



ලක් පර්යේෂණ ආයතනය

# තොරතුරු පත්‍රිකා

අංක 2018/01  
(නවවන මුද්‍රණය)

ලක් ප්‍රභේදය - එස්. එල්. 86 13

මුහුම - බී. 41/277 × බහු මුහුම

නිර්දේශය: වාරි පෝෂිත තත්ව යටතේ වගා කිරීම සඳහා

රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ:

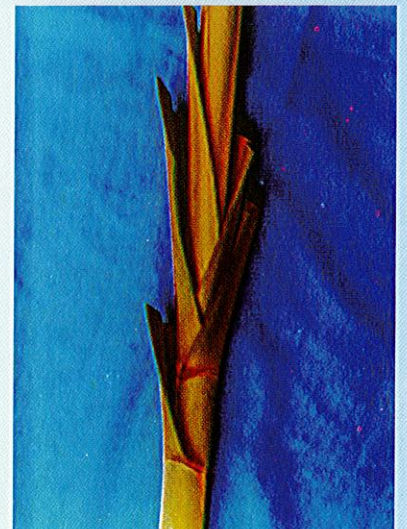
කඳ : සාප්පු වැරදි. මේරු පසු දම් පාටට හුරු කොළ පැහැයක් ගනී.

පත්‍ර : පටු පත්‍ර තරමක් දුරට කඩා වැටේ.



අංකුර : කුඩා මිචලාකාර හැඩයක් ගනී. ඉඳිරියට නෙරා ඇත.

පත්‍ර කොපුව : ඔව ඉතාම අඩුයි.



# ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ හා ජෛව රසායනික ලක්ෂණ

- ★ පැළවීමේ ප්‍රතිශතය
- ★ බීජ උක් අවශ්‍යතාව
- ★ පත්‍ර විශන සෑදීම
- ★ ගස් සංඛ්‍යාව

### රෝගවලට ප්‍රතිචාරය

- ★ කළු දැමුණ රෝගය
- ★ පත්‍ර ප්‍රදාහ රෝගය

### පළිබෝධවලට ප්‍රතිචාරය

- ★ ප්‍රරෝහ විදින පණුවා
- ★ අන්තර් පර්ව කඳුන් විදින පණුවා
- ★ පත්‍ර කීඩිනවා (පයිරල්ලා)

- ★ තන්තු ප්‍රතිශතය
- ★ උක් යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාවය
- ★ මජ්ජාව
- ★ නිරි වගාවන් ලබා ගැනීමේ හැකියාව
- ★ මේරීමට ගතවන කාලය
- ★ උක් අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ව යටතේ)
 

1	පැළ වගාව
2	නිරි වගාව - 1
- ★ සාමාන්‍ය උක් අස්වැන්න

- ★ සීනි අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ව යටතේ)
- ★ සීනි ප්‍රමාණය නොවෙනස්ව පවතින කාල සීමාව

70% - 80%

හෙක්ටයාර එකකට මෙට්රික් ටොන් 8 - 9  
මාස 03 - 3 1/2 දී පමණ  
හෙක්ටයාර එකකට 78,500ක් පමණ

මධ්‍යස්ථ වශයෙන් ප්‍රතිරෝධී වේ  
පාත්‍රී වේ

මධ්‍යස්ථ වශයෙන් ප්‍රතිරෝධී වේ  
මධ්‍යස්ථ වශයෙන් ප්‍රතිරෝධී වේ  
මධ්‍යස්ථ වශයෙන් ප්‍රතිරෝධී වේ

13.4% - 14.9%

85% - 87%

මාස 10 න් පසුව වැඩියෙන් සෑදේ  
මධ්‍යස්ථ මට්ටමක පවතී  
මාස 11 - 12 ක් පමණ

හෙක්ටයාරයකට මෙට්රික් ටොන් 122  
හෙක්ටයාරයකට මෙට්රික් ටොන් 87  
හෙක්ටයාරයකට මෙට්රික් ටොන් 105

හෙක්ටයාරයකට මෙට්රික් ටොන් 8.2  
මාස 2 - 3 පමණ

විමසීම්  
අධ්‍යක්ෂ  
උක් පර්යේෂණ ආයතනය  
උඩවලව  
දුරකථන: +472233281, +472233285  
ෆැක්ස්: +472233233  
ඊ මේල් : info@sugarres.lk  
වෙබ් අඩවිය : http://www.sugarres.lk

For Information  
Director  
Sugarcane Research Institute,  
Uda Walawe  
Telephone: +472233281, +472233285  
Fax: +472233233  
E mail: info@sugarres.lk  
Web site: http://www.sugarres.lk