

පාලනය

කෘමියා දක්නට ලැබුන වහාම තත්වය උග්‍ර වීමට ප්‍රථම පහත සඳහන් පාලන ක්‍රම අනුගමනය කරන්න.

- කෘමීන් ආසාදනය වී ඇති ශාක කොටස් හා පැළ ප්‍රදේශයෙන් පිටතට ගෙන යාමෙන් වලකින්න.
- අධික ලෙස හානියට පාත්‍ර වී ඇති ශාක කොටස් කපා පුළුස්සා දමන්න.
- ආසාදිත වගාවල, බීම වැටී ඇති කොළ රොඩු එකතු කර පුළුස්සා දමන්න.

වගාවේ තදබල ලෙස හානිය ඇතිවීට පහත සඳහන් කෘමි නාශකයක් යොදන්න.

- තයෝමෙතොක්සාමී 25% WG (උදා: ඇක්ටාරා) ග්‍රෑම් 01 - 02ක් ජලය ලීටරයක දියකර යෙදීම
- ඉම්ඩක්ලෝප්‍රිඩ් 200 ග්/ලී SL (උදා: ඇඩ්මයර්, කොනිනූර්, වැලන්ටී) මිලී 01 ක් ජලය ලීටරයක දියකර යෙදීම
- ඇසිටැම්ප්‍රිඩ් 20% SP (උදා: මොස්පිලාන්) ග්‍රෑම් 01 ක් ජලය ලීටරයක දියකර යෙදීම

විමසීම්:

පැළෑටි සංරක්ෂණ සේවය
ගන්නෝරුව,
පේරාදෙණිය

දුරකථන අංක: 081-2388316

කෙසෙල් වගාවේ

පිටි මකුණා

හඳුනා ගැනීම හා හානිය පාලනය කිරීම



කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශනයකි. 2009

තලාව, නබඩවැව, වරාගොඩ, මොරගොඩ යන ප්‍රදේශවල කෙසෙල් වගාවන්හි හඳුනාගත් මෙම පිටිමකුණු විශේෂය [*Dysmicoccus neobrevipes* Beardsley] තවදුරටත් පැතිර ගියහොත් දේශීය ප්‍රධාන පලතුරු බෝගය වන කෙසෙල් වගාවට බරපතල හානි සිදුවිය හැකි අතර, වසංගත ආකාරයෙන් ව්‍යාප්ත වීමටද ඉඩ ඇත.

හඳුනා ගැනීම

මෙම පිටි මකුණා කෙසෙල් කැන් මත, ව්‍යාප්ත කඳ මත, පත්‍ර වෘන්තය (කෙසෙල් පිති) ව්‍යාප්ත කඳට සවි වන ස්ථානයේ ඇතුල් පැත්තේ හා මොරෙයිගන් මත ඒකරාශී වී සිටිනු දැකිය හැකිය. තවද මෙම කෘමීන් පිටකරන සීනිමය ශ්‍රාවයන් ආහාරයට ගැනීමට එන කළු පැහැති කුහුඹුවන්ද බහුලව හඳුනා ගත හැක.



කෙසෙල් ඇවරියක පිටි මකුණන් සිටින ඇකාර්බස්



මොරෙයිගන් මත සිටින ඇකාර්බස්



Dysmicoccus neobrevipes පිටි මකුණු විශේෂය



පත්‍ර වෘන්තය ඇතුළත

හානිය

- මෙම පිටිමකුණන් අධික ලෙස යුෂ උරාබීම නිසා ශාක වර්ධනය බාලවීම
- කෙසෙල් කැන්වල ගුණාත්මය, වෙළඳ වටිනාකම අඩුවීම
- කෙසෙල් මොරෙයිගන් දුර්වලව මිය යාම