

- » ගස් වල වර්ධනය අඩු නම් නයිට්‍රජන් (N) අඩංගු දියර පොහොරක් පත්‍ර 4 අවස්ථාවේදී ඉසින්න දියර පොහොර යොදන විට පස් තෙතමනය තිබිය යුතුයි පස වියලි නම් ජල පහරක් ගැසිය යුතුයි.
- » පැළ ගනත්වය ඉතා වැඩි නම් පැළ තුනී කරන්න.
- » Overhead irrigation යෙදිය හැකි නම් හොඳයි.
- » 25% මල් පිපෙන අවස්ථාවේ පොටෑසියම් (K) වැඩි දියර පොහොරක් යොදන්න (සති 2 - 3).
- » කේන්ද්‍රයේ පැළ මැක්කන් සිටි නම් Thiomethoxan දර Imidacloprid දර Pitronil යොදන්න (සති 4 - 5).
- » කේන්ද්‍රයේ නැතින තැන ශ්‍රීස් ආලේපිත කහ පොලිතින් තබන්න.
- » අනවශ්‍ය ලෙස කෘමි නාශක භාවිතයෙන් වලකින්න කෘෂිකර්ම උපදේශක මහාතාගෙන් උපදෙස් ලබාගන්න.
- » නිතරම වගාව නිරීක්ෂණය කරන්න.
- » දැල්ල මැටියාමේ රෝගය සහිත ගස් දැවු වහාම ගලවා ඉවත් කරන්න.
- » නියම අවස්ථාවේ අස්වැන්න නෙලන්න.
- » 200- 400 Kg/AC



**සැකසුම :**

වස්. වස්. වැලිගමගේ,  
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පැළෑටි සංරක්ෂණ),  
 ගන්නෝරුව,  
 පේරාදෙණිය.

වික්‍රාහී රණසිංහ,  
 සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පර්යේෂණ),  
 පැළෑටි වෛරස් පර්යේෂණ ඒකකය,  
 හෝමාගම.

ආර්. ඒ. ජී. සේනාරත්න,  
 මුං බෝග සම්බන්ධීකාරක,  
 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්),  
 මොණරාගල



# අතරමැදි කන්නයේ මුං වැහැව

## වෛරස් රෝග වලින් බේරා ගනිමු



## අතර මැදි කන්නයේ මුං වගාව වෛරස් රෝග වලින් බේරා ගනිමු

- » මුං වගාවේ දල්ල මැරී යාමේ රෝගී තත්වයට හේතුව රටකපු වගාවට වැළඳෙන රටකපු දල්ල මැරීයාමේ වෛරස් (Ground Nut Bud Necrosis Virus) රෝග කාරකයයි. මෙම වෛරසය පතුරවන්නේ පැල මැක්කන් මගින් වියලි කාළගුණය සමඟ පැල මැක්කන් ගහනය වැඩියි.
- » රෝග ලක්ෂණ : දල්ල කහ පාට වී ගසේ වර්ධනය බාල වීම පලමුව දක්නට ලැබේ ඉන් පසු දල්ල මැරීයයි. කොළවල කහ පුල්ලි දැකිය හැකිය. ගසේ වර්ධනය නතර වෙයි මල් පිපීම අඩු වී අස්වැන්න අඩු වෙයි.
- » වෛරස් රෝග වැළඳෙන විට රසායනික හෝ වෙනත් මර්ධන ක්‍රම නැත. එම නිසා වගාව වෛරස් රෝග වලට පාත්‍රී වීම වලක්වා ගත යුතුයි. වගාව මේ සඳහා සඳහා බීජ තේරීමේ පටන්ම අවධානය යොමු කිරීම වැදගත්ය.



» ඒකාබද්ධ පලිබෝධ මර්ධන ක්‍රම අනුගමනය කිරීම වඩා සුදුසුයි.

### භූමිය තෝරා ගැනීම

- » ජල වහනය හොඳින් සිදු වන ඉඩම් කුඹුරු තෝරා ගත යුතුයි.
- » අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී අතිරේක ජල මූරයක් ලබා ගැනීමට හැකියාවක් තිබිය යුතුයි.
- » නියර හොඳින් සුද්ද කළ හැකි නම් වඩා හොඳයි.

### බීජ ප්‍රභේදය

- » ගුණාත්මක බීජ තෝරා ගත යුතුයි MI-6 වඩා සුදුසුයි.

### බීජ ප්‍රතිකාරය ගවුචෝ හෝ කෘෂාර්

- » නියම අවස්ථාවේදී වගාව ආරම්භ කිරීමත් යාය එක වර වගා කිරීමත් ඉතා වැදගත්ය.
- » පමා වී වගා කිරීමෙන් රෝග භානි වැඩියි.
- » අතිතකර බෝග අවශේෂ ඉවත් කිරීම වැදගත්ය (රනිල).

» මෙම වෛරස් රෝගී තත්වයෙන් වගාව ආරක්ෂා කිරීමට නියමිත පැල ගහනය කෙරෙහි පවත්වා ගැනීම අවශ්‍යයි ඒ සඳහා බීජ 10 - 12 කිලෝ ග්‍රෑම් පමණ අක්කරයට වැපිරිය යුතුයි.

### බීජ සිටුවන ආකාරය

- » පසේ තෙතමනය ප්‍රමාණවත් නම් ගොයම් කැපීමට පෙර මුං බීජ ඉසින්න ගොයම් කැපීමෙන් පසුව පිදුරු හොඳින් තුනි කිරීම අනිවාර්යයි.
- » පසේ තෙතමනය ප්‍රමාණවත් නොවෙයි නම් ගොයම් කැපීමෙන් පසු ජල මූරයක් ලබා ගෙන බීජ ඉසින්න.
- » බීම සකස් කළ විට වල් පැල වීම වැඩි විය හැකිය.
- » මඩ සහිත ඉඩම් කිසිම විටක බීම සකස් කිරීමක් නොකළ යුතුයි.
- » බීජ සිටවීමෙන් පසු පසේ තෙතමනය ප්‍රමාණවත් නොවේ නම් පත්‍ර 2 අවස්ථාවේ ජල මූරයක් ලබා දෙන්න.
- » වර්ෂාව පවතින නම් ජලය බැස්සවීමට අවශ්‍ය පරිදි කිවුල් කානු යොදන්න.
- » ජලය අඩු ස්ථාන වලට ජලය සැපයිය හැකි නම් වඩාත් හොඳයි.