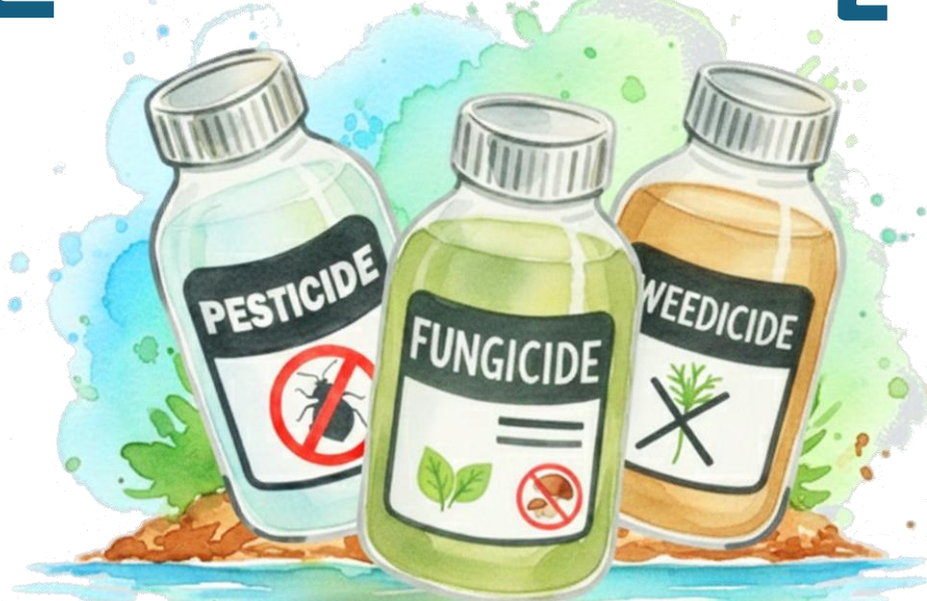
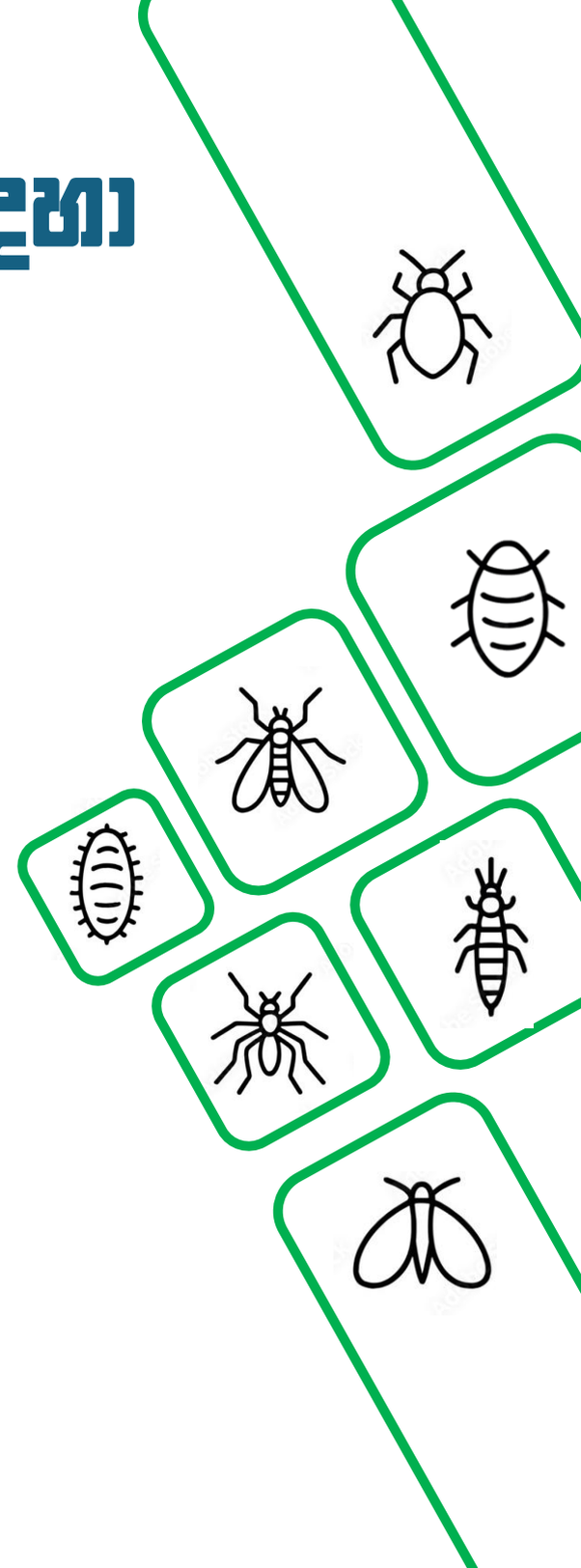


# කෘෂි පළිබෝධ පාලනය සඳහා පළිබෝධනාශක නිර්දේශ



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව  
2025





**කෘමිනාශක, මයිටානාශක, දිලීරනාශක, වටපණුනාශක, වල්නාශක**

අනවශ්‍ය ලෙස පලිබෝධනාශක භාවිතා කිරීම නිසා මුදල් නාස්ති වේ. පරිසරය දූෂණය වේ. මිනිසාට ද, අනෙකුත් ජීවීන්ටද අහිතකර බලපෑම ඇතිවේ. පලිබෝධකයන්, පලිබෝධනාශක වලට ප්‍රතිරෝධී වීම නිසා පාලනය අපහසු වේ.

# පළිබෝධනාශක අත්පොත කියවන්නේ කෙසේද ?

මෙහි දැක්වෙන්නේ,

රෝග හා පළිබෝධකයන්ගේ නම් හානියේ ලක්ෂණ

පළිබෝධකයන් පාලනයට නිර්දේශිත පළිබෝධනාශකවල රසායනික (පොදු) නම මෙහි දක්වා ඇත.

ඔබ සතුව ඇති පළිබෝධනාශක ලේබලයේ මෙලෙස රසායනික නම ඇතුළත් වී ඇතිදැයි පරීක්ෂා කරන්න.



වැදගත්: එකම රසායනික නාමයක් සඳහා විවිධ වෙළඳ නාම සහිත නිෂ්පාදන තිබිය හැක.

ලීටර 16 ටැංකියක් සඳහා භාවිතා කළ යුතු පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණයයි.

මෙය වැදගත් වන්නේ;

බෝගයේ වියනේ විශාලත්වයට සමානුපාතිකව හෙක්ටයාරයක වසසරියකට නිර්දේශ කර ඇති ටැංකි ගණන (පිටු අංක vi) අනුගමනය කරන්නන් සඳහායි.

එසේම, මෙසේ මිශ්‍ර කර යෙදීම, කුඩා ප්‍රමාණයේ වගාවන් සඳහා ද සුදුසුය.

විශාල භූමි ප්‍රමාණයක වගාවන් සඳහා වඩා සුදුසු වන්නේ නියමිත මාත්‍රාව යෙදීමයි.

බෝංචි මැස්සා  
මිරිසෙමියා රෙඩියෝලා



පත්‍රේ ඩිත්තර පමණ සුහුණුල් මැස්සා



කිටයාගේ හානිය - බීජ පැල අවධියේදී මැලවී, මැරී යාම

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයාමෙතොක්සාම් 70% (ඩබ්. එස්) බීජ ප්‍රතිකාර සඳහා දියාරු මිශ්‍රණ සැකසීමට	4A		බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 1 ට ග්‍රෑම් 1.5			
විශේෂ කරුණු : නිෂ්පාදනය ග්‍රෑම් 1.5ක් ජලය මි.ලී. 8-10 ක දියකර බීජ වලට මිශ්‍ර කරන්න. පැයක් පමණ තබා පැල කරන්න. මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමේදී අත් පැසුම් සහ මුඛ ආවරණ පළඳින්න.						
තාබෝප්‍රෝලාන් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. ඩී)	1	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2400		14
විශේෂ කරුණු : සිටුව දින 7කට පසුව හෝ පළමු පත්‍ර යුගල පෙනෙන අවස්ථාවේදී යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 2කට පසුව නැවත යොදන්න. හානිය දැරෙන නම් මෙහි විපාක අවස්ථාවේදී නැවත යොදන්න.						

පළිබෝධනාශකය ක්‍රියාකරන ආකාරය හෙවත්, ඉලක්ක ගත පළිබෝධකයා මත හෝ ඇතුළත ක්‍රියාත්මක වන ආකාරයයි.

මේ සඳහා අන්තර්ජාතිකව පිළිගන්න කේත ක්‍රමයක් හඳුන්වා දී ඇත. කෘෂිනාශක, දිලීරනාශක සහ වල්නාශක සඳහා මෙම කේතයන් වෙනස් වේ.

කේතයන් අංක/ ඉංග්‍රීසි අක්ෂර හෝ අංක සහ අක්ෂර දෙකෙහිම එකතුවක් ලෙස දක්වා ඇත.

ලේබලයේ ඉදිරි මුහුණතේ 'කේතය' ලෙස දක්වා ඇත්තේ මෙයයි.

එකම කේතයක් සහිත නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව භාවිතා කිරීම, නිසා පළිබෝධකයන් එයට ඔරොත්තු දෙන තත්වයට පත්වේ.

කේතය වෙනස් පළිබෝධනාශක භාවිතය මගින් එසේ ඔරොත්තු දීමේ හැකියාව/ ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇතිවීම පමාකළ හැක.

උදා: ලේබලයේ කේතය 4A නම්, එම කේතය සහිත නිෂ්පාදන දෙවාරයකට වඩා අඛණ්ඩව භාවිතා නොකළ යුතුය.

තුන් වන වරට ද පළිබෝධනාශකයක් යෙදීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම්, වෙනස් කේතයක් සහිතව එම පළිබෝධකයා සඳහා නිර්දේශිත නිෂ්පාදනයක් තෝරා ගන්න.

# පළිබෝධනාශක අත්පොත කියවන්නේ කෙසේද ?

මාත්‍රාව: හෙක්ටයාරයකට (ඒකක භූමි ප්‍රමාණයකට) අවශ්‍ය පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමාණයයි.  
 විශාල භූමි ප්‍රමාණයක වගාවන් සඳහා,  
**සුදුසු වන්නේ නියමිත මාත්‍රාව යෙදීමයි.**  
 යෙදීමේදී නිර්දේශ කර ඇති ටැංකි ගණන (පිටු අංක vi) අනුගමනය නොකරන්නේ නම් ඔබේ ටැංකියට ජලය පුරවා ඔබට පුරුදු ආකාරයට වගාවේ යම් දුරක් ගමන් කර යොදමින් මුළු වගාවට අවශ්‍ය ටැංකි ගණන නිර්ණය කර ගන්න.  
 ලේබලයේ හෙක්ටයාරයකට නිර්දේශ කර ඇති පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණය සලකා, ඊට අනුරූපව ඔබගේ වගා වසරියට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය සොයා ගෙන, අවශ්‍ය ටැංකි ගණනට සුදුසු පරිදි මිශ්‍ර කර ගනිමින් යොදන්න.  
**හෙක්ටයාරයකට මි.ලී. 960 ක් නම්, අක්කරයකට අවශ්‍ය ජරමාණය දැන ගැනීමට, එම ජරමාණය (මි.ලී. 960), 2.5න් බෙදන්න (අක්කර 1 යනු ආසන්න වශයෙන් හෙක්ටයාර 2.5 කි.).**



**යෙදිය යුතු කාල පරාසය**  
 දින "14-21" ලෙස සඳහන් වූ විට, දෙවන වර යෙදිය යුත්තේ පළමු වර යෙදීමෙන් දින 14 සිට 21 දක්වා වූ කාල පරාසයක් තුළදීය.

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයාමෙතොක්කම් 70% (ඔබ්, එස්) බීජ ප්‍රතිකාර සඳහා දියාදා මිශ්‍රණ සැකසීමට	4A	බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 1 ට ග්‍රෑම් 1.5				
විශේෂ කරුණු : නිෂ්පාදනය ග්‍රෑම් 1.5ක් ජලය මි.ලී. 8-10 ක දියකර බීජ වලට මිශ්‍ර කරන්න. පැයක් පමණ තබා පැල කරන්න. මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමේදී අත් වැසුම් සහ මුඛ ආවරණ පළඳින්න.						
කෘබීපල්ලාන් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. ඩී)	1	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2400		14
විශේෂ කරුණු : පිටුව දින 7කට පසුව හෝ පළමු පත්‍ර යුගල පෙනෙන අවස්ථාවේදී යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 2කට පසුව නැවත යොදන්න. හානිය දරණු ගම් මල් පිපෙන අවස්ථාවේදී නැවත යොදන්න.						

**පෙර අස්වනු කාලය**  
 යම් පළිබෝධනාශකයක් බෝගයකට යෙදීමෙන් අනතුරුව කාලය ගත වීමේදී, එය බෝගය තුළදී ක්‍රමයෙන් ක්ෂය වී යයි.  
 පාරිභෝගිකයා එහි අස්වැන්න ආහාරයක් ලෙස ගන්නා විට එම පළිබෝධනාශකයේ අවශේෂ ශරීරයට හානිකර නොවන මට්ටමකට අඩු විය යුතුය.  
 මේ තත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා යම් නිෂ්පාදනයක් අවසාන වරට යෙදීමෙන් පසු, අස්වැන්න ලබා ගන්නා තෙක් නැවත **පළිබෝධනාශක නොයොදා** පවත්වා ගත යුතු කාලය මෙසේ දැක්වේ.

# වගාවන්හි පළිබෝධ පාලනයට පළිබෝධනාශක යෙදීම සඳහා උපදෙස්



කාර්යක්ෂමව පළිබෝධ පාලනය කිරීමටත්, ආර්ථික වාසි ලබාගැනීමටත්, පරිසරයට සහ සෞඛ්‍යමය ගැටළු අවම කර ගැනීමටත්, පළිබෝධනාශක යෙදීමේදී නිර්දේශිත ආකාරයට සිදු කල යුතුය. ක්ෂේත්‍රයේදී පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන බෝග වලට යෙදීම සඳහා බොහෝ විට ජලය යොදා ගනු ලැබේ. ඒකක භූමි ප්‍රමාණයකට අවශ්‍ය පළිබෝධනාශක යෙදූ ජලමිශ්‍රණ පරිමාව තීරණය කිරීමට බොහෝ කරුණු ඉවහල් වේ. පහත සඳහන් කර ඇති කරුණු මේ අතර ප්‍රධාන වේ.

- ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රය (නැප්-සැක්/ පීඩන/ බ්‍රෝන/ යන්ත්‍ර)
- යොදන පුද්ගලයා ඇවිදින වේගය
- නොසල වර්ගය (කෘමිනාශක සහ දිලීරනාශක යෙදීමට කුහරමය කෝන් නොසලයද (හොලෝ කෝන්), සහ කෝන් නොසලයද (සොලිඩ් කෝන්) වඩා සුදුසුය; වල්නාශක යෙදීමට, ප්‍රවාහ පේට් නොසලය (ෆ්ලව් පේට්) හෝ පැනලි පංකාවක් මෙන් නොසලය (ෆ්ලැට් ෆෑන්), වඩා සුදුසුය).

ඉලක්ක ගත පළිබෝධකයා සාර්ථකව මර්ධනය වීමට කෙලින්ම (ස්පර්ශයෙන්) හෝ අනියම් අයුරින් (සංස්ථානිකව ශාකයට උරා ගැනීමෙන් පසු ශාකය තුළ අදාළ පළිබෝධය වෙත පරිවහනය වීමෙන්) පළිබෝධනාශකය පළිබෝධකයා වෙත ගමන් කල යුතුය. එබැවින් යොදා ගන්නා ක්‍රම වේදය අනුව, නියමිත පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණයට ජලය යොදා තනුක කිරීමත්, ඒකක වපසරියකට අවශ්‍ය පළිබෝධනාශක යෙදූ ජල පරිමාව සලකා, මුළු භූමි ප්‍රමාණයට අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාව යෙදීමත් අත්‍යවශ්‍ය වේ.

එක් එක් බෝගයේ වියනේ විශාලත්වය වෙනස් වන බැවින් ඒ අනුව අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාවද වෙනස් වේ.

හෙක්ටයාරයක භූමි ප්‍රමාණයකට අවශ්‍ය කරන මිශ්‍රණ පරිමාව, බෝග වියනේ විශාලත්වය ප්‍රමාණයක් සේ සලකා (කුඩා, මධ්‍යස්ථ සහ විශාල), නැප්සැක් යන්ත්‍රයකින් යොදන විට එක ටැංකියකට (ලීටර 16) නිෂ්පාදනයේ නිශ්චිත ප්‍රමාණයක් යොදා ගනිමින් පහත අයුරින් ගණනය කර ඇත. පළිබෝධනාශක ලේබලයේ සඳහන් කර ඇති පරිදි එක ටැංකියකට අවශ්‍ය පළිබෝධනාශකයේ නිෂ්පාදනයන් ප්‍රමාණය දමා තනුක කර ගනිමින්, පහත පරිදි ඒකක භූමි ප්‍රමාණයකට එවැනි ටැංකි කීයක් යොදන්නේ දැයි තීරණය කර පළිබෝධකයා සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රමාණය යෙදීමට පුළුවන.

වියනේ විශාලත්වය	හෙක්ටයාරයකට අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාව (ලීටර/ ග්‍රෑම් / කි. ග්‍රෑම් )	හෙක්ටයාරයකට අවශ්‍ය ටැංකි ගණන (ලේබලයේ සඳහන් පරිදි තනුක කරන )
කුඩා	320-400	20-25
මධ්‍යම	500-640	30-35
විශාල	700-800	40-50

**වගාවන්හි පළිබෝධ  
පාලනයට  
පළිබෝධනාශක  
යෙදීම සඳහා  
උපදෙස්**

පහත දක්වා ඇත්තේ විවිධ මිශ්‍රණ පරිමාවන් යොදා ගත හැකි බෝග කිහිපයකි. වගාවේ වියනේ විශාලත්වය අනුව, දළ වශයෙන් අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාව තීරණය කල හැක.

බෝගය	හෙක්ටයාරයකට අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාව (ලීටර/ ග්‍රෑම් / කි. ග්‍රෑම් )	හෙක්ටයාරයකට අවශ්‍ය ටැංකි ගණන (ලේබලයේ සඳහන් පරිදි තනුක කරන )
ගොයම්, එෂණු	320-400	20-25
රළු ධාන්‍ය , මිරිස්, රහිල බෝග ,තල, අර්තාපල්, ඇතැම් එලවලු බෝග	320-640	20-40
රහිල කුලයේ බෝග	320-800	20-50
කොළ එළවළු	320-480	20-30
පලතුරු බෝග	480-960	30-60

පොදු වශයෙන් ගත් කල කෘමිනාශක සහ දිලීරනාශක යෙදීමේදී ඉහත මිශ්‍රණ පරිමාවන් අනුගමනය කිරීම සුදුසු වේ.

වල්නාශක යොදන්නේ, වල් පැල මතුපිටට ප්‍රථම හෝ වල පැල කුඩා අවස්ථාවේ නම්, හෙක්ටයාරයක භූමියකට ලීටර 320-400 ක් (ටැංකි 20-25) පමණ සෑහේ. වල් පැල විශාල නම් වැඩි මාත්‍රාවක් යෙදිය යුතුය. වගා රහිත භූමි වල වල් මර්ධනය සඳහා, පවතින වියනේ විශාලත්වයට ගැලපෙන ප්‍රමාණයට මිශ්‍රණ පරිමාව ගණනය කර ගැනීම උචිත වේ.

ඉහත දක්වා ඇත්තේ අවශ්‍ය මිශ්‍රණ පරිමාව ගණනය කර ගැනීමට පොදු වශයෙන් යොදා ගත හැකි ක්‍රමවේදයකි. නමුත්, යම් පුද්ගලයෙකුට තමා ගමන් කරන වේගය අනුව ඊට සරිලන ලෙස ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රය ක්‍රමාංකනය (යන්ත්‍රයට යොදන නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය තනුකකරණය) කර ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, පහත පියවර අනුගමනය කල හැක.

ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රයට සම්පූර්ණයෙන් ජලය පුරවා ඒකක වපසරියකට ඔහු ගමන් කරන වේගයෙන් ගමන් කරමින් යන්ත්‍රය හිස් වන තෙක් ස්ප්‍රේ කරන්න.

එවැනි ඒකක කොපමණ ප්‍රමාණයක් ඔහුට සම්පූර්ණයෙන් යෙදීමට අවශ්‍ය දැයි බලන්න.ඒ අනුව අවශ්‍ය ටැංකි ප්‍රමාණය තීරණය කරන්න.

පළිබෝධනාශක ලේබලයේ සඳහන් කර ඇති හෙක්ටයාරයකට අවශ්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය අනුව, ඔහුගේ වගා වපසරියට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය (වියනේ විශාලත්වය අනුව) තීරණය කරන්න.

එම ප්‍රමාණය මැන කලින් තීරණය කල ටැංකි ගණනට සම සමව බෙදා සෑම කොටසකටම ටැංකිය පිරවන සේ ජලය යොදා තනුක කර මුළු මිශ්‍රණ පරිමාව සාදා ගන්න.

# පළිබෝධනාශක ආරක්ෂිතව සහ නිවැරදිව පරිහරණය කිරීම සඳහා උපදෙස්



පළිබෝධනාශක ආරක්ෂාකාරීව සහ නිවැරදිව පරිහරණය කල යුතුය. ඒ සඳහා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න

- ඒකාබද්ධ පළිබෝධ මර්ධන ප්‍රවේශය සෑම විටම අනුගමනය කරන්න.
- පළිබෝධනාශකයක් යෙදීම සෑම විටම අවසන් විකල්පය ලෙස තෝරා ගන්න.
- පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදනයක ලේබලය හොඳින් කියවන්න.
- නිෂ්පාදනය නිර්දේශ කර ඇති ආකාරය, නිෂ්පාදනයේ පහත වර්ණ දාරයේ ඇති වර්ණය හා අවවාද (කොළ > නිල් > කහ > රතු ලෙස ක්ෂීරපායීන්ට සහ මිනිසාට ඇති විෂ භාවය වැඩි වේ) අනුව සුදුසු නිෂ්පාදනය තෝරා ගන්න.
- ආරක්ෂාකාරීව භාවිතය සඳහා එහි උපදෙස් සඳහන් වේ.

- ප්‍රථමාධාරද, වෛද්‍ය වරයාට උපදෙස් ද සඳහන් වේ.
- පළිබෝධනාශක පරිහරණය සඳහා ආරක්ෂිත ඇඟළුම් සහ උපකරණ පැළඳීම අත්‍යවශ්‍යයි.
- පරිහරණය අතරතුර ආහාර පාන ගැනීම සහ මුව, ඇස් ඇල්ලීම නොකරන්න.
- පරිහරණයේදී යම් අපහසුතාවයක් පවතී නම් වහාම ක්‍රියාව නවතා විවේක ගන්න. ප්‍රථමාධාර ගැනීම හෝ වෛද්‍ය උපදෙස් ලබා ගැනීමෙන් දීර්ඝ කාලීන අතුරු විපාක ඇති වීම වලක්වා ගත හැක.
- අනිවාර්යයෙන්ම ලේබලයේ සඳහන් නිර්දේශ අනුගමනය කරන්න.
- පළිබෝධකයින් ආර්ථිකව හානිදායක වන්නේ නම් එම සීමාව හඳුනාගෙන නිර්දේශයන් අනුගමනය කරන්න.
- එම පළිබෝධකයා සඳහා නිර්දේශිත අවම විෂ සහිත (වර්ණ දාරය අනුව), සහ පරිසරයේ අවම කාලයක් රැඳේ යයි අනුමාන කල හැකි නිෂ්පාදන තෝරා ගන්න.
- වඩා සුදුසු නොසලයක් සහ හොඳින් ක්‍රියා කරන ස්පේ යන්ත්‍රයක් භාවිතා කරන්න.
- කැඩුණු, සිදුරු සහිත ස්පේ යන්ත්‍ර භාවිතා නොකරන්න.

# පළිබෝධනාශක ආරක්ෂිතව සහ නිවැරදිව පරිහරණය කිරීම සඳහා උපදෙස්

- පළිබෝධනාශක ආරක්ෂාකාරීව සහ නිවැරදිව පරිහරණය කල යුතුය. ඒ සඳහා පහත උපදෙස් පිළිපදින්න.
- වර්ෂාව රහිත, අධික සූර්ය තාපය රහිත, සුළඟ අඩු දිනයක් පළිබෝධනාශක යෙදීමට තෝරා ගන්න.
- උදේම හෝ සවස් කාලයේ යෙදීම වඩා සුදුසුය.
- ශාක සාර නිෂ්පාදන යෙදීමේදී සූර්ය තාපය අඩු සවස් කාලයක් තෝරා ගන්න.
- සුළඟ සහිත දින වල විශේෂයෙන්ම වල්නාශක යෙදීමෙන් වලකින්න. සුළඟ සමඟ මුසු වීමෙන් වගාවන් විනාශ විය හැක.
- එකම ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය) සහිත නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව භාවිත කිරීමෙන් වලකින්න. පළිබෝධකයින් ප්‍රතිරෝධී වීම නිසා ඉදිරියට සාර්ථක මර්ධනයක් කිරීම අපහසු විය හැක.
- මි මැස්සන් සහ අනෙකුත් පරාගකාරකයින් වගාවන් තුළ සිටින විට පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන්, එම සතුන් විනාශ වන අතර, වගා අස්වැන්න අඩු වීමට එය සෘජුවම බලපායි.
- විවිධ ක්‍රියාකාරීත්වයක් සහිත මිශ්‍ර නිෂ්පාදන ලබා ගත හැකි නම් නිර්දේශිත අයුරින් භාවිතා කිරීම සුදුසු වේ.
- සෑම විටම පෙර අස්වනු කාලය අනුගමනය කරන්න.

- ආරක්ෂිත ගෘහ තුළ යෙදීමේදී විශේෂයෙන්ම ආරක්ෂා වියයුතුය. හැකි සෑම විටම බිංදු වාරි ක්‍රම හරහා කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය, පැලෑටි යට යොමු කිරීම හැම අනිත්ම වාසි දායකය. මෙවැනි ස්ථාන සඳහා වඩා සුදුසු වන්නේ අඩු විෂ සහිත නිෂ්පාදනයන්ය (ඊ.සී. නිෂ්පාදනයන්ට වඩා ඊ.ඩබ්., එස්.එල්., එස්.සී. යෙදීම වඩා ආරක්ෂිතය. ඩබ්.පී.ට වඩා ඩබ්.පී. යෙදීම වඩා ආරක්ෂිතය).
- පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන් පසු පිරිසිදු වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. ශරීරය පිරිසිදු කර ගැනීමට පෙර ඇඳුම් ඉවත් කරන්න. ඇඳුම් සහ උපකරණ පිරිසිදු කර තබන්න.
- ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රය ද, බට සහ නොසලද, 3 වරක් පමණ ජලය යොදා පිරිසිදු කර ගන්න.
- පිරිසිදු කිරීමට ගත් ජලය පසට හෝ පළිබෝධනාශක යෙදූ ක්ෂේත්‍රයටම ඉවතලන්න
- නිෂ්පාදන ඒවාට අදාළ බහාලුම් වලට දමා යතුරු අගුළු ලා ගබඩා කරන්න. ගබඩා කරන ස්ථානය කුඩා ළමුන්ට ලගා විය නොහැකි සේම අධික රසායනික ද්‍රව්‍ය තොර විය යුතුය.
- වගාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය පමණක් මිලදී ගැනීමෙන් නිෂ්පාදන ඉතුරු නොවී යෙදිය හැක. ඒ සඳහා කෘෂිකර්ම නිලධාරීන්ගෙන් උපදෙස් ලබා ගන්න.
- ඉතිරි නිෂ්පාදන හෝ හිස් බහාලුම් පරිසරයට නොදමන්න. ඒවා අපහරණය සඳහා අනුමත ක්‍රමවේදයක් යොදා ගන්න. ඒ සඳහා කෘෂිකර්ම නිලධාරීන්ගෙන් උපදෙස් ලබා ගන්න.

පළිබෝධනාශක  
සකසුම් වර්ග  
(Formulation Types)

WP- (or W) - Wettable Powder- ජලයේ තෙත් කල හැකි කුඩු
WG – (or WDG)- Water Dispersible Granules- ජලයේ විසුරුවා හැරිය හැකි කැටිති
SC – Suspension Concentrate - සාන්ද්‍ර අවලම්බන
SP (or WSP) – Soluble Powder - ජලයේ ද්‍රාව්‍ය කුඩු
EC – Emulsifiable Concentrate - සාන්ද්‍ර තෙලෝද
EW – Emulsions in Water - ජලයේ පවතින තෙලෝද
SL – Soluble Liquids/ Soluble Concentrate – ජලයේ ද්‍රාව්‍ය දියර
CS- Capsule Suspension - කැප්සියුල අවලම්බන
OD- Oil Dispersion - තෙලවල විසිරවිය හැකි
GR – Granule - කැටිති
SG – Water Soluble Granule - ජලයේ ද්‍රාව්‍ය කැටිති
WS- Water-dispersible powders for slurry seed treatment- ජලයේ විසුරුවා හැරිය හැකි කුඩු, බීජ ප්‍රතිකාර සඳහා දියාරු මිශ්‍රණ සැකසීමට
RB – Ready to use bait-භාවිතයට සකසන ලද ඇම

එළවළු බෝගයන්හි  
පලබෝධකයින් පාලනය සඳහා  
නිර්දේශයන් ලබා දීම සඳහා  
දායකත්වය

- අයි. චන්ද්‍රනායක මය
- ආචාර්ය එම්.එම්. නුගලියදිඳු මෙය
- එල්.ඩී.ගලනිහ මය
- කේ.ඒ.එන්.පී. බණ්ඩාර මයා
- ආචාර්ය ආර්.පී.ඒ.එස්. රාජපක්ෂ මයා
- ඒ.පී.සී බාබු මයා
- ඩබ්.ඒ.පී.පී. විරරත්න මය
- කේ.පී. සෝමවන්දු මයා
- ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.ආර්.ටී.වික්‍රමාරච්චි මයා
- එස්.එස්. වැලිගමගේ මයා
- ආචාර්ය ජේ.පී.මාරසිංහ මය

- ආචාර්ය කේ.එම්.ඩී.ඩබ්.පී. නිශාන්ත මයා
- ආචාර්ය සී. රණසිංහ මෙය
- ටී.කේ.ඒ.අයි. හජීපී මය
- එම්.එස්.ඩබ්.ප්‍රනාන්දු මය
- එච්.ඒ.එස්.එන්.හෙට්ටිආරච්චි මය
- ආචාර්ය කේ. පුෂ්පාන්තී මෙය
- ආචාර්ය පී.එච්.රණවිර මය
- පී.පී.එච්.එම්.එස්.එන්.හේරත් මයා
- රාජේශ් කන්නා මයා
- ආචාර්ය කේ.ඒ.ජේ.සී ප්‍රේමවර්ධන මය
- පී.පී.එච්.එම්.එස්.එන් හේරත් මයා

## ස්තූතිය

- ආචාර්ය ඩබ්.ඒ.ආර්.ටී. වික්‍රමාරච්චි මයා - කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
- ආචාර්ය ජේ.ඒ. සුමත් මයා - අතිරේක කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ)
- ආචාර්ය ජේ.පී. මාරසිංහ මිය - පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්
- උපේන්ද්‍රා අබේසිංහ මිය - නියෝජ්‍ය පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්
- ශ්‍යාමා හෙට්ටිආරච්චි මිය - සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
- JICA SAFE ව්‍යාපෘතියේ ජපන් සහ ශ්‍රී ලංකා කාර්ය මණ්ඩලය
- JICA SAFE ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරී මහත්ම මහත්මීන්

The background features abstract geometric shapes. On the left, there are two overlapping green shapes with rounded corners. On the right, there is a dark blue shape with a wavy, scalloped edge. The text is centered in the white space between these shapes.

සිංහල අනුවාදය

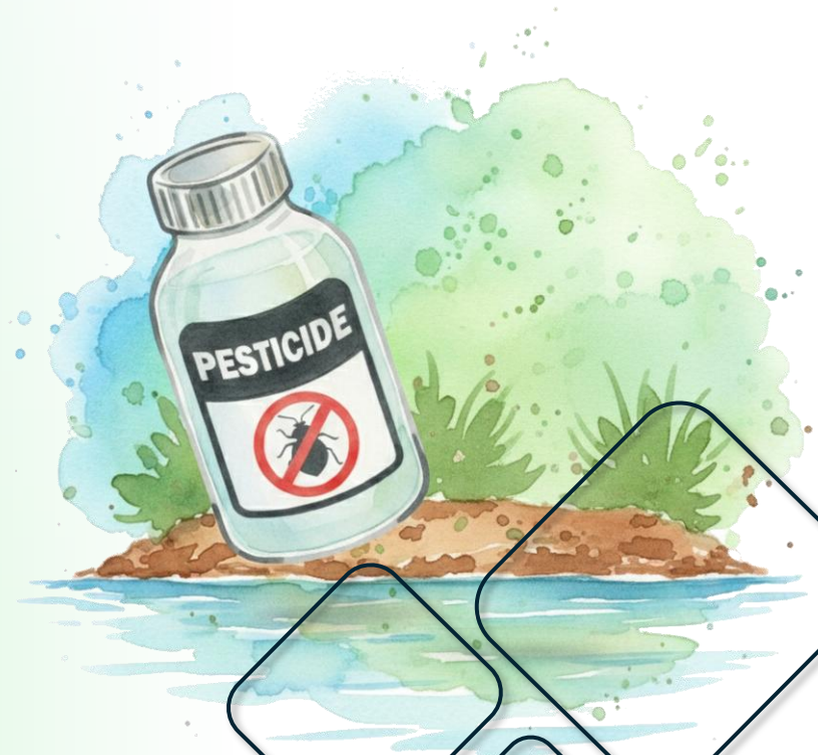
ආචාර්ය ජේ.පී. මාර්සිංහ

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය



බෝංචි / මෑ වගාවන් හි පළබෝධකයෝ සහ  
කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



**බෝංචි මැස්සා**  
*ඔරියෝමියා ගෙසියෝලා*



පත්‍රේර බිත්තර දමන සුහුඹුල් මැස්සා



කිටයාගේ භානිය - බීජ පැල අවධියේදී මැලවී, මැරී යාම

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයාමෙතොක්සාම් 70% (ඩබ්. එස්) බීජ ප්‍රතිකාර සඳහා දියාරු මිශ්‍රණ සැකසීමට	4A		බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 1 ට ග්‍රෑම් 1.5			
<b>විශේෂ කරුණු :</b> නිෂ්පාදනය ග්‍රෑම් 1.5ක් ජලය මි.ලී. 8-10 ක දියකර බීජ වලට මිශ්‍ර කරන්න. පැයක් පමණ තබා පැල කරන්න. මෙම ක්‍රියාවලිය සිදු කිරීමේදී අත් වැසුම් සහ මුඛ ආවරණ පළදින්න.						
කාබෝසල්ෆාන් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී)	1	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2400		14
<b>විශේෂ කරුණු :</b> සිටුව දින 7කට පසුව හෝ පලමු පත්‍ර යුගල පෙනෙන අවස්ථාවේදී යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 2කට පසුව නැවත යොදන්න. භානිය දැරුණු නම් මල් පිපෙන අවස්ථාවේදී නැවත යොදන්න.						

# බෝංචි කරලේ විදින්නා

- මරුකා විට්ටාටා
- හෙලිකොවර්පා ආම්පේරා
- ලැම්පිඩස් බොජ්ටිකස්



හානිය - කිටයා කරලේ විදු හානි කිරීම



හානියට ලක් වූ කරලේ

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් 100 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 1200		07
නොවැලියුරෝන් 100 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		14
ක්ලෝෆ්ලවසියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		10
ෆ්ලුබෙන්ඩයාමයිඩ් 24% (ඩබ්. පී.)	28	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 100		05
ක්ලෝෆ්ෆ්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 5	මි.ලී. 100	මි.ලී. 250		14
ක්ලෝෆ්ෆ්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + නයමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. පී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 2.4	ග්‍රෑම් 48	ග්‍රෑම් 120		14
නයෝඩිකාබ් 375 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	1	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1600		14
ඉන්ඩොක්සාකාබ් 150 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	22A	මි.ලී. 6.5				

**විශේෂ කරුණු :** මල් පිපෙන අවස්ථාවේ යොදන්න. අවශ්‍ය නම් දින 10-14ට පසු යොදන්න. වාර 3ක් පමණ යෙදීම අවශ්‍ය විය හැක.

### පැලමැකි

- සර්ටෝත්රිපස් ඩෝසාලිස්
- ත්‍රිපස් පාමි



සහුමුලා



හානිය සහිත පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (හිඡපාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්බක්ලොප්ටින් 70% (ඩබ්.පී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 100		14
ඉම්බක්ලොප්ටින් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්.එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		
ක්ලෝරන්ට්‍රැනිලිප්‍රෝල් 20% + නයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්.පී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4.8	ග්‍රෑම් 96	ග්‍රෑම් 240		14
නයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්.පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000		14

**විශේෂ කරුණු :** එකම ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති කෘෂිකර්මය යෙදීමේදී, දෙවනාවකට වඩා අඛණ්ඩව යෙදීමෙන් වලකින්න. එමගින් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇති වීම පමා කළ හැක.

## කුඩිත්තා

- ඒරිස් ගොසිපි
- ඒරිස් ක්‍රසිවෝරා
- මයිසස් ප'සිකේ



සහඹූලන්



සහඹූලන්



සහඹූලන්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝරන්ට්‍රිනිලිප්‍රෝල් 20% + නයාමෙනොක්සාම් 20% (ඩබ්.පී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4.8	ග්‍රෑම් 96	ග්‍රෑම් 240		14
නයෝසයික්ලොම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්.පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000		14

**විශේෂ කරුණු :** එකම ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති කෘෂිකර්මය යෙදීමේදී, දෙවනාවකට වඩා අඛණ්ඩව යෙදීමෙන් වලකින්න. එමගින් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇති වීම පවා කළ හැක.

## සුදු මැස්සා

- බෙමිසියා ටබැසි
- ට්‍රයාලියුරෝඩස්
- වෙපෝරේරියෝරම්



සුහුඹුලන



සුදු මැස්සා පතුරුවන කහ විවිභ

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝරෝප්‍රැනිලිප්‍රෝල් 20% + නයාමෙනොක්සාම් 20% (ඩබ්.පී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4.8	ග්‍රෑම් 96	ග්‍රෑම් 240		14
නයෝසයික්ලොම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්.පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000		14
සල්ෆොක්සාල්ෆෝර් 50% (ඩබ්.පී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 250		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්.පී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 400		14
ඇසඩිරැක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.පී.)	UN	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		07

**විශේෂ කරුණු :** එකම ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති කෘෂිකර්මය යෙදීමේදී, දෙවනාවකට වඩා අඛණ්ඩව යෙදීමෙන් වලකින්න. එමගින් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇති වීම පමා කළ හැක.

**මයිටාවන්**  
ටෙට්‍රානික්ස් විශේෂ



පත්‍ර වල කෝණාකාර කොළ පුලිලි රෝග ලක්ෂණ

මයිටාවනශකයේ නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇබමැක්ටීන් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.සී)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 200- 500		14

# බෝංචි / මෑ වගාවන් වල දිලීරනාශක නිර්දේශ



**කෝණාකාර කොළ පුල්ලි රෝගය**  
ඉසාරයෝජ්ජිස් ශ්‍රීසිම්ලා



පත්‍ර වල කෝණාකාර කොළ පුල්ලි රෝග ලක්ෂණ

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොපිකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ.සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ලී (එස්.සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්.පී.) (ඉහත දැක්වෙන දිලීරනාශකයක් යෙදීමෙන් අනතුරුව යොදන්න)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
මෙතිරාම් 55% + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	10-12	14
ටෙබුකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. ඩබ්.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ටෙබුකොනසෝල් 200 ග්‍රෑම්/ලී + ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 120 (එස්. සී.)	11 + 3	මි.ලී. 5.6	මි.ලී. 112	මි.ලී. 280	14-21	14

**විශේෂ කරුණු :** එක කන්නයකදී යෙදිය යුතු උපරිම වාර ගණන 3කට සීමා කරන්න. මල් පිපීම ආරම්භ වීමට සතියකට පමණ පෙර දිලීරනාශක යෙදීම නවත්වන්න. සංස්ථානික හා ස්පර්ශක දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යොදන්න.

# මලකඩ රෝගය

යුරෝමයිසස්  
ඇපෙන්ඩික්සිලේටස්



පත්‍ර වල මලකඩ රෝග ලක්ෂණ

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොපිකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ලී(එස්. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ටෙබුකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. ඩබ්.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.) (ඉහත දැක්වෙන දිලීරනාශකයක් යෙදීමෙන් අනතුරුව යොදන්න)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
මෙතිරාම් 55% + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	10-12	14
ටෙබුකොනසෝල් 200 ග්‍රෑම්/ ලී + ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 120 (එස්. සී.)	11 + 3	මි.ලී. 6.4	මි.ලී. 160-240			14

**විශේෂ කරුණු :** එක කන්නයකදී යෙදිය යුතු උපරිම වාර ගණන 3කට සීමා කරන්න. මල් පිපීම ආරම්භ වීමට සතියකට පමණ පෙර දිලීරනාශක යෙදීම නවත්වන්න. සංස්ථානික හා ස්පර්ශක දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යොදන්න.

**ඇන්තූක්තෝස් රෝගය**  
කොලොට්කම් ලින්ඩමුතිසානම්



කරලෙහි ඇන්තූක්තෝස් රෝග ලක්ෂණ



රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොපිකොනසොල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසොල් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
හෙක්සාකොනසොල් 50 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ටෙබුකොනසොල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. ඩබ්.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	21
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.) (ඉහත දැක්වෙන දිලීරනාශකයක් යෙදීමෙන් අනතුරුව යොදන්න)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
මෙහිරාම් 55% + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	10-12	14

**විශේෂ කරුණු :** එක කන්නයකදී යෙදිය යුතු උපරිම වාර ගණන 3කට සීමා කරන්න. මල් පිපීම ආරම්භ වීමට සතියකට පමණ පෙර දිලීරනාශක යෙදීම නවත්වන්න. සංස්ථානික හා ස්පර්ශක දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යොදන්න.

**මුල් කුණුවීමේ රෝගය**  
 ගිසුසාරියම් විශේෂ



හානිය සහිත මුලක්

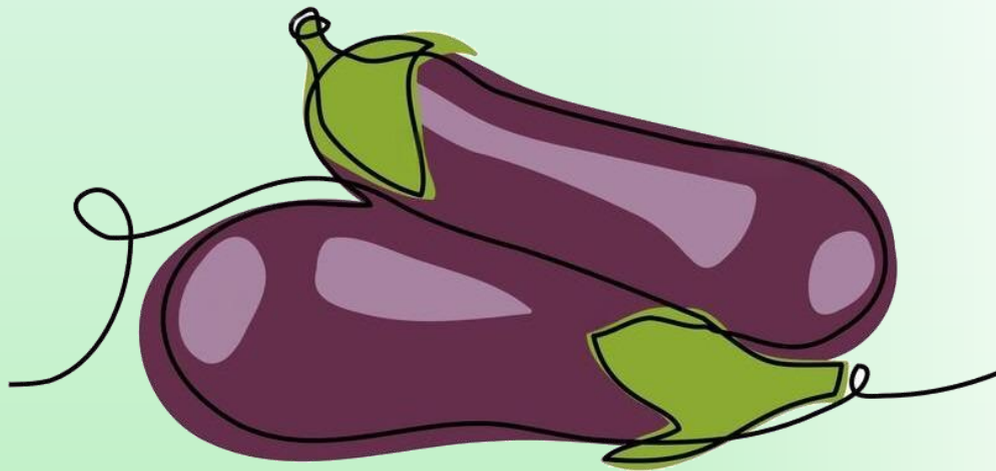


හානිය සහිත පැලයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නිරාමි 80% (ඩබ්.පී)	M3	70 ග්‍රෑම්/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			6-8	
නයෝගනේට් මෙතිල් 70% (ඩබ්.පී)	1	30 ග්‍රෑම් / ලී 50/ වර්ග මීටර 10			10-12	
නයෝගනේට් මෙතිල් 50% + නිරාමි 30% (ඩබ්.පී.)	1+ M3	50 ග්‍රෑම් / ලී 50/ වර්ග මීටර 10			7-10	
ග්ලූටොලනිල් 50% (ඩබ්. පී )	7	30 ග්‍රෑම් / ලී 50/ වර්ග මීටර 10			10-12	
කාබෙන්ඩසිම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්.පී)	1	35 මි.ලී. / ලී 50/ වර්ග මීටර 10			10-14	
කාබෙන්ඩසිම් 50 % (ඩබ්.පී)	1	35 ග්‍රෑම් / ලී 50/ වර්ග මීටර 10			10-14	

**විශේෂ කරුණු :** රෝග ලක්ෂණ මතු වන විට ස්ථානීයව දිලීරනාශක යොදන්න

බටු / නිබ්බටු වගාවේ පළිබෝධකයෝ සහ  
කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



**කරටි හා ගෙඩි විදින්නා**  
ලියුසිනෝඩස් ඕබොනාලිස්



කීටයා



කීටයා හානි කල ගෙඩියක්



කීටයා විදින ලද කරටියක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්‍රොමොනෝසයිඩ් 50 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	18	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		07
ක්ලෝරෝප්‍රැනිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 3	මි.ලී. 60	මි.ලී. 120		14
ෆ්ලුබෙන්ඩියාමයිඩ් 24% (ඩබ්.පී.)	28	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		07
ෆ්ලුබෙන්ඩියාමයිඩ් 20% (ඩබ්.පී.)	28	ග්‍රෑම් 10	ග්‍රෑම් 200	ග්‍රෑම් 400		07
එටෝෆෙන්ප්‍රොක්ස් 100 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		07
ඩෙල්ටාමෙත්‍රින් 25 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 10	මි.ලී. 225	මි.ලී. 420		07
ලැමඩා සයිහැලොත්‍රින් 50 ග්‍රෑම්/ලී (සී.එස්.)	3	මි.ලී. 12	මි.ලී. 600	මි.ලී. 825		07

**විශේෂ කරුණු :** කෘෂිකර්මය යෙදීමට පෙර පලිබෝධකයා විසින් හානි කල සියළුම කරටි සහ කරල් විනාශ කරන්න. මල් පිපෙන අවස්ථාවේදී පමණ කෘෂිකර්මය යොදන්න. දින 14ට වරක් යෙදිය හැකි නමුත් අස්වැන්න හෙලීමෙන් පසු යෙදිය හැකි පරිදි සැලැස්මකට යොදන්න. එකම ක්‍රියාකාරීත්වය ඇති නිෂ්පාදන අඛණ්ඩව යෙදීමෙන් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇති විය හැක.

# පත්‍ර කීඩකවන්

ඇමරිස්කා විශේෂ



සහුඹුල



හානි වූ පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇසිටමෙප්‍රිඩ් 20% (එස්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
ඇසිටමෙප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. එල්.)	4	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
නයිමොෆොක්සාම් 25% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
ඇසිෆෙට් 75% (එස්. පී.)	3	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14

**විශේෂ කරුණු :** කරලේ හටගන්නා විට කෘෂිකර්මය යෙදීම හවත්වන්න.

**මයිටාවන්**  
ටෙට්‍රානික්ස් විශේෂ



හානි වූ පත්‍රයක්



මයිටාවන්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
හෙක්සිතයාසොක්ස් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	10	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		14
ඊලිට් 479.8 ග්‍රෑම් /ලී (ඊ .ඩබ්.)		මි.ලී 160	මි.ලී 3.2 - 4		7	0

# පැලමැක්කන්

සර්ටොත්‍රිප්ස් විශේෂ  
ත්‍රිප්ස් පාම



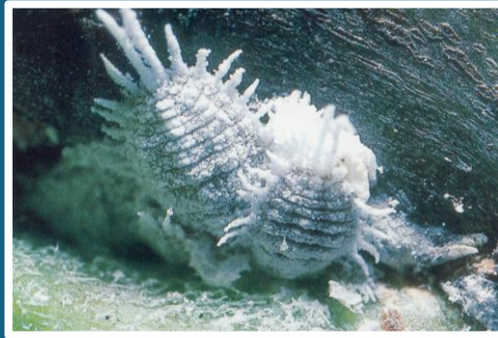
හානි වූ ගෙඩියක්



සහුඹුලා

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉමිඩක්ලෝප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 2.4	ග්‍රෑම් 48	ග්‍රෑම් 96		14
ඉමිඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14

# කොරපොතු කෘමීන් පිටි මකුණන්



කොරපොතු කෘමීන්



පත්‍රය යටි පැත්තේ සිට පිටි මකුණන් යුෂ උරා බීමෙන් පත්‍රය රැලි වැටේ

කෘමිනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්බක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
ෆිප්‍රෝනිල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
නයාමෙතොක්සාම් 25% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14

ගෝවා / රාඞු / හෝකෝල් සහ මල් ගෝවා වගාවන් වල පළිබෝධකයෝ සහ කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



## කොළ කන දළඹුවන්

- සීපොඩොප්ටෙරා ලිටියුරා
- හෙලල්ලා උන්ඩාලිස්
- ක්‍රිසෝඩෙයිසිස් (ප්ලයිසා) ඵරියොසෝමා
- ක්‍රෝසිඩෝලෝමියා බයිනොටාලිස්
- ප්ලෙටෙල්ලා සයිලොස්ටෙල්ලා



කොළ කන දළඹුවෙක්



සුහුඹුල් දියමන්ති පිට සලබයා

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් 100 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		07
එමාමෙක්ටින් බෙන්සෝජීට් 5% (එස්. පී.)	6	ග්‍රෑම් 6.4	ග්‍රෑම් 128	ග්‍රෑම් 256		07
ක්ලෝරෝලවසියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		10
ඩිස්ට්‍රිලියුරෝන් 100 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		07
ටෙබුෆොනොසයිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	18	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		10
ක්‍රොමෆොනොසයිඩ් 50 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	18	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		10
ක්ලෝරෝන්ට්‍රනිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 3	මි.ලී. 60	මි.ලී. 120		14
කොහොම ඇට ප්ලිය නිස්සාරකය	UN	ග්‍රෑම් 640	කි. ග්‍රෑම් 12	කි. ග්‍රෑම් 24		07

# කොළ තන දළඹුවන්

- ස්පොඩොප්ටෙරා ලිටියුරා
- හෙලුල්ලා උන්ඩාලිස්
- ක්ලියෝඩෙයිසිස්(ප්ලයිසා) ඵරියොසෝමා
- ක්ලෝසිඩෝලෝමියා බයිනොටාලිස්
- ප්ලොටෙල්ලා සයිලොස්ටෙල්ලා

කෘමිනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
අසඩිරැක්ටින්- ඒ 7.5 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 80	මි.ලී. 1,600	මි.ලී. 3,200		07
අසඩිරැක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		07
ලියුෆෙනියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
නොවැලියුරෝන් 100 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 20	මි.ලී. 375	මි.ලී. 750		14
ඊලබෙන්ඩියාමයිඩ් 24% (ඩබ්. පී.)	28	ග්‍රෑම් 6	ග්‍රෑම් 120	ග්‍රෑම් 240		07
ඊලබෙන්ඩියාමයිඩ් 20% (ඩබ්. පී.)	28		ග්‍රෑම් 175			07
ඉන්ඩොක්සාකාබ් 150 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	22	මි.ලී. 6.4	මි.ලී. 128	මි.ලී. 256		14
ස්පිනොසාඩ් 25 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	5	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 600		07
ස්පිනෝටරාම් 25% (ඩබ්. පී)*	5	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 150		07

**විශේෂ කරුණු :** හානියේ මුල් අවස්ථාවේදීම කෘමිනාශක යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 20 වරක් නැවත යොදන්න. මේ සඳහා අනඹු ලෙස තෝරාගත් පැල 12ක දේහලිය අගයක් ලෙස, දියමන්ති පිට සලබයින් 80 වඩා සිටීම හෝ වෙනත් විශේෂ වල දළඹු කීටයින් 40 වඩා සිටීම සැලකිය හැක.

ස්පොඩොප්ටෙරා ලිටියුරා (ගොඩවෙල්ලන්) සහ ක්ලෝසිඩොලෝමියා දළඹුවන් ගේ හානිය දැමූ මුල් අවස්ථාවේදී ස්ථානීයව කෘමිනාශක යෙදීම ආර්ථිකව වාසිදායක වේ.

ස්පිනෝටරාම්\* : දියමන්ති පිට සලබයා සඳහා පමණක් නිර්දේශ කරනු ලැබේ.

# කළු කියන් පනුවා

ඇග්රෝටිස් ඉප්පිලෝන්



කියන් පනුවා

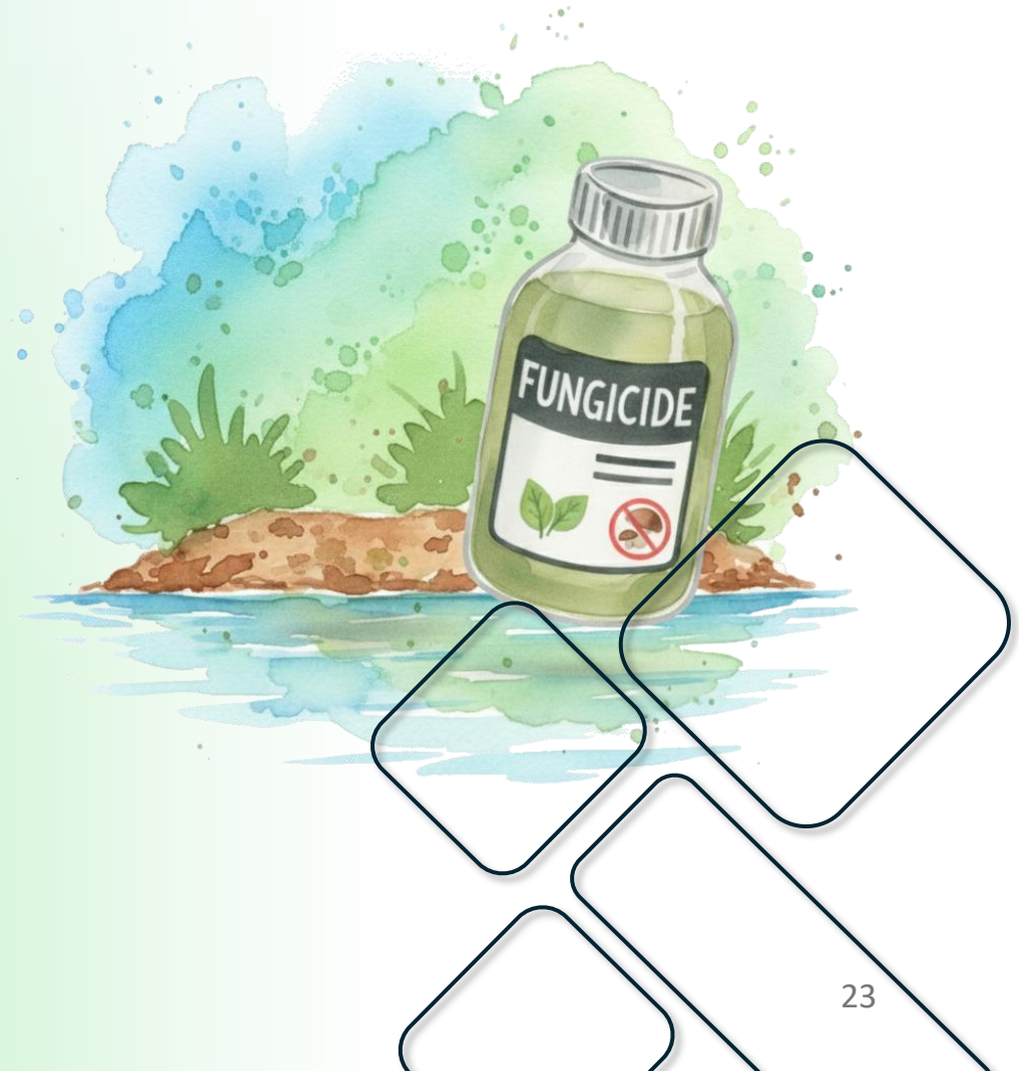
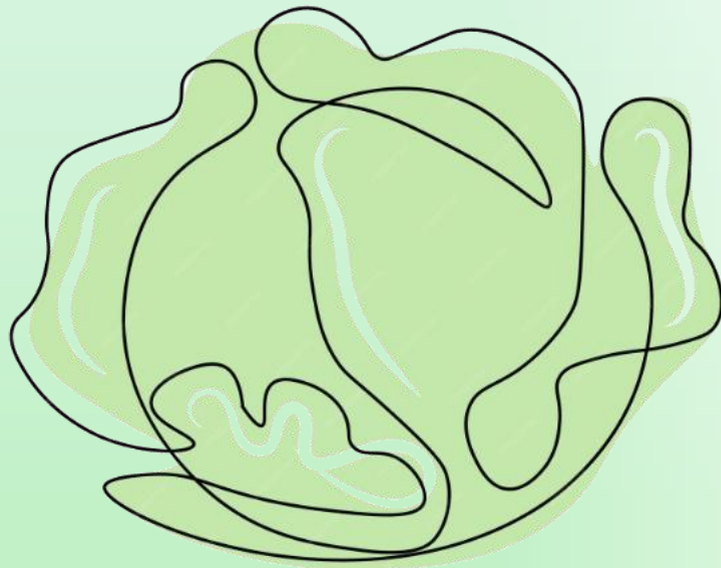


කියන් පනුවා

කෘමිනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝල්ලවසියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320			10
එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් 100 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480			07

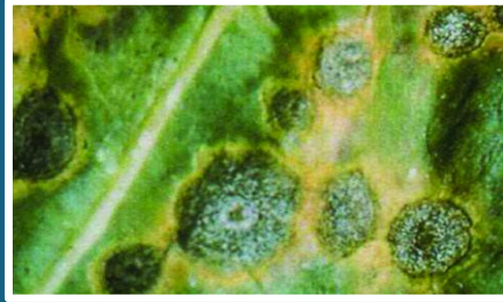
**විශේෂ කරුණු :** භාහිර පවතින බව දැඩු වීම, සවස් කාලයේදී එම පැල වටා බිම කෘමිනාශක මිශ්‍රණයෙන් තෙමන්න.

ගෝවා / රාඔු / නෝකෝල් සහ මල් ගෝවා  
වගාවන් වල රෝග සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



# මුදු පුළුඬු රෝගය

මයිකොස්ටරොලේලා ඩුසිසිකෝලා



පත්‍රය මත මුදු ආකාර ලප පිහිටීම

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොපිකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240	21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240	21	21
හෙක්සාකොනසෝල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240	21	21
ටෙබ්‍රැකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.ඩබ් /ඩබ්. ජී. )	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240	21	21
ඉපොක්සිකොනසෝල් 125 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240	21	21

**විශේෂ කරුණු :** පත්‍ර සම්පූර්ණයෙන්ම තෙමෙන සේ යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 3ක පරතරයකින් යොදන්න. පත්‍ර වලට විෂ විම වලක්වා ගැනීමට, නිර්දේශ කර ඇති ප්‍රමාණ වලින් පමණක් යොදන්න

# යටි පුස් රෝගය

පෙරනොස්පොරා පැරසිටිකා



රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14
කැප්ටාන් 80% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 400	ග්‍රෑම් 800	6-8	14
මැන්කොසෙබ් 75% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14
මැන්කොසෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14

**විශේෂ කරුණු :** පත්‍ර සම්පූර්ණයෙන්ම තෙමෙන සේ යොදන්න. අවශ්‍ය නම් සති 3ක පරතරයකින් යොදන්න. පත්‍ර වලට විෂ වීම වලක්වා ගැනීමට, නිර්දේශ කර ඇති ප්‍රමාණ වලින් පමණක් යොදන්න

# රියුසාරියම් කුණුවීම

රියුසාරියම් විශේෂ



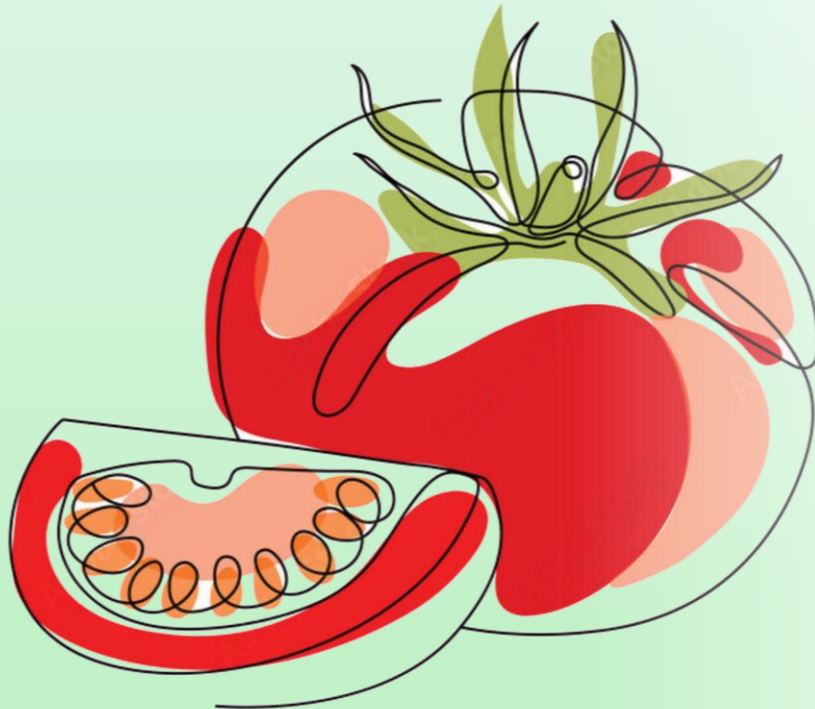
රෝගය වැළඳුණ ශාකයක්



රෝගය වැළඳුණ ශාකයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නයේෆන්ට් මෙතිල් 50% + නිරාම් 30% (ඩබ්. පී.)	1 + M3	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640	7-10	14
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14

# තක්කාලි වගාවේ පළිබෝධකයෝ සහ කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



# කුඩින්තා

ඒෆ් ගොසිපි  
ඒෆ් කුසිවෝරා  
මයිසස් ප'සිකේ



කුඩින්තා පතුරුවන වෛරස් රෝගයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. පී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		07
ඉමඩක්ලෝප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 80		14
ඉමඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
තයාමෙනොක්සාම් 25% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
පොටෑසියම් සෝල්ෆේට්-ෆොස්පොරස් 500 ග්‍රෑම්/ලී	UNE	මි.ලී. 320	ලී. 8,000			7

විශේෂ කරුණු: සල්ෆර් සමග මිශ්‍ර නොකරන්න සහ සල්ෆර් යොදා දින 03ක් ඇතුළත මෙය යෙදීමෙන් වලකින්න

# සුදු මැස්සා

බෙම්සියා ටබැසි

ට්‍රයාලියුරෝබස් වෙපෝරේරියෝරම්



සුදු මැස්සා පතුරුවන වෛරස් රෝගයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. පී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
<b>විශේෂ කරුණු:</b> මෙම පලිබෝධකයා කෘෂිකර්මය වලට ඉක්මනින් ප්‍රතිරෝධී වේ. එබැවින්, එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්මය නැවත නැවත භාවිතයෙන් වලකින්න. ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලන ක්‍රම මේ සමඟ යොදා ගන්න						
පොටෑසියම් සෝල්ට්-ෆැට් 500 ග්‍රෑම්/ලී	UNE	මි.ලී. 320	ලී. 8,000			7
<b>විශේෂ කරුණු :</b> සල්ෆර් සමඟ මිශ්‍ර නොකරන්න සහ සල්ෆර් යොදා දින 03ක් ඇතුළත මෙය යෙදීමෙන් වලකින්න						

# පැල මැක්කන්

සර්ටොත්‍රිප්ස් විශේෂ  
ත්‍රිප්ස් පාමි



සහුඹලා



පැල මැක්කා වාහනය කරන වෙරස් රෝගයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. පී)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
ඉමිඩක්ලෝප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 80		14
ඉමිඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
නයාමෙතොක්සාමි 25% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 4.8	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
පොටෑසියම් සෝල්ෆිට්-ෆැසිප් 500 ග්‍රෑම්/ලී	UNE	මි.ලී. 320	ලී. 8,000			7

**විශේෂ කරුණු:** සල්ෆර් සමග මිශ්‍ර නොකරන්න සහ සල්ෆර් යොදා දින 03ක් ඇතුළත මෙය යෙදීමෙන් වලකින්න

# ගෙඩි විදින්නා

හෙලිකොවපා ආම්පේරා



කීටයා හානි කල ගෙඩියක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නොවැලියුරෝන් 100 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
ක්ලෝරෝලියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		10
ක්ලෝරෝප්‍රොනිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 4	මි.ලී. 80	මි.ලී. 160		14
ඊලබෙන්ඩියාමයිඩ් 24% (ඩබ්. පී.)	28	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		07
ඊලබෙන්ඩියාමයිඩ් 20% (ඩබ්. පී.)	28	ග්‍රෑම් 6	ග්‍රෑම් 120	ග්‍රෑම් 240		07

**විශේෂ කරුණු :** මල් පිපෙන අවස්ථාවේදී සහ ගෙඩි හට ගන්නා අවස්ථාවේදී මුල් වරට කෘෂිකර්මය යෙදිය යුතු වේ. අවශ්‍ය වුවහොත් දින 10-14 පරාසයකින් යෙදිය හැකිය.

# තක්කාලි පත්‍ර කනින්නා සහ ගෙඩි විදින්නා

රූරා ආබිසොලියුරා



බිත්තර දමන සුහුඹුලා



කීටයා විදින ලද ගෙඩියක්



කීටයා හානි සිදුකල පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
එමමෙක්ටින් බෙන්සෝජීට් 5% (එස්. පී.)	6	ග්‍රෑම් 6	ග්‍රෑම් 120	ග්‍රෑම් 240		10
ආබමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		14
ඉන්ඩොක්සාකාබ් 150 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	22	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 240		14
ස්පිනෝටොරාම් 25% (ඔබ්. පී.)	5	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 150		14

**විශේෂ කරුණු:** කීට දැලඹුවන් මර්ධනය කිරීම සඳහා පමණක් කෘෂිකර්ම භාවිතා කරන්න. හානිය තවදුරටත් පවතින්නේ නම් අවම වශයෙන් දින 7ක කාල පරාසයකින් පසු නැවත යොදන්න. මෙම පලිබෝධකයා කෘෂිකර්මය වලට ඉක්මනින් ප්‍රතිරෝධී වේ. එබැවින්, එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්මය නැවත නැවත භාවිතයෙන් වලකින්න. ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලන ක්‍රම මේ සමඟ යොදා ගන්න.

# පත්‍ර කනීන්හා

ලීරියෝමයිසා සැටයිවා



සුහුඹුලා



කීටයා හානි සිදුකල පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කොහොම ඇට ප්‍රලිය නිස්සාරකය	UN	ග්‍රෑම් 640	කි. ග්‍රෑම් 12	කි. ග්‍රෑම් 24		07
ඇඩමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		14
ඇසඩිරැක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		07

**විශේෂ කරුණු :** දුරුණු හානියක් ඇති විටදී පමණක් කෘෂිකර්ම භාවිතා කරන්න. හැකි තාක් ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලන ක්‍රම යොදා ගන්න.

# තක්කාලි වගාවේ රෝග සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



පූර්ව අංගමාරය  
මිලිටනේරියා සොලානි

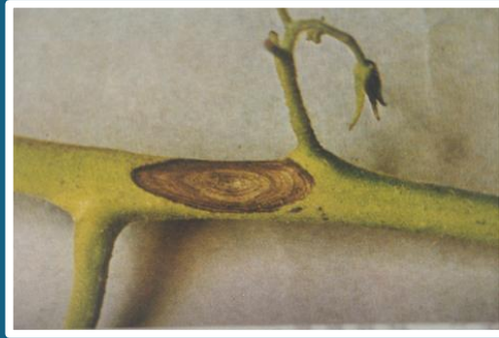


හානියේ මූලික අවධිය

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසෙබ් 75% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8 % (ඩබ්. පී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්. පී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14

විශේෂ කරුණු : දරුණු හානියක් ඇති විටදී පමණක් කෘමිනාශක භාවිතා කරන්න. හැකිනම් ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලන ක්‍රම යොදා ගන්න.

**පුර්ව අංගමාරය**  
මිලිටනේරියා සොලානි



රෝගය වැලඳුන ශාකයක්



රෝගය රෝගය වැලඳුන ගෙඩියක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කැප්ටන් 50% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14
කැප්ටන් 80% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 400	ග්‍රෑම් 800	6-8	14
අයිසෝප්‍රොනියලෝන්* 400 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 40	මි.ලී. 800	මි.ලී. 1,600	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 60% + ඩයිමෙතමෝල් 9% (ඩබ්. පී.)	M3 + 40	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	12-14	14
මෙතිරාම් 55% + ජයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
ඇසෝක්සිස්ට්‍රොබින් 120 ග්‍රෑම්/ ලී + ටෙබුකොනසෝල්* 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	11 + 3	මි.ලී. 5.6	මි.ලී. 112	මි.ලී. 225	10-12	14
ඩයිෆෙනකොනසෝල්* 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960	14	14
ෆ්ලුසිනාම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	C5	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640	7-10	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික (\*) සහ ස්පර්ශ දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ ඇතිවූ වහාම දිලීරනාශක යොදන්න. එක කන්නයකදී දිලීරනාශක යොදන උපරිම වාර ගණන 3ට සීමා කරන්න.

**පශ්චිම අංගමාරය**  
 ගසිරොප්තොරා ඉන්ෆෙස්ටාන්ස්



රෝගය වැළඳුන ගෙඩියක්



රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. ජී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8 % (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	14	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	14	14

**පශ්චිම අංගමාරය**  
 ගසිරොප්තොරා ඉන්ෆෙස්ටාන්ස්



රෝගී ශාකයක කඳ සහ මුල්



රෝගී ශාකයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොපමොකාබ්* 607 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	28	මි.ලී. 64	මි.ලී. 1,280	මි.ලී. 2,560	14	14
මැන්කොසෙබ් 60% + ඩයිමෙතමොස් 9% (ඩබ්. පී.)	M3 + 40	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	12-14	14
මෙතිරාම් 55% + ජයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 120 ග්‍රෑම්/ ලී + ටෙබ්කොනසොල්* 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	11 + 3	මි.ලී. 5.6	මි.ලී. 112	මි.ලී. 225	10-12	14
අයිසෝප්‍රොනියලෝන්* 400 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 40	මි.ලී. 800	මි.ලී. 1,600	7-10	14
ඒලුසිනාම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	29	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640	7-10	14
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින්*250 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	11	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640	10-12	14
ඩයිමෙතමොනසොල්* 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960	14	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික (\*) සහ ස්පර්ශ දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ ඇතිවූ වහාම දිලීරනාශක යොදන්න. එක කන්නයකදී දිලීරනාශක යොදන උපරිම වාර ගණන 3ට සීමා කරන්න.

# පාදස්ථ කුණුවීම/ මුල් කුණුවීම

රයිසොක්ටෝනියා විශේෂ  
 ෆියුසාරියම් විශේෂ



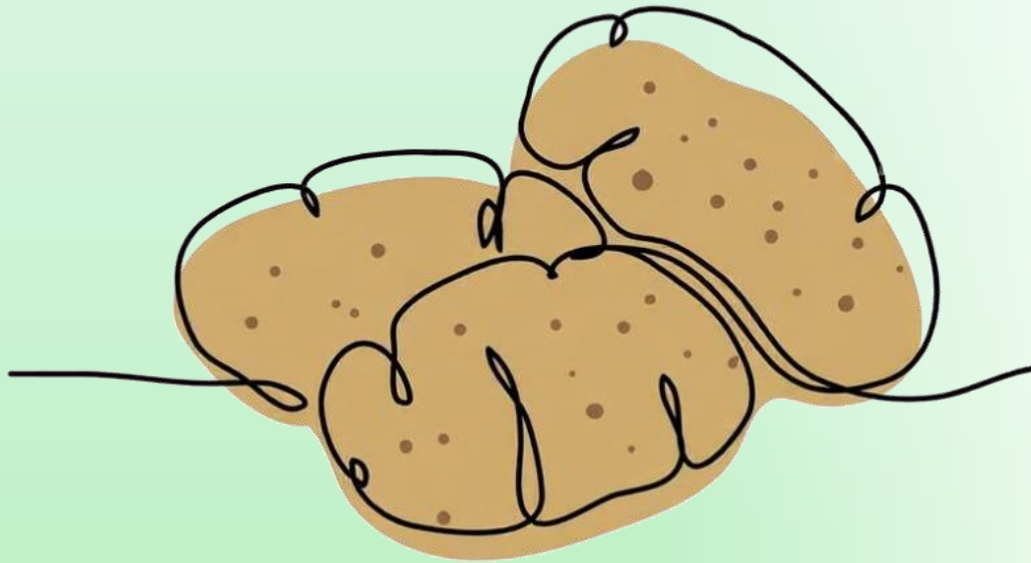
රෝගී ශාකයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
පෙන්සිකියුරෝන් 25% (ඩබ්. පී.)	20		ග්‍රෑම් 100/ ලී 50/ වර්ග මි. 10			14
නිරාම් 80% (ඩබ්. පී.)	M3		ග්‍රෑම් 70/ ලී 50/ වර්ග මි. 10			14
තයෝෆනෝට් මෙතිල් 50% + නිරාම් 30% (ඩබ්. පී.)	1 + M3		ග්‍රෑම් 50/ ලී 50/ වර්ග මි. 10			14
කාබෙන්ඩසිම් 50% (ඩබ්. පී.)	1		ග්‍රෑම් 70/ ලී 50/ වර්ග මි. 10			14
කාබෙන්ඩසිම් / 500 ග්‍රෑම් (එස්. සී)	1		මි.ලී. 70/ ලී 50/ වර්ග මි. 10			14

**විශේෂ කරුණු :** ස්ථානීය ප්‍රතිකාරයක් ලෙස දිලීරනාශකයන් පස හෙමීම නිර්දේශ කෙරේ.



අර්තාපල් වගාවේ පළිබෝධකයෝ සහ  
කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



# පැල මැක්කන්

සර්ටොත්‍රිප්ස් විශේෂ  
ත්‍රිප්ස් පාමි



සහුඹුලන්



භානිය සහිත පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් ලී / ග්‍රෑම් 200 (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 8	මි.ලී. 160	මි.ලී. 320		14
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 80		14
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 160		14
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. සී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
ඊප්‍රෝනිල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 20	මි.ලී. 400	මි.ලී. 800		14
එනිප්‍රෝල් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 20	මි.ලී. 400	මි.ලී. 800		14
නියාක්ලොප්‍රිඩ් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	4	මි.ලී. 4	මි.ලී. 80	මි.ලී. 160		14
කාබෝසල්ෆාන් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	1A	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14

## කුඩින්තා

- ඒෆීස් ගොසිපි
- ඒෆීස් කුසිවෝරා
- මයිසස් ප'සිකේ



කුඩින්තන්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 8	මි.ලී. 160	මි.ලී. 320		14
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 80		14
නියාක්ලොප්‍රිඩ් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	4	මි.ලී. 4	මි.ලී. 80	මි.ලී. 160		14
තයාමෙතොක්සාම් 25% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 160		14
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. සී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
කාබෝසල්ෆාන් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	1A	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14
එනිප්‍රෝල් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 20	මි.ලී. 400	මි.ලී. 800		14
ක්වින්ෆැල්ෆොස් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	1	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14

**විශේෂ කරුණු :** කෘෂිකර්මය නියමිත වෙලාවේදී යෙදීම ඉතා වැදගත් වේ. පරීක්ෂාකාරීව බැලීමෙන් හෝ කහ පැහැති පල උගුල් යෙදීමෙන් කුඩින්තන් ගහනය නිරීක්ෂණය කළයුතු වේ. ආසාදනය වන මුල් අවස්ථාවේදී පළිබෝධකයා සිටින ස්ථාන වලට පමණක් ප්‍රතිකාර කිරීම සෑහේ. කර්ටියට සහ පත්‍ර වල යටි පැත්තට එක එල්ලේම කෘෂිකර්මය යොදන්න. හානිය අධික වීම දින 10-14ට වරක් නැවත යොදන්න.

# සුදු මැස්සා

බෙමසියා ටබැසි

ට්‍රයාලියුරෝඩස් වෙපෝරේරියෝරම්



සහුඹුලන්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නියාක්ලොප්‍රිඩ් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	4	මි.ලී. 4	මි.ලී. 80	මි.ලී. 160		14
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 160		10
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. සී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
එනිප්‍රෝල් 240 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී.20	මි.ලී. 400	මි.ලී. 800		14

# පත්‍ර කනීන්හා

ලිරියෝමයිසා හියුඩෝබ්‍රන්සිස්



සුහුඹුල් මැස්සා



කීටයා හානි කල පත්‍රයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කොහොඹ ඇට ජලීය නිස්සාරකය	UN	ග්‍රෑම් 640	කි. ග්‍රෑම් 12	කි. ග්‍රෑම් 24		07
ඇබමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		14
ඇසඩ්.ක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		07

**විශේෂ කරුණු :** සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ පෙප්ට පලිබෝධීන් සහිත ඒකාබද්ධ පලිබෝධ පාලන ක්‍රම යොදා ගන්න. වසංගත තත්ත්වයක් බවට පත්ව ඇතිවිට පමණක් ඇබමෙක්ටින් නිෂ්පාදන භාවිතා කරන්න. හානිය මූලින්ම හඳුනාගත් අවස්ථාවේදී පත්‍ර මතුපිටට යොදන්න.

# කම්බිලි පනුවා

මෙලොලොන්නා විශේෂ  
අනොමාලා විශේෂ



සහඹුලා

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. පී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100			14

**විශේෂ කරුණු :** පැල සිටුවීමේදී සිටුවන ස්ථානයට (පසට) වත් කරන්න. වගාව පවතින විට හානි ලක්ෂණ පෙන්වන ස්ථාන (පස) වලට පමණක් යොදන්න.

**අර්තාපල් ආකන්ද සලබයා (ගබඩා)**  
(ඊ)තෝර්මියා ඔප්කියුලෙල්ලා



හානිකල අලයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	රැකියාව යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
පිරිමිගොස් මිනයිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	1	මි.ලී. 64	-	-		
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 20% (එස්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 16	-	-		14
නොවලියුරෝන් 100 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	-	-		14

**විශේෂ කරුණු :** අර්තාපල් අස්වැන්න ලබා ගැනීමට පෙර ගබඩා පිරිසිදු කරගන්න. ගබඩාවේ බිත්ති, පොළොව මතුපිට සහ තැටි යනාදිය පිරිසිදු කර අවශේෂ පවතින කෘෂිකර්මයක් ඉසින්න. බීජ අර්තාපල් ගබඩා කිරීමට පෙර කෘෂිකර්මය යෙදූ ස්ථාන හොඳින් වියලා ගන්න.

# අර්තාපල් ආකන්ද සලබයා (බීජ අල)



සහඹූල

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 40/ බීජ අර්තාපල් කි.ග්‍රෑම් 100				14

**විශේෂ කරුණු :** බීජ ගබඩා කිරීමට පෙර නිර්දේශිත ප්‍රමාණ බීජ මතුපිටට යොදන්න. හොඳින් බීජ සමඟ මිශ්‍ර කරන්න. සති 20 පමණ වරක් බීජ ගබඩා හොඳින් පරීක්ෂා කරන්න. ආකන්ද සලබයා හෝ හානිය පවතිනම් නිර්දේශිත කෘෂිකර්මයක් භාවිතා කරන්න.

අර්තාපල් ආකන්ද සලබයා (වගා ක්ෂේත්‍ර)

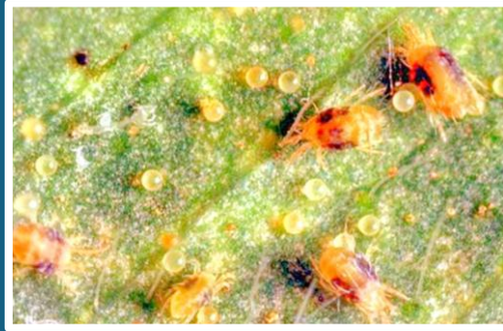


සුහුඹුලා

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + නයාමෙනොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14

**විශේෂ කරුණු :** හානියේ ලක්ෂණ දැටු වහාම පැලයේ කඳට ආසන්නව පත්‍ර වල යටි පැත්තට හා අතු වලට යොදන්න.

**මයිටාවන්**  
ටෙට්‍රානික්ස් විශේෂ



සහුමූල

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ෆෙන්පයිරොක්සිමේට් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	21	මි.ලී. 20	මි.ලී. 400	මි.ලී. 800		14

**කොෂ්ට වටපනුවන්**  
 ග්ලොබොඩෙරා රොස්ටොවියෙන්සිස්



කොෂ්ට වටපනුවන් - මූලෙහි

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කැල්සියම් හයිපොක්ලෝරයිට් 70%	UN	-	කි.ග්‍රෑම් 35			

**විශේෂ කරුණු :** බීජ අර්තාපල් සිටුවන විටදී හෝ ඊට දිනකට පෙර වර්ග මීටර 10ට ග්‍රෑම් 35ක් වනසේ වැටියට එක්කර පස් වලින් වසා දමන්න. රසායනික පොහොර සමඟ මිශ්‍ර නොකරන්න.

# අර්නාපල් වගාවේ රෝග සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



සුර්ව අංගමාරය  
ඕල්ට් සොලානි නේරියා



රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. ජී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8 % (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14

# සූර්ව අංගමාරය

ඕලිව සොලානි නේරියා



රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්.පී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	14	14
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්.පී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	6-8	14
කැප්ටාන් 80% (ඩබ්.පී.)	M4	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 400	ග්‍රෑම් 800	6-8	14
අයිසෝප්‍රොනියලෝන්* 400 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.සී.)	6	මි.ලී. 40	මි.ලී. 800	මි.ලී. 1,600	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 60% + ඩයිමෙතමෝල් 9% (ඩබ්.පී.)	M3 + 40	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	12-14	14
මෙතිරාම් 55% + ප්‍රොක්ලොප්ට්‍රොබ්න් 5% (ඩබ්.පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
ඩයිලොනකොනසෝල්* 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ.සී.)	3	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960	14	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික (\*) සහ ස්පර්ශ දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ ඇතිවූ වහාම දිලීරනාශක යොදන්න. එක කන්නයකදී එක් දිලීරනාශකයක් යොදන උපරිම වාර ගණන 3ට සීමා කරන්න.

**පශ්චිම අංගමාරය**  
 ආශීර්වාදය ඉන්ගෙස්ටාන්ස්



රෝගී පත්‍රයක්



රෝගී ශාකයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. ජී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8 % (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14

**පශ්චිම අංගමාරය**  
 ගයිටොප්තොරා ඉන්ෆෙස්ටාන්ස්



රෝගී අලයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14
ප්‍රොපමොකාබ්* 607 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	28	මි.ලී. 64	මි.ලී. 1,280	මි.ලී. 2,560	12-14	14
මැන්කොසෙබ් 60% + ඩයිමෙතමොල් 9% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 40	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	12-14	14
මෙතිරාම් 55% + ජයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
අයිසෝප්‍රොනියලෝන්* 400 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී)	6	මි.ලී. 40	මි.ලී. 800	මි.ලී. 1,600	7-10	14
ෆ්ලුසිනාම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	29	මි.ලී. 08	මි.ලී. 160	මි.ලී. 320	7-10	14
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින්* 250 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	11	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640	10-12	14
මැන්ඩිප්‍රොපම්ඩ් 5% + මැන්කොසෙබ් 60% ඩබ්.ජී 40+	M3+40	ග්‍රෑම් 48	ග්‍රෑම් 1,000	ග්‍රෑම් 2,000	14	14
මැන්කොසෙබ් 60% + වැලිලෙනැලෝට් 6% (ඩබ්.ජී)	M+40	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 1,280	ග්‍රෑම් 640	7-10	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික (\*) සහ ස්පර්ශ දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ ඇතිවූ වහාම දිලීරනාශක යොදන්න. එක කන්නයකදී එක් දිලීරනාශකයක් යොදන උපරිම වාර ගණන 3ට සීමා කරන්න.

# පාදස්ථ කුණුවීම / මුල් කුණුවීම

රයිසොක්ටෝනියා විශේෂ  
ගිග්නාට්‍රියා විශේෂ



රෝගී ශාක පත්‍රයක්  
රයිසොක්ටෝනියා දිලීර රෝගය



රෝග ලක්ෂණ සහිත මුල්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
පෙන්සිකියුරෝන් 25% (ඩබ්. පී.)	20	ග්‍රෑම් 100/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර් 10			-	14
නිරාම 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 70/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර් 10			-	14
තයෝෆනෝට් මෙකිල් 50% + නිරාම 30% (ඩබ්. පී.)	1 + M3	ග්‍රෑම් 50/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර් 10			-	14
කාබෙන්ඩසිම් 50% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 70/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර් 10			-	14

**විශේෂ කරුණු :** රෝග ලක්ෂණ පහල වන විට ස්ථානීය ප්‍රතිකාරයක් ලෙස දිලීරනාශකයන් පස හෙමීම නිර්දේශ කෙරේ. විශේෂයෙන්ම ක්ෂේතයේ වගාවන්ට යොදන විට පසට ප්‍රතිකාර කිරීම රෝග ලක්ෂණ පෙන්නුම් කරන වලට පමණක් සීමා කරන්න.



රෝගී ශාකයක්



රෝගී අලයක්

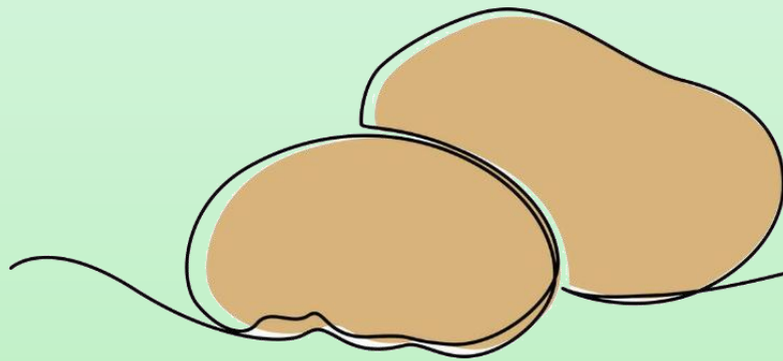
ගබඩා බීජ වියලි කුණුවීම  
(බීජ අර්තාපල්)  
රිසුසාරියුම් සොලානි



රෝගී අල

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝෆතෝට් මෙතිල් 70% (ඩබ්. පී.)	1		කිලෝ ග්‍රෑම් 1 / බීජ අර්තාපල් වෛෂ්ණික			
තයෝෆතෝට් මෙතිල් 50% + නිරාම් 30% (ඩබ්. පී.)	1+ M3		කිලෝ ග්‍රෑම් 1 / බීජ අර්තාපල් වෛෂ්ණික			
<b>විශේෂ කරුණු :</b> අස්වනු නෙලීමෙන් දින 10ක් ඇතුළත (ගබඩා කිරීමට පෙර) දිලිරනාශකය බීජ අර්තාපල් සමඟ හොඳින් මිශ්‍ර කරන්න. ආහාරයට ගන්නා අර්තාපල් සඳහා නිර්දේශ නොකෙරේ.						

අර්නාපල් වගාවේ වල් මර්ධනය සඳහා වල්නාශක නිර්දේශ  
- පැල සිටුවීමෙන් පසු / පූර්ව නිර්ගමන / වර්ණය වල්නාශක



# සාමාන්‍ය වාර්ෂික වල් පැළෑටි



ඩිජිටේරියා සැන්ගුයිනාලිස්



එලියසිනෝ ඉන්ඩිකා ලෝලියම් විශේෂ

වල්නාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මෙට්‍රිබියසින් 70% (ඩබ්. පී.)	C1	ග්‍රෑම් 40	කි.ග්‍රෑම් 1		පැල සිටුවීමෙන් දින 1-6ට පසු	
මෙට්‍රිබියසින් 70% (ඩබ්. ජී.)	C1	ග්‍රෑම් 40	කි.ග්‍රෑම් 1		පැල සිටුවීමෙන් දින 1-6ට පසු	

**විශේෂ කරුණු :** සාර්ථක ප්‍රතිපල ලබා ගැනීමට හොඳින් තෙතමනය සහිත මට්ටම් කරන ලද ක්ෂේත්‍රයට යොදන්න.



ගැලින්සොගා පාචිෆ්ලෝරා



පොලිගොනම් විශේෂ

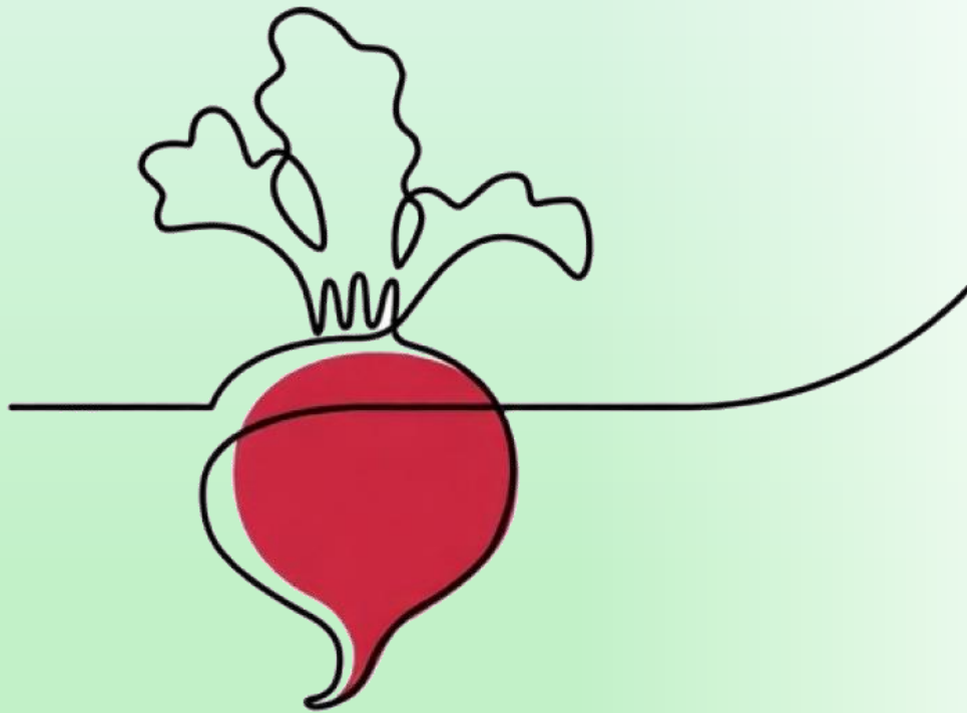


පෝටුලාකා ඕලර්පියා



සොලනම් නයිග්‍රම්

බීට් රූට් වගාවේ පළිබෝධකයෝ සහ කෘමිනාශක නිර්දේශ



# පත්‍ර කහින්නා

ලිපියෝමයිසා හියුඩෝබ්ක්සිස්



සුහුඹුල් මැස්සා



කීටයා පත්‍ර පටක මැද ආහාරයට ගනිමින් සාදන ලද උමං

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කොහොඹ ඇට ජලීය නිස්සාරකය	UN	ග්‍රෑම් 640	කි. ග්‍රෑම් 12	කි. ග්‍රෑම් 24		07
ඇබ්මෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		14
ඇසඩ්.ක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		07

**විශේෂ කරුණු :** පෛච්ච පාලන ක්‍රම සහ අනෙකුත් ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම යොදා ගන්න. වසංගත තත්ත්ව යටතේ පමණක් නිර්දේශිත කෘෂිකර්මය යොදන්න.

මාළු මිරිස් / බෙල් පෙපර් වගාවන් වල පළිබෝධකයෝ  
සහ කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



පත්‍ර රැලි වැටීමේ (කොළ කොඩි වීම) සංකීර්ණය පැලමැක්කා සර්ටෝත්‍රිප්පි ඩෝසාලිස්



පැලමැක්කා



පැලමැක්කාගේ හානිය



කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කාබෝසල්ලාන් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	1	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920		14
නයිමොෆොස් 25% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
ඇබමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		07
පයිමෙත්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 3,200		07

පහු රැළි වැටීමේ (කොළ කොඩි වීම) සංකීර්ණය  
 කුඩින්නා  
 ඒෆීසි ගොසිපි  
 මයිසස් ප'සිකේ



කුඩින්නන්



කුඩින්නාගේ හානිය

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ලියුෆෙන්සියරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14
ෆෙතොබියුකාබ් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	1	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14
ඇසිෆෝට් 75% (එස්. පී. )	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
ප්‍රොෆෙතොෆොස් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	1	මි.ලී. 32	මි.ලී. 640	මි.ලී. 1,280		14
ක්ලෝරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 160		14

පත්‍ර රැලි වැටීමේ (කොළ කොඩි වීම) සංකීර්ණය  
 සුදු මැස්සා  
 බෙම්පියා ටබැසි  
 උසාවලියුරෝඩස් වෙපෝරේරියෝරම්



කොළ කොඩි වීම



සුදු මැස්සා- සුහුඹුලන්



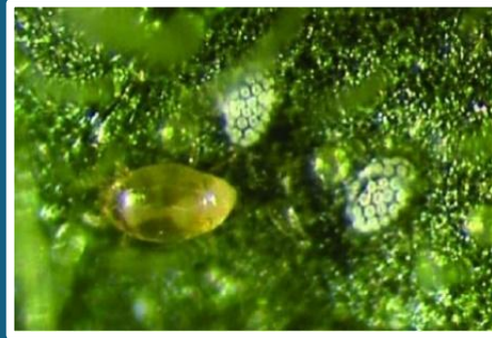
මිරිස් කොළ කොඩිවීම

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 320		14
ලිප්‍රෝනිල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
ඇසඩ්.ක්වින්- ඒ 7.5 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 80	මි.ලී. 1,600	මි.ලී. 3,200		07
සල්ෆොක්සාෆ්ලෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
ඇසඩ්.ක්වින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		07

**විශේෂ කරුණු :** ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම සමග කෘෂිකර්ම භාවිතා කරන්න. එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්ම භාවිතය කන්නයකදී උපරිම දෙවාරයකට සීමා කිරීමෙන් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇතිවීම පමා කළ හැක. ක්ෂේත්‍රය පරීක්ෂා කිරීමෙන් හෝ කහ පැහැති ජල උගුල් (බෙසම්) නැබීමෙන් කුඩිත්තන් පැතිරීම පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගත හැක. මුල් අවස්ථාවලදී කුඩිත්තන් සහිත පත්‍ර වල යටි පැත්තට සහ කඳුන් වලට ස්ථානීයව කෘෂිකර්ම යෙදීම මගින් පාලනය කර ගන්න. හානිය දුරුණු විට අවශ්‍ය නම් දින 10-14 කින් පමණ නැවත යොදන්න.

# මයිටාවන්

හෙමිටාසොනිමස් ලේටස්



බ්‍රෝඩ් මයිටාවන්



මයිටා හානිය

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇබමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 9.6	මි.ලී. 190	මි.ලී. 380		07
සල්ෆර් 80% (ඩබ්. පී.)/ (ඩබ්. ජී.)	UN	ග්‍රෑම් 128	ග්‍රෑම් 2,500	ග්‍රෑම් 5,000		07

**විශේෂ කරුණු :** පත්‍ර වල යටි පැත්තට කෘෂිකර්මය යෙදීම මගින් හානිය මුල් අවස්ථාවේම පාලනය කර ගන්න.

# කරලේ විදින්නන්

හෙලිකොවර්පා ආමිපේරා ස්පොඩොප්ටෙරා ලිටියරා



බිත්තර වලින් බිහිවන කීටයින්



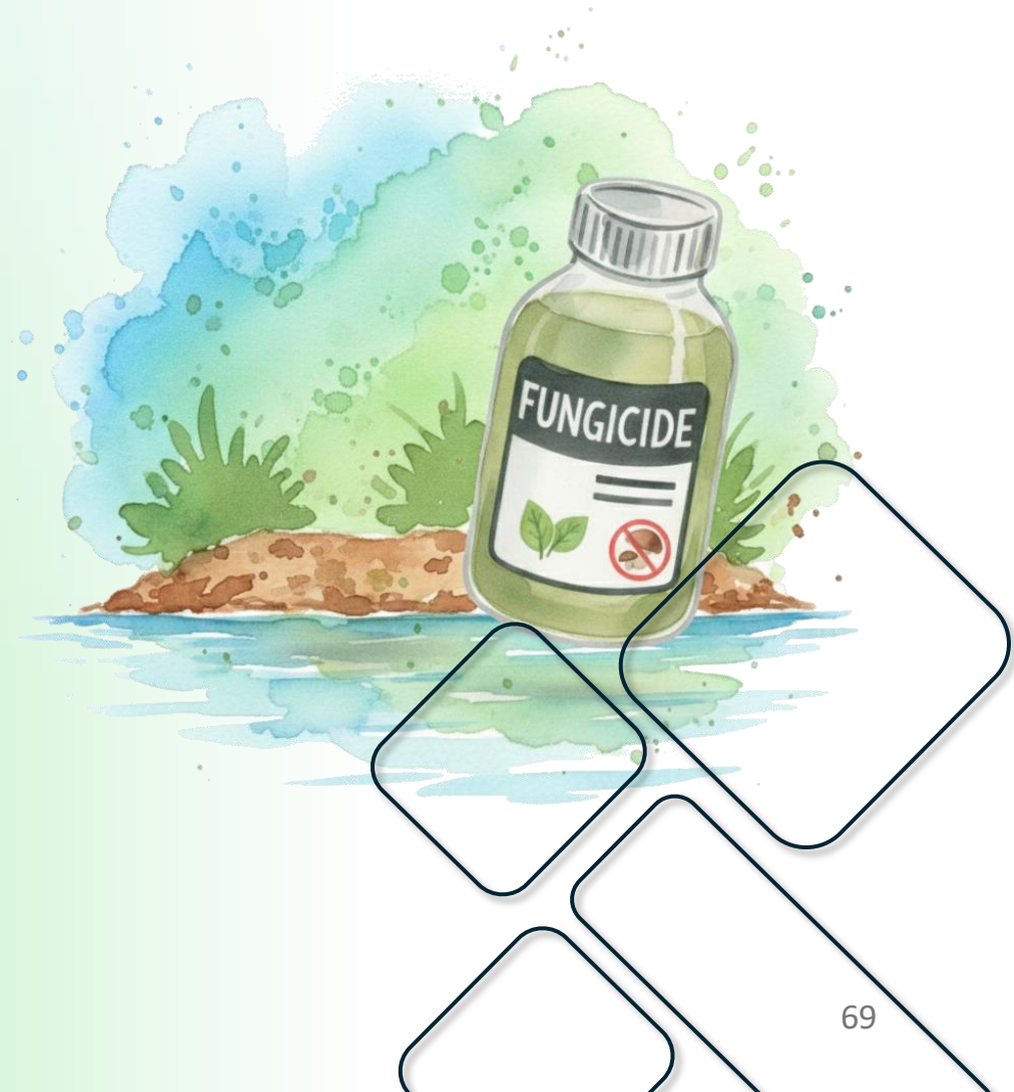
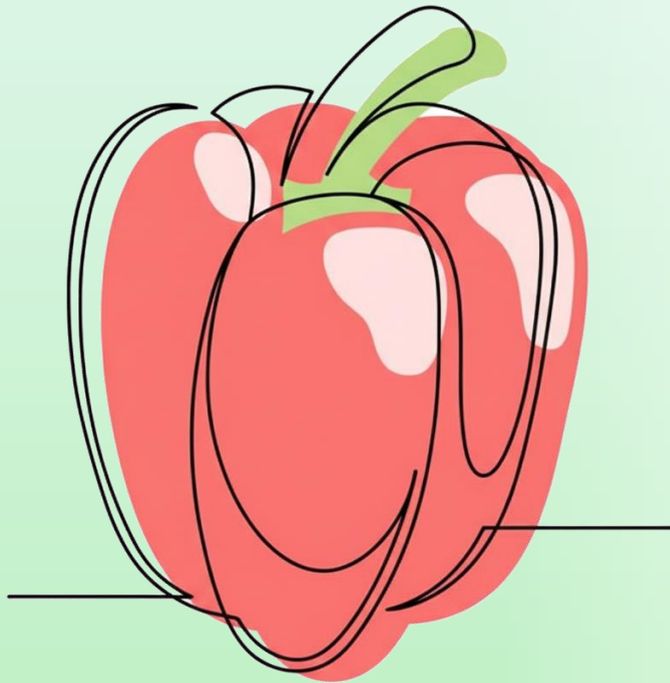
කීටයා විසින් හානි කරන ලද කරලේ



කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝල්ලවසියුරෝන් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	15	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		10
ක්ලෝරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 20% + තයාමෙතොක්සාම් 20% (ඩබ්. ජී.)	28 + 4	ග්‍රෑම් 4	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 160		14
තයෝඩිකාබ් 375 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	1	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		14

**විශේෂ කරුණු :** මල් පිපෙන අවධියේදී යෙදීම මගින් පාලනය කර ගන්න. සවස් කාලයේදී කෘෂිකර්ම යොදන්න. අවශ්‍ය නම් දින 10කින් පමණ නැවත යොදන්න.

මාළු මිරිස් / බෙල් පෙපර් වගාවන් වල රෝග සහ  
දිලීරනාශක නිර්දේශ



# පාදස්ථි / පාමුල කුණුවීම

ස්ක්ලෙරෝටියම් රොල්ෆ්සි  
 ෆියුසාරියම් සොලානි



රෝගය වැළඳුණ ශාකයක්



රෝගය වැළඳුණ ශාකයක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නිරාම 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 70/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර 10			10-12	14
තයෝෆතෝට් මෙතිල් 70% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 30/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර 10			10-12	14
තයෝෆතෝට් මෙතිල් 50% + නිරාම 30% (ඩබ්. පී.)	1 + M3	ග්‍රෑම් 50/ ලීටර් 50/ වර්ග මීටර 10			07 – 10	14

**විශේෂ කරුණු :** රෝග ලක්ෂණ පෙන්වන පැල දැවුණු දිලීරනාශක නිර්දේශිත අයුරින් යොදා පස තෙමන්න.

**ඇන්තූක්තෝස්**  
කොලෙක්ටෝට්ටිකම් විශේෂ



රෝගී කරල



රෝගී කරල

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝතනේට මෙතිල්*70% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640	07-14	21
මෙතිරාම් 55% + ජයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
ල්ලුසිනාම්* 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්.සී.)	29	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්.සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ටෙබ්‍රකොනසෝල් 50% + ට්‍රයිලොක්සිස්ට්‍රොබින්* 25% (ඩබ්. පී.)	11 + 3	ග්‍රෑම් 10	ග්‍රෑම් 200	ග්‍රෑම් 400	10-12	21

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික දිලිරනාශක (\*) සමඟ ස්පර්ශ ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුත් දිලිරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම වැදගත් වේ. එකම වර්ගයේ දිලිරනාශක කන්නයකදී යෙදිය යුතු උපරිම වාර ගණන 3 ට සීමා කිරීමෙන් එම දිලිරනාශක වලට එරෙහිව ප්‍රතිරෝධීතාවය ගොඩනැගීම පමා වේ.

# රිකිලි කුණුවීමේ රෝගය

කොළඹගේරා විශේෂ



තෙත කුණුවීමට ලක්වූ කරලක්



රෝගය නිසා රිකිලි වියලී යාම

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්.පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14

**පිරි පුස් රෝගය**  
ලැවිල්ලලා ටෝරිකා



පිරි පුස් රෝගී පත්‍රයක්



පිරි පුස් රෝගී පත්‍රයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝෆනෝට් මෙතිල්* 70% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640	07-14	21
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14

**විශේෂ කරුණු :** ස්පර්ශක හා සංස්ථානික දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යොදන්න.

ආශ්‍රිත පොත  
 අංගමාරය  
 ආශ්‍රිත පොත කැප්සිසි



රෝගී පත්‍රයක්

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14
මැන්කොසේබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600	12-14	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14

# කැරට් වගාවේ රෝග සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



ඕලිව් ඔයා පත්‍ර  
අංගමාරය  
ඕලිව් ඔයා විශේෂ



රෝගී වූ පත්‍රිකා



රෝගය වැළඳුණ කැරටි පත්‍ර

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසේබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැන්කොසේබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14

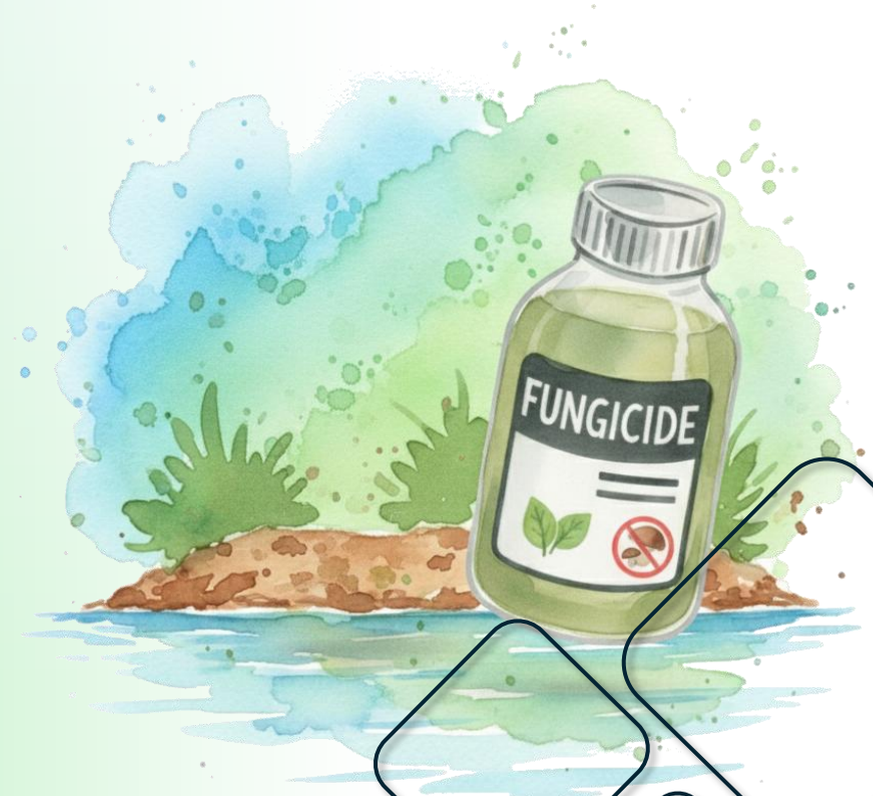
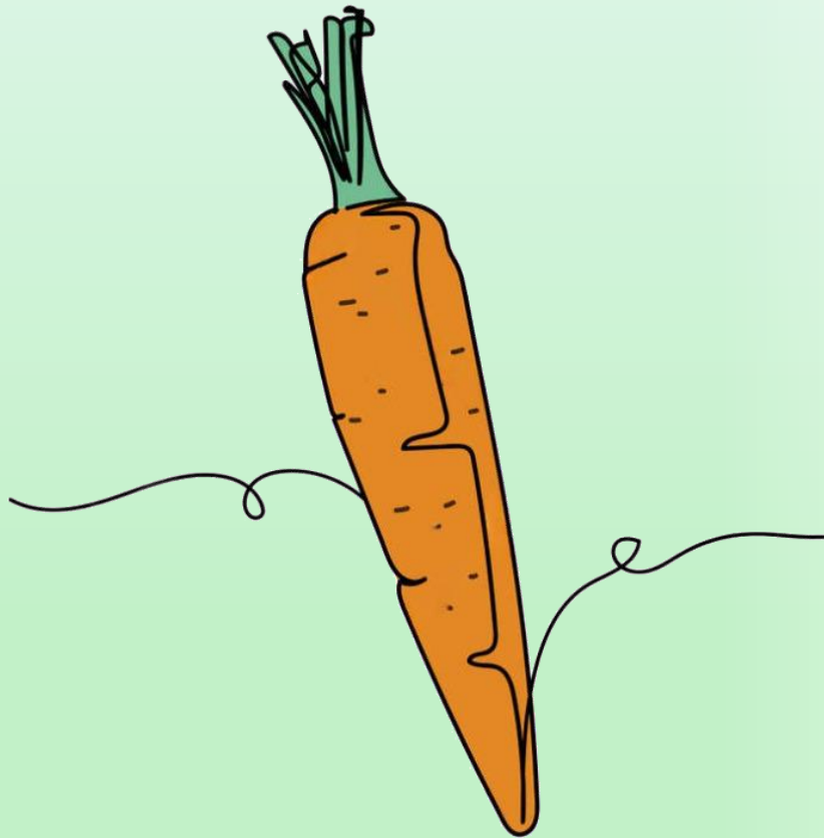
පීටි පුස් රෝගය  
එරිසිගෙ විශේෂ



පීටිපුස් රෝගය වැළඳුණ ශාකයක්

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝරෝකැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝකැලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
තයෝෆනෝට් මෙතිල්* 70% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640	07-14	21

කැරට් වගාවේ වල මර්ධනය සඳහා වල්නාශක නිර්දේශ -  
පැල සිටුවීමෙන් පසු / පූර්ව නිර්ගමන / වර්ණිය- වල්නාශක



# සාමාන්‍ය වාර්ෂික වල පැළෑටි



ඩිප්ටේරියා සන්ගුයිනාලිස්



එලියුසිනේ ඉන්ඩිකා



ලෝලියම් විශේෂ

වල්නාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මෙට්‍රිබියුසින් 70% (ඩබ්. පී.)	C1	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 500			
මෙට්‍රිබියුසින් 70% (ඩබ්. ජී.)	C1	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 500			

**විශේෂ කරුණු :** සාර්ථක ප්‍රතිපල ලබා ගැනීමට හොඳින් තෙතමනය සහිත මට්ටම් කරන ලද ක්ෂේත්‍රයට යොදන්න.



ගැලින්සොගා පාවිල්ලෝරා



පොලිගොනම් විශේෂ

කරවිල කුලයේ බෝග (කරවිල, පතෝල,  
චූටකොළ, වට්ටක්කා, ගර්කින්, පිපි(කදු(කදා)

- කෘමිනාශක / මයිටානාශක නිර්දේශ



**ගඩු මැස්සා**  
ලැසියොප්ටෙරා ෆැලිකාරා



කඳේ සෑදුණු ගඩුවක් -මේ තුල කීටයින් සිටී

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ප්‍රොෆෙනොෆොස් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	1	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2,400	-	14
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. සී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	-	14
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 5	මි.ලී. 100	මි.ලී. 250	-	14

# ඉල් මැස්සා

බැක්ට්‍රියෝසරා කුකර්බිටේ



සුහුඹුල් මැස්සන්



ඵලය විද බිත්තර දැමූ පසු බිහිවන කීටයින් මදය ආහාරයට ගනිමින්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ස්පිනොසාඩ් 25 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	5	මි.ලී. 20 + ප්‍රෝටීන් ඇම මි.ලී. 400 (1:20)	-	-	-	07
<p><b>විශේෂ කරුණු :</b> ප්‍රෝටීන් ඇම භාවිතය ඉල් මැස්සා පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම සඳහා යොදා ගත හැකි ප්‍රධාන සංරචකයකි. නැප්සැක් ස්ප්‍රේ යන්ත්‍රය යොදාගෙන ස්ථානීයව පත්‍ර වල යටි පැත්තට ප්‍රෝටීන් ඇම යෙදිය යුතුය. හානිය අඩු නම් ස්පිනොසාඩ් මි.ලී. 20ක් ප්‍රෝටීන් ඇම මි.ලී. 400කට මිශ්‍ර කර නැප්සැක් ඉසින යන්ත්‍රයට දමා ජලය ලීටර 15ක් යොදා තනුක කර ස්ථානීයව යොදන්න. හානිය වැඩි විට තනුක කිරීමට ගන්නා ජලය ප්‍රමාණය අවශ්‍ය පරිදි අඩුකර සාන්ද්‍ර මිශ්‍රණ සකසා ගන්න. කුඩා රවුම් ලෙස එකිනෙකට මීටර් 1-2 ක් ලගින් වැඩි ස්ථාන ප්‍රමාණයකට යොදන්න. උදේ 9ට පෙර යෙදීම වඩා සාර්ථක වේ. දින 5-7ක් අතර කාලයේදී නැවත යෙදිය හැක.</p>						
ස්පිනොසාඩ් 25 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	5	මි.ලී. 0.4 + ප්‍රෝටීන් ඇම මි.ලී. 200	-	-	-	-
<p><b>විශේෂ කරුණු :</b> PVC බට කැබැල්ලක් තුළ (වළල්ලක් මෙන්) බහා ස්පොන්ජ් කැබැල්ලක් මතට දක්වා ඇති පරිදි ස්පිනොසාඩ් මි.ලී. 0.4ක් ප්‍රෝටීන් ඇම මි.ලී. 200ක් මිශ්‍ර කර (තනුක නොකර) යොදා, අතු වල එල්ලන්න. දින 10-14ට පසු නැවත යොදන්න. වැඩි විස්තර සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2019 නිකුත් කල තාක්ෂණයන් කියවන්න.</p>						

**පත්‍ර කීඩිතවනී**  
ආරම්භක විශේෂ



පත්‍ර කීඩිතවනී



පත්‍ර කීඩිතවනී

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	රැකියාකරු යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉමිඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	-	14
ඇසිලෝට් 75% (එස්. පී)	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 800	-	14
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	-	14
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 20% (එස්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 800	-	14

# මයිටාවන්

ටෙට්‍රානික්ස් විශේෂ



පත්‍ර වල මයිටා හානිය

කෘෂිකර්මාන්තයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උපකරණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇබමෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 500	-	07
ඇසඩ්‍රැක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 08	මි.ලී. 160	මි.ලී. 400	-	07

**විශේෂ කරුණු :** හානිය සිදුවන මුල අවස්ථාවේම පත්‍ර වල යටි පැත්තට යොදන්න.

**කුරුමිණියන්**  
අවුලකොතෝරා විශේෂ



කුරුමිණියන් පත්‍ර පටක ආහාරයට ගැනීමෙන් සිදුරු සාදමින්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	-	14
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 3.2	මි.ලී. 100	මි.ලී. 250	-	07

## කුඩින්තා

- ඒරිස් ගොසිපි
- ඒරිස් කුසිවෝරා
- මයිසස් ප'සිකේ



කුඩින්තන්



කුඩින්තාගේ හානිය

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්ඩක්ලොප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 100	-	14
ඉම්ඩක්ලොප්‍රිඩ් ලී/ග්‍රෑම් 200 (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	-	14
නයාමෙතොක්සාම් 25% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 250	-	14
නයෝසයික්ලොම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. ජී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	-	14
සල්ෆොක්සාල්ලෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 250	-	14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 400	-	14

**විශේෂ කරුණු :** ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම සමඟ කෘෂිකර්ම භාවිතා කරන්න. එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්ම භාවිතය කන්නයකදී උපරිම දෝෂාරයකට සීමා කිරීමෙන් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇතිවීම පමා කළ හැක.

## සුදු මැස්සා

- බෙමසියා ටබැසි
- ට්‍රයාලියුරෝඩස් වෙපෝරේරියෝරම්



සුදු මැස්සන්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
තයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. ජී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	-	14
සල්ෆොක්සාල්ලෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 250	-	14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 400	-	14
ඇසඩ්‍රැක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 08	මි.ලී. 160	මි.ලී. 400	-	07

**විශේෂ කරුණු :** උද්‍රැසන සුදු මැස්සන් ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය අඩු බැවින්, එම අවස්ථාවේ කෘෂිකර්මය යෙදීම වඩා සාර්ථකය. ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම සමඟ කෘෂිකර්මය භාවිතා කරන්න. එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්මය භාවිතය කන්නයකදී උපරිම දෙවාරයකට සීමා කිරීමෙන් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇතිවීම පමා කළ හැක.

## පැලමැක්කා

- සර්ටෝත්‍රිප්පිස් ඩෝසාලිස්
- ත්‍රිප්පිස් පාමි



පැලමැක්කා



පැලමැක්කාගේ හානිය සහිත වල

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඉම්ඩක්ලොප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 100		14
ඉම්ඩක්ලොප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		14
ලිප්‍රොනිල් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	2	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800		14
පයිමෙට්‍රෝසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 400		14
නයිමොක්සාම 25% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14

**විශේෂ කරුණු :** ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම සමග කෘෂිකර්ම හා විනාශකරණය. එකම ක්‍රියාකාරීත්වය සහිත කෘෂිකර්ම හා විනාශකරණය කණ්ණාසකදී උපරිම දෙවාරයකට සීමා කිරීමෙන් කෘෂි ප්‍රතිරෝධීතාවය ඇතිවීම පමා කළ හැක.

කරවිල කුලයේ බෝග (කරවිල, පතෝල, වැටකොළ, වට්ටක්කා,  
ගර්කිණි, පිපිකඳු(කඳු) වගාවන් වල රෝග සහ දිලීරනාශක



# යටි පුස් රෝගය

සියුඩොපෙරනොස්පොරා  
කියුබෙන්සිස්



යටිපුස් රෝග ලක්ෂණ

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල්-එම් 4% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	12-14	14
මැන්කොසෙබ් 64% + මෙටලැක්සිල් 8 % (ඩබ්. ජී.)	M3 + 4	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 2,000	12-14	14
මෙතිරාම් 55% + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	10-12	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින්* ලී/ ග්‍රෑම් 250 (එස්. සී.)	11	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	10-12	14
මැන්ඩිප්‍රොපමිඩ් 5% + මැන්කොසෙබ් 60 % (ඩබ්. ජී.)	40 + M3	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,000	12-14	14
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්. ජී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	6-8	14
කැප්ටාන් 80% (ඩබ්. ජී.)	M4	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 400	ග්‍රෑම් 1,000	6-8	14
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 120 ග්‍රෑම්/ ලී + ටෙබුකොනසොල්* 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	11 + 3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 120	මි.ලී. 300	14-21	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික දිලිරනාශක සමඟ ස්පර්ශ දිලිරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට භාවිතා කරන්න. එක් වර්ගයක දිලිරනාශක භාවිතය එක කන්නයකදී උපරිම දෙවාරයකට සීමා කරන්න.

# පීට් පුස් රෝගය

ඵර්සිගෙ විශේෂ



පීට් පුස් රෝග ලක්ෂණ

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලෝරෝෆෝෆ්ලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2,400	7-10	14
ක්ලෝරෝෆෝෆ්ලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
ල්ලට්‍රියගොල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	3	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	10-12	14
ල්ලවසිනාම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	29	මි.ලී. 16	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400	12-14	14
පොටෑසියම් බයිකාබනේට් 82% (එස්. පී.)	-	ග්‍රෑම් 24	ග්‍රෑම් 480	ග්‍රෑම් 1,200	7-10	01
මෙතිරාම් 55% + පයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. පී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	10-12	14
ටෙබුකොනසොල්* 50% + ට්‍රයිෆ්ලොක්සිස්ට්‍රොබින් 25% (ඩබ්. පී.)	3 + 11	ග්‍රෑම් 10	ග්‍රෑම් 190	ග්‍රෑම් 480	12-14	21
ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින්* 250 ග්‍රෑම්/ලී (එස්. සී.)	11	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 800	10-12	14
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	6-8	14
කැප්ටාන් 80% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 20	ග්‍රෑම් 400	ග්‍රෑම් 1,000	6-8	14
මැන්කොසෙබ් 60% + ඩයිමෙතොමෝල් 9% (ඩබ්. පී.)	M3+40	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	12-14	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික දිලිරනාශක සමඟ ස්පර්ශ දිලිරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට භාවිතා කරන්න. එක් වර්ගයක දිලිරනාශක භාවිතය එක කන්නයකදී උපරිම දෙවාරයකට සීමා කරන්න.

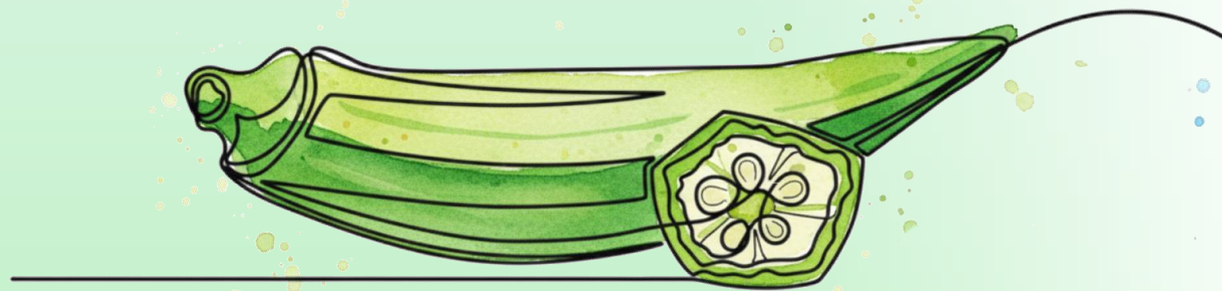
ඕලිව් ජනිත පත්‍ර  
 අංගමාරය  
 ඕලිව් ජනිත විශේෂ



රෝග ලක්ෂණ

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	උරුමයකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මැන්කොසෙබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 2,400	7-10	14
ක්ලෝරෝෆැක්ලෝනිල් 75% (ඩබ්. පී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,600	7-10	14

බණ්ඩාකා වගාවේ පළබෝධකයෝ සහ කෘමිනාශක/  
මයිටානාශක නිර්දේශ



කරලී සහ කරටි විදින්නා  
ඉයරියස් විටෙල්ලා



කීටයා සිදුරු කරන ලද කරලක්



සලබයා

කෘෂිකර්මාන්තයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ක්ලොරන්ට්‍රානිලිප්‍රෝල් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	28	මි.ලී. 3	මි.ලී. 60	මි.ලී. 120		14
ටෙබ්ලොනෝසයිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	18	මි.ලී. 24	මි.ලී. 480	මි.ලී. 960		14

**විශේෂ කරුණු :** මල් පිපෙන විට ප්‍රථමයෙන් යොදන්න. හානිය නව දුරටත් තිබේ නම් අස්වැන්න හෙලීමෙන් පසු නැවත යොදන්න. පෙර අස්වනු කාලය පිළිපදින්න.

**පත්‍ර කීඩනයන්**  
ඇමරිකා විශේෂ



පත්‍ර මත සිටින කීඩනයන්



කීඩන හානිය

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 200 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. එල්.)	4	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 640		14
ඇසිටමිප්‍රිඩ් 20 % (එස්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
නයාමෙතොක්සාම් 25% (ඩී)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14
ඇසිලෝට් 75% (එස්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 16	ග්‍රෑම් 320	ග්‍රෑම් 640		14
<b>විශේෂ කරුණු :</b> කරල් හටගන්නා විට පලිබෝධනාශක යෙදීම අත්හිටුවන්න.						

### කුඩිත්තා

- ඒරිස් ගොසිපි
- ඒරිස් කුසිවෝරා
- මයිසස් ප'සිකේ



පත්‍රය යටි පැත්තේ සිටින කුඩිත්තන්



කුඩිත්තන්ගේ හානිය

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
නයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. පී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,600		14
ඉම්ඩික්ලොප්‍රිඩ් 70% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 2	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 80		14
නයාමෙතොක්සාම් 25% (ඩබ්. පී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 200		14

**මයිටාවන්**  
ටෙට්‍රානික්ස් විශේෂ



පත්‍රය යටි පැත්තේ සිටින මයිටාවන්

මයිටානාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇබ්මෙක්ටින් 18 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	6	මි.ලී. 10	මි.ලී. 200	මි.ලී. 400		14
ඇසඩ්මෙක්ටින් 50 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. සී.)	UN	මි.ලී. 8	මි.ලී. 160	මි.ලී. 320		07
කොහොමි ඇට ජලීය නිස්සාරකය	UN	ග්‍රෑම් 640	කි. ග්‍රෑම් 12	කි. ග්‍රෑම් 24		07

# බණ්ඩක්කා වගාවේ රෝග සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



# පිටිපුස් රෝගය

ඵරිසිගෙ සයිකොරොසියාරම්



පපිටිපුස් සෑදුනු පත්‍රයක්



පිටිපුස් රෝගී කරලක්

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
සල්ෆර් 80% (ඩබ්. ජී.)	M2	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	6-8	14
සල්ෆර් 80% (ඩබ්. පී.)	M2	ග්‍රෑම් 80	ග්‍රෑම් 1,600	ග්‍රෑම් 3,200	6-8	14
කාබෙන්ඩසිම් 50% (ඩබ්. පී.)	1	ග්‍රෑම් 11	ග්‍රෑම් 225	ග්‍රෑම් 450	10-14	14
කාබෙන්ඩසිම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී)	1	මි.ලී. 11	මි.ලී. 225	මි.ලී. 450	10-14	14

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික දිලිරනාශක සමඟ ස්පර්ශ දිලිරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට භාවිතා කරන්න. එක් වර්ගයක දිලිරනාශක භාවිතය එක කන්නයකදී උපරිම වාර 2 කට සීමා කරන්න.

කොළ එළවළු - මුතුණුවැන්න බෝගයේ කෘමිනාශක /  
වටපණුනාශක නිර්දේශ



**පිම් මකුණා**  
හැලිකට්ස් විශේෂ



පිම් මකුණා



පිම් මකුණා හානි කල පත්‍ර

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
සල්ෆොක්සාල්ෆෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 160	-	07
පයිමෙට්‍රොසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 250	-	07

**විශේෂ කරුණු :** අනෙකුත් ඒකාබද්ධ පලබෝධ පාලන ක්‍රම සමඟ කෘෂිකර්මය යොදන්න. එක බෝග වකුයකදී එක වතාවක් පමණක් කෘෂිකර්මයක් අත්‍යවශ්‍ය විටකදී යොදන්න. අස්වැන්න කපා දින 7-14 කාලයකදී හෝ හානිය බහුල විට එසේ සිදු කල හැක. අවශ්‍ය නම් දින 7-14ට පසු විකල්ප කෘෂිකර්මයක් යොදන්න. පෙර අස්වනු කාලය සහ ලේබලයේ අනෙකුත් නිර්දේශ පිලිපදින්න.

# පත්‍ර කීඩකවන්

භාමාලියා හිටෙන්සිස්  
ඇමරිකා විශේෂ



පත්‍ර කීඩකවන්



කීඩකවන් භාගි කල පත්‍ර

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
සල්ෆොක්සාල්ෆෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 160	-	07
පයිමෙට්‍රොසින් 50% (ඩබ්. ජී.)	9	ග්‍රෑම් 8	ග්‍රෑම් 160	ග්‍රෑම් 250	-	07
නයෝසයික්ලාම් (හයිඩ්‍රජන් ඔක්සලේට්) 50% (එස්. ජී.)	14	ග්‍රෑම් 40	ග්‍රෑම් 800	ග්‍රෑම් 1,250		14

**විශේෂ කරුණු :** අනෙකුත් ඒකාබද්ධ පලබෝධ පාලන ක්‍රම සමඟ කෘෂිකර්මය යොදන්න. එක බෝග වකුයකදී එක වතාවක් පමණක් කෘෂිකර්මයක් අන්‍යාවශ්‍ය විටකදී යොදන්න. අස්වැන්න කපා දින 7-14 කාලයකදී හෝ භාගිය බහුල වීම එසේ සිදු කල හැක. අවශ්‍ය නම් දින 7-14ට පසු විකල්ප කෘෂිකර්මයක් යොදන්න. පෙර අස්වනු කාලය සහ ලේබලයේ අනෙකුත් නිර්දේශ පිලිපදින්න.

**පිම් කුරුමිණියා**  
කිට්ටිකිණිමා විශේෂ



පිම් කුරුමිණියා



පිම් කුරුමිණියා කා දැමූන ලද පත්‍ර

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
සල්ෆොක්සාෆ්ලෝර් 50% (ඩබ්. ජී.)	4	ග්‍රෑම් 5	ග්‍රෑම් 100	ග්‍රෑම් 160	-	07

**විශේෂ කරුණු :** අනෙකුත් ඒකාබද්ධ පලබෝධී පාලන ක්‍රම සමඟ කෘෂිකර්මය යොදන්න. එක බෝග වක්‍රයකදී එක වතාවක් පමණක් කෘෂිකර්මයක් අත්‍යවශ්‍ය විටකදී යොදන්න. අස්වැන්න කපා දින 7-14 කාලයකදී හෝ හානිය බහුල විට එසේ සිදු කල හැක. අවශ්‍ය නම් දින 7-14ට පසු විකල්ප කෘෂිකර්මයක් යොදන්න. පෙර අස්වනු කාලය සහ ලේබලයේ අනෙකුත් නිර්දේශ පිලිපදින්න

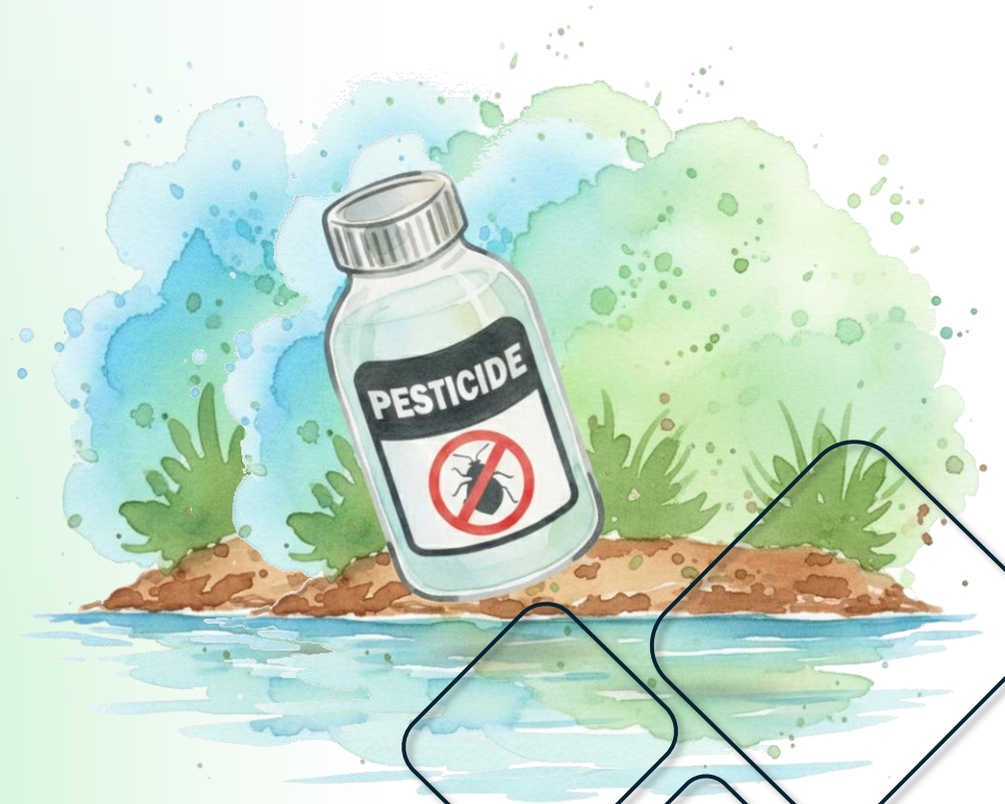
**මූල ගැටිති වටපණුවන්**  
මෙලොයිඩොගයින් විශේෂ



මූල ගැටිති සහිත මූලක්

කෘෂිකර්මයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
ඇඬමෙක්වින් 20 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී)	6	මි.ලී 6	මි.ලී. 3,750	-		
<b>විශේෂ කරුණු:</b> වගාව ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ලී. 1 / වර්ග මීටර 1 ප්‍රමාණයෙන් වටපණුනාශක මිශ්‍රණයෙන් අවශ්‍ය ස්ථාන වල බිම තෙමන්න. සිටුවීමෙන් සති 2කට පසුව මාස 2ක් පමණ මෙම ආකාරයට ප්‍රතිකාර කරන්න. අස්වැන්න කැපූ පසු අවශ්‍ය නම් නැවත වතාවක් මෙලෙස ප්‍රතිකාර කරන්න.						

# ලික්පි වගාවේ දිලිරනාශක නිර්දේශ



දුම් පැල්ලම් රෝගය  
ඕලීටිනෝරියා පෝරි



රෝග ලක්ෂණ

දිලීරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මෙතිරාම් 55% + ජයිරක්ලොස්ට්‍රොබින් 5% (ඩබ්. ජී.)	M3 + 11	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	10-12	14
මැන්කොසෙබ් 75% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,000	7-10	14
මැන්කොසෙබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,000	7-10	14
මැනෙබ් 80% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ප්‍රොපිනෙබ් 70% (ඩබ්. ජී.)	M3	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	M5	මි.ලී. 48	මි.ලී. 960	මි.ලී. 1,920	7-10	14
ක්ලෝරෝතැලෝනිල් 75% (ඩබ්. ජී.)	M5	ග්‍රෑම් 32	ග්‍රෑම් 640	ග්‍රෑම් 1,280	7-10	14
ඒලූසිනාම් 500 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී.)	29	මි.ලී. 16	මි.ලී. 320	මි.ලී. 60	7-10	14
ටෙබ්‍රකොනසෝල් 250 ග්‍රෑම්/ ලී (ඊ. ඩබ්)	3	මි.ලී. 6	මි.ලී. 115	මි.ලී. 140	14-21	21

**විශේෂ කරුණු :** සංස්ථානික (\*) සහ ස්පර්ශ දිලීරනාශක මාරුවෙන් මාරුවට යෙදීම නිර්දේශ කෙරේ. රෝග ලක්ෂණ ඇත්නම් පමණක් දිලීරනාශක යොදන්න. එක කන්නයකදී දිලීරනාශක යොදන උපරිම වාර ගණන 3ට සීමා කරන්න.

ඉඳහිට දැක්නට ලැබෙන පළිබෝධකයින් (කැරට්, ගෝවා,  
සහ අර්තාපල්) - කෘමිනාශක සහ ගොළුබේලිනාශක  
නිර්දේශ



ගොළබෙල්ලන් සහ  
හම්බෙල්ලන්  
අඟකටයනා විශේෂ  
අඟජලියෝවා විශේෂ  
ඩෙරෝසේරස් රෙටිකියුලේටම්



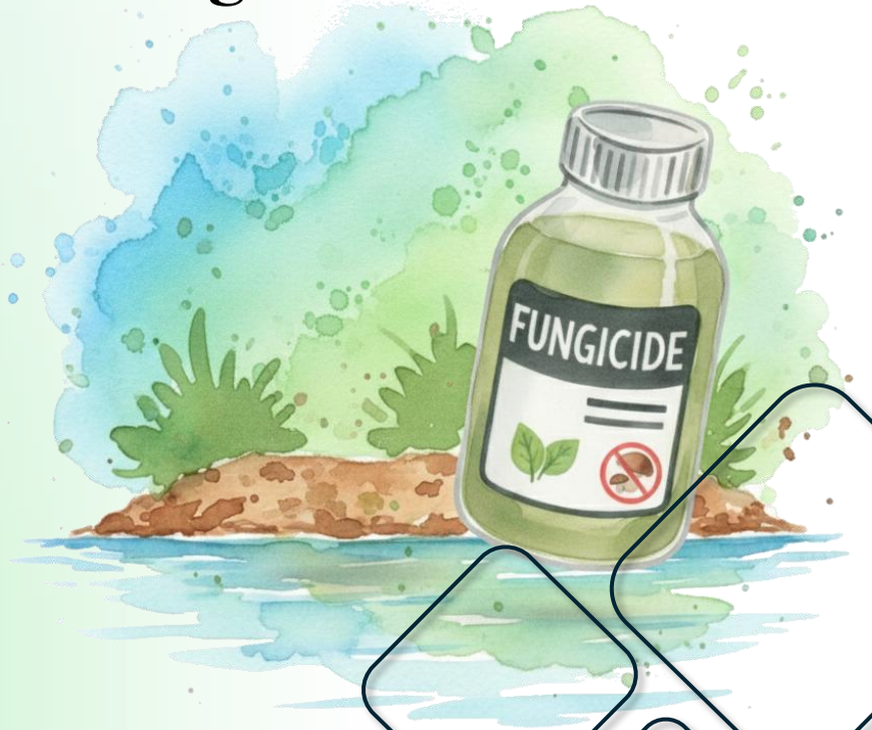
ගොළබෙල්ලා- අඟකටයනා විශේෂ



හම්බෙල්ලා- ඩෙරෝසේරස් රෙටිකියුලේටම්

ගොළබෙල්ලනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ඊරණියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම් / හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
මෙටැල්ඩිහයිඩ් 5% (ආර්. බී./ ජී. ආර්.)		කි. ග්‍රෑම් 4 (ග්‍රෑම් 100-200/ වර්ග මීටර් 100)	-	-	-	-

තවාන් (තක්කාලි, මිරිස්, මාළුමිරිස්, බටු, ගෝවා) රෝග  
සහ දිලීරනාශක නිර්දේශ



## දියමලන් කෑම

- පිතිගම් විශේෂ
- ගයිටෝප්තොරා විශේෂ
- රයිසොක්ටෝනියා විශේෂ
- සික්ලොරෝටියම් විශේෂ
- ෆියුසාරියම් විශේෂ



රෝගී පැලයක පාදස්ථය

දිලිරනාශකයේ පොදු නම	ක්‍රියාකාරීත්වය (කේතය)	ටැංකියකට යොදන ප්‍රමාණය (මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ලී 16 ට)	මාත්‍රාව (නිෂ්පාදනය මි.ලී. හෝ ග්‍රෑම්/ හෙක්ටයාරයකට)		යොදන කාල පරාසය	පෙර අස්වනු කාලය (දින)
			කුඩා අවධිය	විශාල අවධිය		
කැප්ටාන් 50% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 60/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			6-8	14
කැප්ටාන් 80% (ඩබ්. පී.)	M4	ග්‍රෑම් 40/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			6-8	14
ඒලුටොලැනිල් 50% (ඩබ්. පී.)	7	ග්‍රෑම් 30/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			10-12	14
නිරාම් 80% (ඩබ්. පී.)	M3	ග්‍රෑම් 70/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			6-8	14
තයෝෆනේට් මෙනිල් 50% + නිරාම් 30% (ඩබ්. පී.)	1+ M3	ග්‍රෑම් 50./ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			7-10	14
<b>විශේෂ කරුණු :</b> තවත් කිරීමට දින 3ට පෙර මෙම නිර්දේශයන්ට අනුව පාංශු ප්‍රතිකාර කරන්න. ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථානීය වශයෙන් පස තෙමීම නිර්දේශ කෙරේ.						
හයිමෙක්සාසෝල් 360 ග්‍රෑම්/ ලී (එස්. සී)	32	20 මි. ලී/ ලී 50/ වර්ග මීටර 10			-	14
<b>විශේෂ කරුණු :</b> තවත් කිරීමට සති 2ට පෙර පාංශු ප්‍රතිකාර කල යුතුය.						