

# සංලයෝ සතු විශේෂ ලක්ෂණ හා වාසි



ඡීවන වකුයේ  
සියලු අවධි මත ක්‍රියා කරයි.

ඡීවන වකුයේ සියලු අවස්ථා පාලනය කරයි.

ප්‍රාග්‍රීල් ක්‍රියාකාරීත්වය

මධ්‍යාල් මයිටාවන, මලකඩ මයිටාවන ඇතුළු විවිධ  
වර්ගයේ මයිටාවන එකතුව මරදුනය කරයි.

ස්පරුජ හා වෙශෙටත  
ක්‍රියාකාරීත්වය

මිනින්තු 15 ක ඇතුළත ක්‍රියාකාරී වී  
දින 3-4 ඇතුළත පූර්ණ ප්‍රතිඵල ලබාදුයි.

අනුනක වූ රකායනික  
ව්‍යුහය

21 කේතය සහිත මෙම මයිටානාශකය මගිනි  
ප්‍රතිරෝධී මයිටාවන කාර්ඩකව පාලනය කරයි.

- ★ මෙම ප්‍රාග්‍රීල්නාශකය සැපුරුව යො බිඳීම් ගකාගෙන ගාමෙන් ඒ මයිස්සන්ට අධික විෂ සහිත වන බැවින් දේශීලයේ මල් පිපෙන අවධිවල දේ සහ ඒ මයිස්සන් සැපුරුව ගැටුයෙන කාලවල දේ නොයෙදිය යුතුය.
- ★ 21 කේතය සහිත මයිටානාශක ව්‍යතිම ත්‍රේම්සයන් සඳහා අඩංගුව යොදීමෙන් ව්‍යුත්තින්.
- ★ ප්‍රාග්‍රීල්නාශක අනුරුද සහිතයි ප්‍රාග්‍රීල්නාශක ප්‍රාග්‍රීල්නාශක කරන්න.
- ★ ජීවාබ්දී ප්‍රාග්‍රීල් පාලනකුම අනුගමනය කිරීමෙන් ප්‍රාග්‍රීල්නාශක හා ප්‍රාග්‍රීල් අවම කරගන්න.

අවවාදයකි:  
භාවිතයට පෙර ලේඛනයේ උපදෙස් පිළිපිළින්න.



ලංකෙම් කෘෂි අංශය  
ලංකෙම් ලංකා නොදු තමාගම  
98, ශ්‍රී ඝෘණා මාවත, කොළඹ 10  
දින: 011 776 6000 | [www.lankemagro.lk](http://www.lankemagro.lk)  
ඊ: 077 363 0860

ගොවියාගේ නිත මිතුරා - ලංකෙම්

බේරෙනන් නෑ ඔට්ටුයි - මයිටාවන මට්ටුයි

# සංලයෝ ප්‍රිර්ඩබෙන් 20% (W/W) WP

නවතම මයිටානාශකය



ඩිත්කර



ඉඩුමුල



ද්‍රව්‍යියික ග්‍රුවා



කිවිය



ප්‍රාජ්‍යික ග්‍රුවා

ROP/LS/010124

ගොවියාගේ නිත මිතුරා - ලංකෙම්

## මයිටා භානිය හඳුනාගත්ම

මයිටාව ඇරුකැනීබා කාණුබියට අයත් වන අතර, පියවි අසට දැක ගැනීම අහභුතුයි.

පැල සිටුවා සහි 4 සිට ගෙවී හටගනනා කාලය දැකවා මයිටා භානිය ඇත්තිය හැකිය.

මයිටාව බහුප්‍රති අනිප්තනයෙකු වන අතර, ගහනුය ඉතා ඉකමනින් ආර්ථික භානිදායක මට්ටමට එහෙම මෙයි.

### භානියේ ස්වභාවය



පත්‍රයේ යටි පැනෙනේ මයිටාවන් බහුමත් දැක ගත හැකි අතර සෙශ වෙළු වෙළුන් යුතු උරු රෝ එම සිදුකරයි.

පත්‍ර මතුපිට කහ දූෂුරු පැහැදි ලප දැක්නට ලැබේ.



පසුව පත්‍ර යටි අතට රෝල්වී, විශ්වේ ගොස මධ්‍යී යොමු සිදුවෙයි.

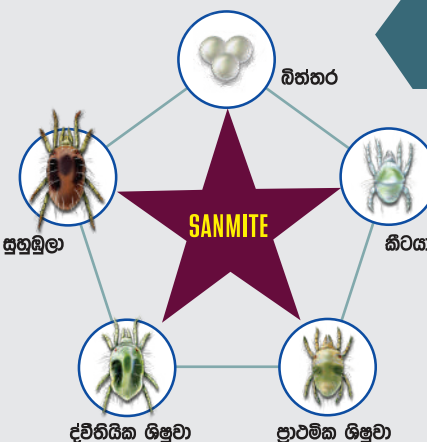
එම වෙළුන් යුතු උරු එවුටිට එළාවරණය ගොරෝස්වී දූෂුරු පැහැදි විකෘති වේයි.



## ස්ථාලයේ ගෙනු

MET නියෙදික ස්පර්ය ක්‍රියාකාරී මයිටාභාශකයකි.

ප්‍රලයේ තෙත කළ හැකි, කුඩා ආකාරයේ සංයෝගයකි.



මයිටාවන්ගේ ගෙන මාරුග පද්ධතිය අවහිර කරයි.

ප්‍රති ව්‍යුයේ සියලු අවස්ථා පාලනය කරයි.

ප්‍රභානයේ නිසාන කෙමිකල සමාගමේ අනුර නිශ්පාදනයකි.

## ස්ථාලයේ නිරදේශය

භාවිතය සඳහා නිරදේශ		භාවිතය සඳහා උපදෙස්	
බෝගය	මරදනය වන කාමින්	මුළුන් අනුපාතය	යෙදිය යුතු මාත්‍රාව
වම්බවු	මයිටාවන්	ගුණම් 20ක් ප්‍රලය ලි. 16ක	පෙර වර්ධන අවදිය පසු වර්ධන අවදිය ගුණම් 320 හෙක්.ට ගුණම් 400 හෙක්.ට

කාර්බන ප්‍රකිපල සඳහා ගාකපතුවේ ගෙවීමෙන් හොඳින් තොමෙන සේ සන්මයිටි ගොදන්න

පෙර අස්වනු කාලය දින 14 දි.