

# ടാഗ് നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ

(4G ഓർഗാനിക്)

100% Water Soluble

അതിനുതനമായ കാർഷിക ആദിയങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുവാൻ എന്നും മുൻപത്തിയിൽ നിന്ന് ട്രോഫിക്കൽ ആദ്ദോസില്ലും എ.സി.എ.എൽ. - എന്ന സഹകരണസ്ഥാദ ലോകത്തിൽ ആവശ്യായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന 4ജി ജൈവവള്ളണ്ണൾ ആണ് ടാഗ് നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ.



സാധാരണ ജൈവവള്ളണ്ണളിൽനിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ ചെടികൾക്ക് വളരെ വേഗം ആഗ്രഹിക്കാം ചെയ്യാൻ പറ്റുന്നു. അതിസുക്ഷ്മകണ്ണഭൂയായ നാനോ രൂപത്തിലും അയോൺ രൂപത്തിലുമാണ് തയ്യാർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ ഈത് രാസവള്ളണ്ണഭൂക്താർ വെഗത്തിൽ ചെടികൾക്ക് പോഷകങ്ങളെ പ്രധാനം ചെയ്യുന്നു. വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഘടനിൽ തന്നെ പോഷകങ്ങൾ നൽകാൻ ഉത്തമമാണ് ടാഗ് നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് (ബ്രാവക) ജൈവവള്ളണ്ണൾ.

ടാഗ് നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ, ധാന്യങ്ങൾ, വെജിറ്റബിൾ എന്നിവയുടെ പ്രാട്ടീനുകളിൽ നിന്നും വേർത്തി ശീച്ചട്ടുക്കുന്നവയാണ്. ആയതിനാൽ മുലകങ്ങളെല്ലാം ജൈവരൂപത്തിൽ ഉള്ളതും, ജൈവവിജ്വലം നടക്കുന്നവയുമാണ്. മുലകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ വിളകൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു. സസ്യമുലകങ്ങൾ കൂടാതെ ടാഗ് നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ, അമിനോ ആസിഡ്, ജൈവ കാർബൺ, ജൈവ സർഫാർ എന്നിവകൂടി അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ എല്ലാ മുലകങ്ങളും നാനോ ഗ്രൂക്കോനോറ്റഡ് ജൈവവള്ളണ്ണൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു.



## TAG NANO NPK (Liquid)

4G Organic

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ എല്ലാ പ്രധാനമുലകങ്ങളായ നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറൈറ്റ്, പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും സുക്ഷ്മമുലകങ്ങളും അമിനോ ആസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ, എന്നിവ അടങ്കിയ സസ്യമുലക ഭ്രാവക ജൈവവള്മാണ് TAG Nano NPK 4G യിൽ ഉള്ള മുലകങ്ങളും ജൈവരൂപത്തിൽ ഉള്ളതും, ജൈവവിജ്വലം സംഭവിക്കുന്നവയുമാണ്. ആയതിനാൽ വിളകൾക്ക് പൂർണ്ണമായി ലഭ്യമാകുന്നു. ചെറിയ അളവിൽ ഉപയോഗിച്ചാൽ തന്നെ വിളകൾക്ക് ഉപകാരപ്രാധാന്യമാണ്.

Dose : For Spray 3-4ml /Ltr. , Fertigation 0.25ml to 0.50 ml /Ltr. , Drenching 1to 1.50ml/Ltr.



## TAG NANO PHOS (Liquid)

4G Organic

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ പ്രധാനമുലകമായ ഫോസ്ഫറൈറ്റ് (ഭാവകം) ജൈവരൂപത്തിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ഭാവക ജൈവവള്മാണ്. ടാഗ് നാനോ ഫോസ്ഫറൈറ്റ് 4ജി. ഫോസ്ഫറൈറ്റ് കൂടാതെ അമിനോ ആസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ, ഓർഗാനിക് ഗ്രൂക്കോസ് എന്നിവ അടങ്കിയിരിക്കുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് എലുപ്പം ആഗ്രഹിക്കണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു.

Dose : For Spray 3-4ml /Ltr. , Fertigation 0.25ml to 0.50 ml /Ltr. , Drenching 1to 1.50ml/Ltr.

Organically Certified by:

