



උක් පර්යේෂණ ආයතනය

තොරතුරු පත්‍රිකා

අංක
2010/04

උක් ප්‍රභේදය : එස් එල් 92 5588

මුහුම : සී සී 56-59 x බහු මුහුම

නිර්දේශය : වාරි පෝෂිත සහ වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්වයන් යටතේ වගා කිරීම සඳහා
රූප විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ : කොළ ගැලවීම මධ්‍යස්ථයි, මල් පිපීම අඩුයි



කඳ : සෘජුව වැඩේ. කහ පාටට හුරු කොළ පැහැතිය
පත්‍ර: මධ්‍යම ප්‍රමාණ පත්‍ර. කෙලින් වැඩේ



පත්‍ර කොපුව : ලා කහ කොළ පාටකි.

අංකුර : කුඩා ඕවලාකාර අංකුර මූල කලාපයේ පතුලේ පිහිටයි

ගෞරව විද්‍යාත්මක සහ ජෛව රසායනික ලක්ෂණ:

පැළවීමේ ප්‍රතිශතය : ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවතී

බීජ උක් අවශ්‍යතාව (හෙක්ටයාරයට) : සාමාන්‍ය සිටුවීම - මෙ.ටො.8, පරතරයක් ඇතුළු සිටුවීම - මෙ.ටො.2-3

පත්‍ර වියන සෑදීම : මාස 3 දී

ගස් සංඛ්‍යාව : 86000/හෙ.

මජීජාව සෑදීම : අඩුය

රෝගවලට ප්‍රතිචාරය :

කලු දුඹුලු රෝගය : ඉහළ ප්‍රතිරෝධී

ශල්ක පත්‍ර ප්‍රදාහය : ඉහළ ප්‍රතිරෝධී

සුදු පත්‍ර රෝගයට පාත්‍රවීම : ඉතා අඩුය

පලිබෝධ හානි වාර්තාවීම :

වූල් කුඩිත්තා : අඩුය

පයිරිල්ලා පත්‍ර කීඩිතා : අඩුය

කඳුන් විදින පණුවා : අඩුය

තන්තු ප්‍රතිශතය : 15%

උක් යුෂයෙහි පාර්ශුද්ධතාව : 89%

උක් අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්. 115

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන් 80

සීනි අස්වැන්න (වාරි පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන්.14

(වර්ෂා පෝෂිත තත්ත්ව) : හෙක්ටයාරයට මෙට්රික් ටොන් 8.5

මේරමට ගතවන කාලය : මාස 12-13

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

හිර 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 ඊ මේල් : info@sugarres.lk