

රසායනික ක්‍රම

- ✓ ෆිප්රොනිල් 50 SC අඩංගු කෘමිනාශකය මි.ලී. 5 ක් ජලය ලීටර් 10 ක දිය කර වැල් හොඳින් තෙමී යන පරිදි ඉසින්න.
- ✓ කෘමිනාශක යෙදීමේදී හානියට ලක්වූ වැල් වලට පමණක් නොව හානිවූ වැල් අසල ඇති නිරෝගී වැල් වලටද යොදන්න.
- ✓ සම්පූර්ණයෙන්ම මැරී ඇති වැල් පුළුස්සා දැමූ පසු එම ස්ථානයේ පසට ඉහත සඳහන් කෘමිනාශකය යෙදීම අනිවාර්ය වේ.



අපේනී මධව

- කෘමි හානිය පාලනය සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම සහ උපදෙස් නොමිලේ...
- ප්‍රභූණු වැඩසටහන් ක්ෂේත්‍ර දින සහ ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පැවැත්වීම...
- හානිය හඳුනා ගැනීමට තොහැකි අවස්ථා වලදී අදාළ ක්ෂේත්‍රයට ගොස් හානිය හඳුනා ගැනීමට කටයුතු කිරීම

සියළු විමසීම්

මධ්‍යම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
අපනයන කෘමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව,
මාතලේ
දුරකථන-066-2222822 / 066-2231249

අපනයන කෘමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
(ප්‍රධාන කාර්යාලය)
1095, ගැටමේ, ජේරාදෙණිය.
දුරකථන- 081-2388651 /081-2386018

සැකසුම :-

පැළෑටි සංරක්ෂණ ඒකකය
මධ්‍යම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය
අපනයන කෘමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, මාතලේ

නිර්මාණය

මාධ්‍ය හා සන්නිවේදන අංශය
අපනයන කෘමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව - ප්‍රධාන කාර්යාලය

වැඩි විස්තර දැනගන්න විමසන්න

අපනයන කෘමිකර්ම ව්‍යාප්ති නිලධාරී

සෑම බදාදා දිනකම ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ දී

සහකාර අධ්‍යක්ෂ

අපනයන කෘමිකර්ම දිස්ත්‍රික් කාර්යාල වල දී



අපනයන කෘමිකර්ම ව්‍යාපාර උපදේශන ඒකකය

දුරකථන අංක 0812-388651



Designed @ COM & MEDIA div | DEA by PRASANNA THILAKARATHNA



DEA



+ 94 812 388651
direxag@slt.net.lk
www.dea.gov.lk



ගව්වරිස් වැල් වනසන කැරැටිදින කුරුමිණියා



- ✓ කුරුමිණියාගේ හානිය
- ✓ හානිකල ගම්මිරිස් වැල් වල ලක්ෂණ
- ✓ හානි කරන කුරුමිණියා
- ✓ හානිය පාලනය

අපනයන කෘමිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

1095, ගැටමේ, ජේරාදෙණිය.

කඳන් විදින කුරුමිණියාගේ හානිය

Pterolophia annulata

කඳන් විදින කුරුමිණියාගේ හානිය ගම්මිරිස් වවන සෑම ප්‍රදේශයකම දක්නට ලැබේ.



හානි කල ගම්මිරිස් වැල් වල ලක්ෂණ

ගම්මිරිස් පත්‍ර කහ වී වියළියන අතර පත්‍ර ගම්මිරිස් වැලෙන් වෙන් නොවී පවතී. (වෙනත් රෝග තත්ත්ව වලදී එම පත්‍ර වැලෙන් වෙන්වේ.)
දුර සිට බලනවිට වැල් පිළිස්සී ඇති ආකාරයට දිස්වේ



වැලෙහි කෘමියා විසින් හානි කල කොටස සම්පූර්ණයෙන් මැරීයයි. හරස් අතු වලට හානි වූ විට හරස් අතු ද ප්‍රධාන කඳට හානිවූ විට සම්පූර්ණ වැලද මැරී යයි.

කඳේ පැහැදිලි සිදුරු විශාල සංඛ්‍යාවක් දැකිය හැකිය. කඳ පලා බැලූ විට කඳේ ඇතුළත සුදු පැහැති කීටයන්ද, අභ්‍යන්තර කොටස් කාදමා ඇති ආකාරයද දක්නට ලැබේ.



මෙම හානිය සිදුකරන කෘමියා



- දිගු ස්පර්ශක සහිත කුරුමිණියෙකි. වැඩුණු කෘමියා මි.මී 10-15ක් පමණ වේ.
- කුරුමිණියාගේ ගැහැණු සතා ගම්මිරිස් වැලේ කඳන් මත බිත්තර තැන්පත් කරයි .
- බිත්තර වලින් පිට වන කීටයා ගම්මිරිස් වැලෙහි කඳ සිදුරු කර කඳ තුළට ඇතුල්වී කඳේ අභ්‍යන්තර කොටස් ආහාරයට ගනී.



- කීටයා ශරීර ප්‍රමාණයට සාපේක්ෂව විශාල හිසක් සහිත පාද නොමැති සුදු පැහැති පණුවෙකි. කීටයා වැලෙහි අභ්‍යන්තර කොටස් ආහාරයට ගැනීම නිසා ආහාර හා ජලය ඉහලට ගමන් නොකිරීම හේතුවෙන් ගම්මිරිස් වැල් වියළී මැරී යයි.



හානිය පාලනය

- ✓ ක්ෂේත්‍රය නිතර හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න. ක්ෂේත්‍රය තුළ නිසි පරිදි වල් මර්ධනය කරන්න.
- ✓ කහ පැහැයට හැරුණු , වියළී ගිය හෝ මැලවී ගිය අතු හෝ වැල් දක්නට ලැබේ නම් කුරුමිණියාගේ කීටයා වැලට ඇතුල්වූ සිදුරු ඇත්දැයි හොඳින් පරීක්ෂා කර බලන්න.
- ✓ එසේ සිදුරු ඇත්නම් එම වැල් කොටස්, හානි වූ සිදුරට අඩියක් පමණ පහලින් කපා දමා ඒවා එකතු කර වහාම පුළුස්සා දමන්න.
- ✓ සම්පූර්ණයෙන්ම මැරී ඇති වැල් ගලවා තවත් ස්ථානයකට රැගෙන යාමෙන් වලකින්න. එම වැල් එම ස්ථානයේම ගිණි තබා විනාශ කරන්න.

