

මිමික්

ටෙබුෆෙනොසයිඩ් 200ග්/ලී එස්.සී.

කොළ හකුළන දළඹුවා ජීවන චක්‍රය



භාවිතයට පෙර ලේඛලයේ ඇති උපදෙස් හොඳින් කියවා භාවිතයේදී එම උපදෙස් පිළිපදින්න



හේලිස් ඇග්‍රිකල්ච් හෝල්ඩින්ස් ලිමිටඩ්
25, ෆොස්ටර් පටුමග, කොළඹ 10

පළිබෝධනාශක අනතුරු සහිතයි. ප්‍රවේශමෙන් පරිහරණය කරන්න.

මිමික්

ටෙබුෆෙනොසයිඩ් 200ග්/ලී එස්.සී.

18

මෙම කේතය සහිත කෘෂිකාශක එකම කේතය සඳහා අඩුන්ඩුව යෙදීමෙන් වළකින්න. ඉඳිරි උග්‍රයීඨයක කොණ්ඩ පුෂ්පිනාශිනියා තොරතුරු ඉඳිරි පාඨර්ශයකට විකිණි වෙබ්සයිට්.

වී වගාවේ කොළ හකුළන දළඹුවා, ගෝවා, රාඹු, නොකොල්, මල්ගෝවා වගාවේ කොළ කන දළඹුවන් සහ තේ වගාවේ ටෝට්‍රික්ස් දළඹුවා මර්දනයට....



වී වගාවේ කොළ හකුළන දළඹුවා



ගෝවා වගාවේ කොළ කන දළඹුවා



තේ වගාවේ ටෝට්‍රික්ස් දළඹුවා



මෙය පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ අනුමැතිය ලත් විස්තර පත්‍රිකාවකි. අංකය : ROP/L3/051118

මිල රු. 710/- සිට ඉහලට

ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතයෙන් පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කරන්න.

වී වගාව සඳහා නිර්දේශය :

වී වගාවේ කොළ හකුලන දළඹුවා මර්දනයට නිර්දේශිතයි

මර්දනය වන පලිබෝධකයින්	යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය	මිශ්‍රණය
වී වගාවේ කොළ හකුලන දළඹුවන්	මි.ලී. 640 - 800 ක් හෙක්. 1 කට (මි.ලී. 256 - 320 ක් අක්. 1 කට)	මි.ලී. 20 ක් ජලය ලීටර් 10 ක

කොළ හකුලන දළඹුවාගේ හානිය හඳුනාගැනීම :

කොළ හකුලන දළඹුවා ගොයම් කොළයේ දාර එකට බැඳ හෝ ගොයම් කොළය නමා බැඳ ගෙන එය තුල සිටී. ඉන් පසු ගොයම් කොළයේ කොළ පාට කොටස් සුරා කැමට ගනී.

මෙවිට ගොයම් කොළ තැනින් තැන සුදු පාට වී තිබෙනු දැකිය හැක. 'අළු පණුවාගේ හානිය' හෝ 'ගොටු පණුවාගේ හානිය' ලෙස මෙය හඳුන්වයි. සුදු පැහැවුණු මෙම කොළ පසුව දුඹුරු පැහැයක් ගෙන වියළී හැකිලී යයි. මේ නිසා වගාව නිසරුවී විනාශ වෙයි.

එක් කොළයක් ආහාරයට ගෙන අවසන් වූ විට අළුත් කොළයක් වෙතට ගොස් නැවතත් පෙර ලෙසට හානිය සිදු කරයි.



කොළ හකුලන දළඹු හානිය

වෙනත් නිර්දේශ :

මර්දනය වන පලිබෝධකයින්	යෙදිය යුතු ප්‍රමාණය	මිශ්‍රණය
ගෝවා, රාඹු, නෝකෝල්, මල්ගෝවා වගාවේ කොළ කන දළඹුවන්	මුල් වර්ධන අවධිය මි.ලී. 480 - 600 ක් හෙක්. 1 ට (මි.ලී. 192 - 240 ක් අක්. 1 ට) අවසාන වර්ධන අවධිය මි.ලී. 750 - 900 ක් හෙක්. 1 ට (මි.ලී. 300 - 360 ක් අක්. 1 ට)	මි.ලී. 15 ක් ජලය ලීටර් 10 ක
තේ වගාව ටෝට්ටෝස් දළඹුවා	මිශ්‍රණයෙන් ලීටර් 900 ක් හෙක්ටයාර් 1 ට යොදන්න. යෙදීම සඳහා නැප්සැක් ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රයක් භාවිතා කරන්න.	මි.ලී. 10 ක් ජලය ලීටර් 10 ක

මිමික් වල ක්‍රියාකාරීත්වය :

කොළ හකුලන දළඹුවන් මර්දනය කිරීමට ඇති විශේෂිත හැකියාව.

මිමික් යෙදූ සැතින් දළඹුවාගේ ආහාර ගැනීම නවතින නිසා යෙදූ මොහොතේ සිට දළඹුවාගෙන් වගාවට වන හානිය නැවතීම.

මිමික් වල ඇති වෙනස් වූ ක්‍රියාකාරීත්වය නිසා කෘෂිකර්මයන් වලට ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව ගොඩනඟාගෙන ඇති කොළ කන දළඹුවන් පවා මර්දනය කිරීමට සමත් වීම.

වගාවට හිතකර කෘෂි මර්දනයක් සිදු නොවන නිසාත් පරිසරයට අවම විෂතාවයක් ඇති නිසාත් ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලනයේදී මිමික් ඉතා සාර්ථක ලෙස යොදා ගත හැක.

විශේෂ කෘමි මර්දන යාන්ත්‍රණය :

මිමික් වල ඇති ටෙඩ්‍රලොනොසයිඩ් රසායනිකය ස්වභාවික හැව හලන හෝර්මෝනයක් ආකාරයට ක්‍රියාත්මක වෙයි. මේ නිසා කීටයාගේ පරණ හැව යටින් අලුත් හැවක් ඇති වන නමුත් පරණ හැව හැලීමක් සිදු නොවේ. මේ නිසා කීටයා පරණ හැව හා අලුතින් ඇතිවන හැවට හිරවීමෙන් හා ආහාර නොගැනීම හේතුවෙන් මරණයට පත්වේ.