

## ඉල්මැස්සා පාලනයට හොතික උපකුම යොදාගනීම්

### ගැටළුව හඳුනා ගැනීම

කරිවිල කුලයේ බෝග සංඛා වඩාත්ම බරපතල පලිබෝධකයා වන්නේ 100 ක් දක්වා වුවද අස්විනු භානිකලහැකි ඉල්මැස්සාය පාරිභෝගිකයා සහ පරිසරයට වන විෂබලපූම නිසා ඉල්මැස්සාට එරෙහිව කාමිනාගක භාවිතය බොහෝ අපහසුය එබැවින් මෙම පලිබෝධකයා පාලනයට හොතික උපකුම භාවිතය බෙහෙවින් වැදගත්ය

වියලි ගක පත්‍ර, මැගින් වග ආචාරණය (ඡායාරූපය S.S. Weligamage)



### පසුවීම්

ඉල්මැස්සා ඉතා වෙශයෙන් භා බොහෝ දුර මිටර 2ක් පමණ දක්වා උසින් පියාඩය මොවුන් පොකුරු ලෙස බිත්තර තැන්පත් කරන්නේ කරිවිල කුලයේ ලපටි ගෙඩි වල පොත්තට යටිනි නොමෙරු කිටයන් ගෙඩියේ මදය ආහාරයට ගෙන වැඩි මෙරු කිටයන් පසට පැන පසේ සේ මේ 15ක් පමණ දක්වා ගැහුරින් කෝෂගත වේ හිතකර තත්ත්ව යටතේදී මොවුන් දින 25කදී පමණ වුවද ඒවා වැඩිය සම්පූර්ණ කරයි

### පාලනය

- මිටර 2ක් පමණ උසකට සිහින් දුල් / වියලි ගක පත්‍ර / නීව වැට ආදිය මැගින් වග ආචාරණය
- සේ මේ 20ක් පමණ ගැහුරට පස පෙරලා සී සැම
- සති තහක් පමණ සෙෂ්තුය ජලයෙන් යටකර තැනීම
- පස හිරු එලියෙන් සති තුනක් පමණ තැම්බීම
- ඉල්මැස්සා බිත්තර දැමු සහ ලපටි කිටයන් සහිත ගෙඩි කඩා එකතු කර හිරු එලියෙන් වේලීම (ලපටි ගෙඩි වල පොත්තේ ගම් වැනි යුතු යුතු නිඩ්ලෙන් මෙවැනි ගෙඩි හැඳුනාගන්න)
- වැඩිනු ඉල්මැස්සා කිටයන් සහිත ගෙඩි ඔවුන්ට පසට පැනීමට නොහැකිවන ලෙසට ප්‍රවේශමෙන් කඩා එකතුකර පිළිස්සීම / අතින් ඇල්ලිය නොහැකි තරමට රත් කිරීම / සන පොලිතින් බැංච්වල සිර කිරීම
- ලපටි ගෙඩි සන පොලිතින් බැංච්වලින් ආචාරණය කිරීම

පොලිතින් බැංච්වලින් ගෙඩි ආචාරණය (ඡායාරූපය S.S. Weligamage)



පලිබෝධනාගක භාවිතකරන සැම්වීමට ආරක්ෂාකාරී ඇදුම් භාවිත කරන්න. මානුව, බෝගයට යොදාගැනීමෙන් අවධිය, පෙර අස්විනු කාලය වැනි පලිබෝධනාගක ලේඛලයේ සඳහන් උපදෙස් පිළිපදින්න.

විද්‍යාත්මක නම > බැක්ට්‍රොසේරා කුකුබරීට්

මෙම නිලධාරීයන් සඳහා අදාළ ලේ: ශ්‍රී ලංකාව



කතරාන්: S. S Weligamage, W. M.D.H. Kulatunga, N. P Haritha Nimalananda, A. Priyatharsini  
Plant Protection Service  
දුරකථනය: 0094 0812388316 ටිජ්‍යාත් ලිපිනය: senaniweligamage@gmail.com

විසින් සංස්කරණය Plantwise.