



උක් පර්යේෂණ ආයතනය

# තොරතුරු පත්‍රිකා

අංක  
2012/01

**උක් ප්‍රභේදය : එස් එල් 95 4033**

මුහුම : එල් එල් 10045 x ජී එච් 83 1164, ජී එච් 86 124

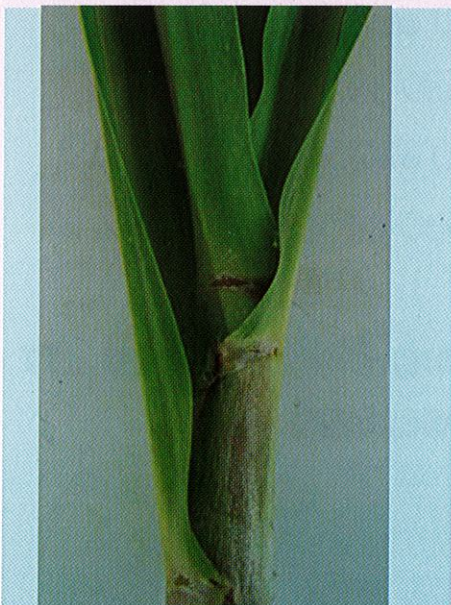
**නිර්දේශය :** වාරි පෝෂිත සහ වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්වයන් යටතේ වගා කිරීම සඳහා

**රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ :** කොළ ගැලවීම මධ්‍යස්ථයි, වකු වූ පර්ව, මල් හටගැනීම අඩුයි



**කඳ :** සෘජුව වැඩේ. කහ පාටට හුරු කොළ පැහැතිය

**පත්‍ර:** කොළ පැහැති පටු පත්‍ර කෙලින් වැඩේ



**පත්‍ර කොපුව :** ලා දැමී පැහැ කොළ

**අංකුර :** කුඩා අංකුර මධ්‍යස්ථව පවතී

**ශ්‍රී ලංකා විද්‍යාත්මක සහ ජෛව රසායනික ලක්ෂණ:**

පැළවීමේ ප්‍රතිශතය : 70% සිට ඉහළට

බීජ උක් අවශ්‍යතාව (හෙක්ටයාරයට) : සාමාන්‍ය සිටුවීම - 0.8, පරතරයක් ඇතුළු සිටුවීම - 0.2

පත්‍ර වියන සෑදීම : මාස 3 දී

ගස් සංඛ්‍යාව : 98500/හෙ.

මජ්ඣම සෑදීම : මධ්‍යස්ථයි

**රෝගවලට ප්‍රතිචාරය :**

කළු දඹුළු රෝගය : ඉහළ ප්‍රතිරෝධී

ශල්ක පත්‍ර ප්‍රදාහය : මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධී

සුදු පත්‍ර රෝගයට පාත්‍රවීම : මධ්‍යස්ථයි

**පලිබෝධ හානි වාර්තාවීම :**

ප්‍රරෝහ විදින පණුවා : අඩුය

කඳුන් විදින පණුවා : අඩුය

පත්‍ර කීඩනුවා : අඩුය

**තන්තු ප්‍රතිශතය : 13%**

**උක් යුෂයෙහි පාරිශුද්ධතාව : 90%**

උක් අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 150

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන් 72

සීනි අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 17

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 8.6

**මේරීමට ගතවන කාලය : මාස 12-13**

මේරීමෙන් පසු සීනි ප්‍රමාණය නොවෙනස්ව පවත්නා කාල සීමාව : මාස 16 - 17 දක්වා

නිරි වගාවන් ලබා ගැනීමේ හැකියාව : මධ්‍යස්ථ මට්ටමක පවතී

**විමසීම් :**

අධ්‍යක්ෂ, උක් පර්යේෂණ ආයතනය, උඩවලව.

දුරකතන : 047-2233233, 2233285 ෆැක්ස් : 047-2233233

වෙබ් අඩවිය : [www.sugarres.lk](http://www.sugarres.lk) ඊ මේල් : [info@sugarres.lk](mailto:info@sugarres.lk)