

ടാഗ്

നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളങ്ങൾ

(4G ഓർഗാനിക്)

100% Water Soluble



അതിനുതന്നായ കാർഷിക ആശയങ്ങൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുവാൻ എന്നും മുൻപന്തിയിൽ നിന്നിട്ടുള്ള ട്രോപ്പിക്കൽ ആഗ്രോസിസ്റ്റം ഐ. സി. എ. ആർ. - ന്റെ സഹകരണത്തോടെ ലോകത്തിൽ ആദ്യമായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന 4ജി ജൈവവളങ്ങൾ ആണ് ടാഗ് നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളങ്ങൾ.

സാധാരണ ജൈവവളങ്ങളിൽനിന്നു വ്യത്യസ്തമായ നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളങ്ങൾ ചെടികൾക്ക് വളരെ വേഗം ആഗിരണം ചെയ്യാൻ പറ്റുന്നു. അതിസൂക്ഷ്മകണങ്ങളായ നാനോ രൂപത്തിലും അയേൺ രൂപത്തിലുമാണ് തയ്യാർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ ഇത് രാസവളങ്ങളെക്കാൾ വേഗത്തിൽ ചെടികൾക്ക് പോഷകങ്ങളെ പ്രധാനം ചെയ്യുന്നു. വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ പോഷകങ്ങൾ നൽകാൻ ഉത്തമമാണ് ടാഗ് നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് (ദ്രാവക) ജൈവവളങ്ങൾ.

ടാഗ് നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളങ്ങൾ, ധാന്യങ്ങൾ, വെജിറ്റബിൾ എന്നിവയുടെ പ്രോട്ടീനുകളിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നവയാണ്. ആയതിനാൽ മൂലകങ്ങളെല്ലാം ജൈവരൂപത്തിൽ ഉള്ളതും, ജൈവവിഘടനം നടക്കുന്നവയുമാണ്. മൂലകങ്ങൾ എല്ലാം തന്നെ വിളകൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നു. സസ്യമൂലകങ്ങൾ കൂടാതെ ടാഗ് നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളത്തിൽ, അമിനോ ആസിഡ്, ജൈവ കാർബൺ, ജൈവ സൾഫർ എന്നിവകൂടി അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ എല്ലാ മൂലകങ്ങളും നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു.



TAG NANO NPK (Liquid)

4G Organic

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ എല്ലാ പ്രധാനമൂലകങ്ങളായ നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാഷ് എന്നിവയും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളും അമിനോ ആസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ എന്നിവ അടങ്ങിയ സമ്പൂർണ്ണ ദ്രാവക ജൈവവളമാണ് TAG Nano NPK 4G യിൽ ഉള്ള മൂലകങ്ങളെല്ലാം ജൈവരൂപത്തിൽ ഉള്ളതും, ജൈവവിഘടനം സംഭവിക്കുന്നവയുമാണ്. ആയതിനാൽ വിളകൾക്ക് പൂർണ്ണമായി ലഭ്യമാകുന്നു. ചെറിയ അളവിൽ ഉപയോഗിച്ചാൽ തന്നെ വിളകൾക്ക് ഉപകാരപ്രദവുമാണ്.

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 പ്രധാനമൂലകമായ ഫോസ്ഫറസ് (ഭാവകം) ജൈവരൂപത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ദ്രാവക ജൈവവളമാണ്. ടാഗ് നാനോ ഫോസ് 4ജി. ഫോസ്ഫറസ് കൂടാതെ അമിനോ ആസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ, ഓർഗാനിക് ഗ്ലൂക്കോസ് എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ ചെടികൾക്ക് എളുപ്പം ആഗിരണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു.

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

Organically Certified by:

