිතා කරයි ඔව් නැත්
 - බෝග අවශ්‍යෙක භාවිතා කරයි ඔව් නැත්
- | | | | |
|--------|----------------------|-----------------------|----------------------|
| පිළුර් | <input type="text"/> | එළවුලු | <input type="text"/> |
| පලතුරු | <input type="text"/> | ක්ස්ස්තු බෝග අවශ්‍යෙක | <input type="text"/> |

- නාගරික වෙළඳපොල එළවල් අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කරයි. ඔව් නැත
- නාගරික එළවල් අපද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීමේ දී නොදිරහ අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සිදු කරයි.
 ඔව් නැත
- නාගරික අපද්‍රව්‍ය සාම්පූර්ණ නිෂ්පාදනය සඳහා අමුදුව්‍යයක් ලෙස භාවිතා කරයි.
 ඔව් නැත
- අමු දුව්‍ය ලබා ගන්නා සේරිය ර්සායන දුව්‍ය භාවිතා කරන හෝ කර්මාන්ත ගාලා අපද්‍රව්‍යවලින් දුෂීත පුද්ග වේ .
 ඔව් නැත

භාවිතා කරන යන්තු සූත්‍ර පිළිබඳ වාර්තාව

- නිෂ්පාදනය සඳහා යන්තු සූත්‍ර භාවිතා කරයි. ඔව් නැත

අමු දුව්‍ය කැබලි කිරීමේ යන්තුය	ධාරිතාව	<input type="text"/>	Kg/h
කොමිපෝස්ට්‍රේ ගොඩ පෙරේලන යන්තු	ධාරිතාව	<input type="text"/>	Kg/h
කොමිපෝස්ට්‍රේ කුඩා කරන යන්තුය	ධාරිතාව	<input type="text"/>	Kg/h
කොමිපෝස්ට්‍රේ භලන යන්තුය	ධාරිතාව	<input type="text"/>	Kg/h

- යන්තු වල නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳව සැකීමකට පත්වේ . ඔව් නැත
- භාවිතා කරන යන්තු සූත්‍ර වලින් ඔයිල්/ ග්‍රිස් හා ඩිසල් පිටත කාන්ද තොවන පරිදි නඩත්තු කරයි.
 ඔව් නැත

නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ වාර්තාව

- නිෂ්පාදනය කරන ක්‍රමය:

ගොඩ කුමය වල කුමය වෙනත්

- නිෂ්පාදන කටයුතු පස මත්‍පිට සිදු කරයි. ඔව් නැත

- එයේ නොවේ නම් පොලුවට යොදා ඇති දුව්‍ය:

සිමෙන්ති කොන්ක්‍රිට් පොලිතින්

- පහතම ස්ථිරයට යොදා ඇති දුව්‍ය :.....

- පොස්ථරස් ප්‍රහවය ලෙස ERP යොදා ගනිය : ඔව් නැත

ප්‍රමාණය :.....

- අමුදව්‍ය යොදා අභ්‍යන්තරේ ගාක දුව්‍යයන් සහත්ව අපද්‍රව්‍යන් මාරුවෙන් මාරුවටය.

ඔව් නැත

- නිෂ්පාදිතයේ නියමිත උප්තාත්වය ගොඩනැගි ඇති බවට සාක්ෂී (දුමක් නැගිම) පවතී.

ඔව් නැත

- වැසීම සඳහා භාවිතා කරන පොලිතින් නිසි ප්‍රමිතියන් යුක්තය.

ඔව් නැත

- නිෂ්පාදන පරිග්‍රය වහලයකින් යුක්තය.

ඔව් නැත

- දිර්යාපන් වීම ඉක්මන් කිරීම සඳහා රසායනික දුව්‍ය (යුරියා), හෝමෝන , ක්ෂේර පිවින් දුව්‍ය යොදා ගැනී.

ඔව් නැත

යොදා ගෙන්නේ නම් එය සඳහන් කරන්න.

නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කිරීම

- අයුරුදුම් කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ස්ථානය නිෂ්පාදනය කරන පරිග්‍රයට ආසන්නව පිනිඛා ඇත.

ඔව් නැත

ලියේ නොවේ නම් දුර :.....

- අයුම්කර්න අංගනය දක්වා නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය කරන කුමවේදය

වාහනයක් මගින් මින්ස් ගුමය යොදා

- අයුරුදුම් කිරීමට පෙර නිෂ්පාදිතයේ අවශ්‍ය සාම්පූල් ගණන විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා විද්‍යාගාර වෙත යවා ඇත .

ඔව් නැත

- අයුරුදුම් කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අවසරය ලබේ ඇත .

ඔව් නැත

- අයුරුදුම් කරන අංගනය තිරු එළිය සහ වැය්සේන් ආරක්ෂා වීම සඳහා සූදුසු වහලයකින් යුක්තය.

ඔව් නැත

- කැට පොඩි කිරීම සඳහා යන්තුයක් යොදා ගනියි.

ඔව් නැත

- හැලිම සඳහා යාන්ත්‍රික සල්ලඩයක් යොදා ගනියි.

ඔව් නැත

- එහි දැඟ 4 mm ප්‍රමාණයන් යුක්ත වේ.

ඔව් නැත

- හැඳුමේ දී සල්ලය තුළ 2% ක ප්‍රමාණයක් නොහැඳි ඉතිරි වේ. ඔවුන් නැත
- අසුරුදුම් කිරීම සඳහා සූඛානම් කළ කොමිපෝස්ට්‍රිටල

 - ✓ දුමුරු / අල් පැහැයට තුරු පැහැයක් පවතී. ඔවුන් නැත
 - ✓ තෙතමනය වියලු බරේන් 25% පමණු වේ. ඔවුන් නැත
 - ✓ අප්‍රසන්න දුගඳක් නොමැත. ඔවුන් නැත

- අසුරුදුම් බැංශ අවශ්‍ය සහකමකින් යුතු (මිල් මධ්‍යමෙක් 50) අනුලත පොලිතින් සහ පිටත පොලිප්‍රාප්‍රලින් බැංශකින් යුතු වේ. ඔවුන් නැත
- අසුරුදුමේ තොරතුරු මුද්‍රණය කර ඇත . ඔවුන් නැත
 - ✓ ලියාපෑංචි අංකය
 - ✓ නිෂ්පාදකයාගේ නම හා ලිපිනය
 - ✓ වෙළඳ නාමය හා සැලකුණා
 - ✓ ගුද්ධ බර
 - ✓ භාවිතා කළ ප්‍රධාන අමු ද්‍රව්‍ය
 - ✓ ගබඩා කිරීමට උපදෙස්
 - ✓ තෙතමන ප්‍රතිශතය
 - ✓ N, P₂O, K₂O, C%
 - ✓ නිෂ්පාදිත ස්ථානය
 - ✓ කල්කන් වන දිනය