

මලක

වෛගෙනොසයිඩ් 200ගුණ/ලී එස්.සී.

කොළ හකුළන දූලුවා පීවන වතුය



හාටියට පෙර ලේඛිලයේ ඇති උපදෙස් නොදින් කියවා හාටියයේදී වම උපදෙස් පිළිපෑන්න



හෝලීස් ආග්‍රිකූල්ට හෝලීචින්ස් ලිමිටඩ්
25, ගොස්ටර් පාලම, කොළඹ 10

පැලිබේදනාගක අනතුරු සහිතයි. ප්‍රවේශමෙන් පරිහරණය කරන්න.

මලක

වෛගෙනොසයිඩ් 200ගුණ/ලී එස්.සී.

18

මම කේතය සහිත කාමිනාගක විකම සේතුය සඳහා අඛණ්ඩව යොදීමෙන් වැඩිහිටියි. ඉටු කුරියීටියාන පොළු ප්‍රස්ථාචිනියා තොටුප්‍රං්තු ඉටු යායිර්ස්සෑයාකක් බිජා වෙන්තාම්.

වී වගාවේ කොළ හකුළන දූලුවා,
ගේවා, රාඩු, නොකෝල්, මල්ගොවා වගාවේ
කොළ කහ දූලුවාන් සහ
තේ වගාවේ වෝල්ටික්ස් දූලුවා මරදනයට....



වී වගාවේ
කොළ හකුළන දූලුවා



ගේවා වගාවේ
කොළ කහ දූලුවා



තේ වගාවේ
වෝල්ටික්ස් දූලුවා



මෙය පැලිබේදනාගක රෙපිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ අනුමතිය ලත්
විස්තර පැවැත්‍රකාවකි. අංකය : ROP/L3/051118
මුද රු. 710/- සිං ඉහළට

ඒකාබදි පැලිබේද පාලන තුම හාටියයෙන් පැලිබේදනාගක හාටිය අවම කරගන්න.

වි වගාච සඳහා තිරදේශය :

වි වගාචේ කොල හකුලන දළඹුවා මරදහයට තිරදේශීතය

මරදහය වන පැවැත්තිකයින්	යෙදිය සුතු ප්‍රමාණය	මිශ්‍රණය
වි වගාචේ කොල හකුලන දළඹුවන්	මි.ලි. 640 - 800 ක් හෝ. 1 කට (මි.ලි. 256 - 320 ක් අක්. 1 කට)	මි.ලි. 20 ක් ප්‍රමාණ ලිටර 10 ක

කොල හකුලන දළඹුවාගේ භානිය හඳුනාගැනීම :

කොල හකුලන දළඹුවා ගොයම් කොලයේ දූර එකට බැඳු හෝ ගොයම් කොලය නළා බැඳු ගෙන එය තුළ සිටී. ඉත් පසු ගොයම් කොලයේ කොල තාට කොටස සුරා කැමට ගනී.

මෙවිට ගොයම් කොල තැනින් තහන සුදු තාට වි තිබෙනු දකිනෙක හැක. ‘අල් පණුවාගේ භානිය’ හෝ ‘ගොටු පණුවාගේ භානිය’ ලෙස මෙය හඳුන්වයි. සුදු පැහැවුණු මෙම කොල පසුව දුඩුරු පැහැයක ගෙන වියල් හැකිල් යයි. මේ නිසා වගාච නිසරුවේ විනාශ වෙයි.

එක කොලයක ආහාරයට ගෙන අවසන් වූ වට අල්න කොලයක වෙතට ගොස භැවත්ත ජෙර ලෙසට භානිය සිදු කරයි.



කොල හකුලන දළඹු භානිය

වෙනත තිරදේශ :

මරදහය වන පැවැත්තිකයින්	යෙදිය සුතු ප්‍රමාණය	මිශ්‍රණය
ගොවා, රාඩු, ශේෂෙල්, මල්ගොවා වගාචේ කොල කන දළඹුවන්	මි.ලි. 480 - 600 ක් හෝ. 1 ට (මි.ලි. 192 - 240 ක් අක්. 1 ට) අවකාශ වර්ධන අවධිය මි.ලි. 750 - 900 ක් හෝ. 1 ට (මි.ලි. 300 - 360 ක් අක්. 1 ට)	මි.ලි. 15 ක් ප්‍රමාණ ලිටර 10 ක
හේ වගාච රෝටික්ස් දළඹුවා	මිශ්‍රණයෙන් ලිටර 900 ක් හෙක්ටයාර 1ට යොදුන්න. යෙදීම සඳහා නැංශකාක් ස්පේෂ්යුල් හා විෂා කරන්න.	මි.ලි. 10 ක් ප්‍රමාණ ලිටර 10 ක

මිමික වල ත්‍රියාකාරීත්වය :

කොල හකුලන දළඹුවන් මරදහය කිරීමට ඇති විශේෂිත හැකියාව.

මිමික් යෙදු සැනින් දළඹුවාගේ ආහාර ගැනීම භවතින නිසා යෙදු මොහොතේ සිට දළඹුවාගෙන් වගාචට වන භානිය හැවතින්ම.

මිමික් වල ඇති වෙනස් වූ ත්‍රියාකාරීත්වය නිසා කෘෂිකාශන වලට ඔරෝත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනගාගෙන ඇති කොල කන දළඹුවන් පවා මරදහය කිරීමට සමත් විම.

වගාචට හිතකර කෘෂින් මරදහයක් සිදු නොවන නිසාත් පරිසරයට අවම විෂතාවයක් ඇති නිසාත් ඒකාබද්ධ පලුබෝධ්‍ය පාලනයේදී මිමික් ඉතා සාර්ථක ලෙස යොදා ගත හැක.

විශේෂ කෘම් මරදහ ගාන්ත්‍රණය :

මිමික් වල ඇති වෙබුලෙනොසයිඩ් රසායනිකය ස්වභාවික හැව හැලන හෝරෝනයක් ආකාරයට ත්‍රියාත්මක වෙයි. මේ නිසා කිවියාගේ පරණ හැව යටින් අලුත් හැවක් ඇති වන නමුත් පරණ හැව හැලීමක් සිදු නොවේ. මේ නිසා කිවියා පරණ හැව හා අලුතින් ඇතිවන හැවට හිර්වීමෙන් හා ආහාර නොගැනීම හේතුවෙන් මරණයට පත්වේ.