

කො

මිපෝස්ටරී
නිජපාදන
තුම කිහිපයක්

පවතින අතර ගොඩ කුමය, වල කුමය, බැරල් කුමය, කෝටු රාම කුමය ඒ අතර විශේෂ වේ. ගොඩ කුමය පිළිබඳ පසුගිය සතියේ සාකච්ඡා කිරීම සිදු විය.

ග්‍රාමීයව කොමිපෝස්ටරී නිපදවා ගැනීමේදී සමහර ගොවීන් වල කුමය අනුගමනය කරනු ලැබේ. එසේම ගෙවතු ආණ්ඩව ද බොහෝ විට වල කුමය උපයෝගී කර ගනු ලබන බව දැකගත හැකි වේ. කොස් නමුත් මෙය ගොඩ කුමය හා සැසදීමේදී සාර්ථක කුමයක් ලෙස නොසැලකේ. මෙම කුමයේ විවිධ ගැටලු දක්නට ලැබේ.

වලක් සැකසීමට අධික කුමයක් වැය වේ. එමෙන්ම මෙය වියදුම් අධික කුමයකි. දිරාපත් වීමට වැඩි කාලයක් ගත වේ. නොදුන් වාතාගුය නොලැබේ. වර්ෂා කාලයේදී මෙහි අධික



කොමිපෝස්ටරී භිජයදා කුම

ලෙස ජලය එකතුවීම සිදුවේ.
ප්‍රශස්ත තෙතමනයක් පවත්වා
ගැනීම අපහසුය. මෙම කුමයේදී

පෙරූම අපහසුය. මෙම හේතු
නිසා කොමිපෝස්ටරී නිපදවීමේදී වල
කුමය එතරම් සාර්ථක කුමයක් ලෙස

නොසැලකේ.

බැරල් කුමය කුඩා පරිමාතායේ ගෙවතුවල කොමිපෝස්ටරී නිපදවා ගැනීමට යොදා ගත හැකි කුමයකි. මෙය විශේෂයෙන් නාගරික පරිසරයක සීමිත අමුදුව්‍ය ප්‍රමාතායක් හා ඉඩ ප්‍රමාතායක් ඇති පෙදෙසක යෝගය වේ. කොස් නමුත් වැඩි ප්‍රමාතාවලින් කොමිපෝස්ටරී නිපදවීමට මෙය සුදුසු කුමයක් නොවේ. මේ සඳහා සිමෙන්ති, යකඩ හා ජ්ලාස්ටික් බැරල් හාවිත කරනු ලැබේ. මෙම කුමයේ වාතාගුය සඳහා බැරල්හි බදේ සිදුරු සාදනු ලබන අතර, එමගින් දිරාපත් වීම ඉක්මන් කළ හැකිය.

කෝටු රාම කුමය බොහෝ විට කුඩා ගොවීපළවල හෝ ගෙවතුවල හාවිත කරන කුමයකි. දිනපතා අපදුව්‍ය එකතුවන ගොවීපළවල හෝ ගෙවතුවලට කුඩා ප්‍රමාතායෙන් කොමිපෝස්ටරී නිපදවා ගැනීමට පමණක් මෙම කුමය හාවිත කළ හැකිය.