

TAG NANO POTASH (Gr)

4G Organic

സസ്യവളർച്ചയ്ക്ക് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ പ്രധാനമൂലകമായ പൊട്ടാഷ് (കഷാരം) ജൈവരൂപത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതും നാനോ അയേൺ രൂപത്തിലുള്ളതുമായ ജൈവവളമാണ് ടാഗ് നാനോ പൊട്ടാഷ്. ഇതിൽ ജൈവ ഗ്ലൂക്കോസ് അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ വിളകൾക്ക് എളുപ്പം ലഭ്യമാകുന്നു. കൂടാതെ അമിനോ ആസിഡ് ഹ്യൂമിക് അസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ എന്നിവ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

Dose : 15-25 Kg / 1 Acre

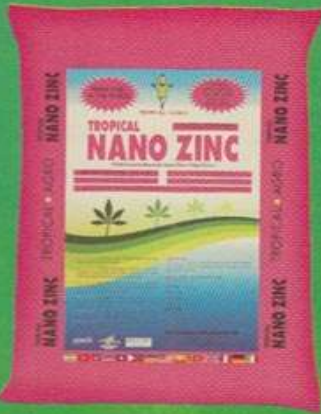


TAG NANO CAL (Gr)

4G Organic

വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ ദിതീയ മൂലകങ്ങളും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളും അടങ്ങിയ അതിനുതനമായ നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് ജൈവവളമാണ് ടാഗ് നാനോ കാൽ. കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, സിങ്ക്, ബോറോൺ, മാംഗനീസ്, ഇരുമ്പ്, ചെമ്പ്, കൊബാൾട്ട്, മോളിബ്ഡനം എന്നീ സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ അതിസൂക്ഷ്മകളാക്കി നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് അയേൺ രൂപത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ വിളകൾക്ക് എളുപ്പത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്നു. ജൈവരൂപത്തിൽ ഉള്ളതിനാൽ യാതൊരു കാരണവശാലും നഷ്ടപ്പെടുന്നുമില്ല. എല്ലാ വിളകൾക്കും അത്യന്തമാണ് ടാഗ് നാനോകാൽ.

Dose : 15-25 Kg / 1 Acre



TAG NANO ZINC (Gr)

4G Organic

കാർഷിക വിളകൾക്ക് ആവശ്യമായ സൂക്ഷ്മമൂലകമായ സിങ്ക് ജൈവരൂപത്തിലും അതിനുതനമായ നാനോ ഗ്ലൂക്കോനേറ്റഡ് അയേൺ രൂപത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ സൂക്ഷ്മജൈവവളമാണ് ടാഗ് നാനോ സിങ്ക്. ഇതുകൂടാതെ അമിനോ ആസിഡ്, ഓർഗാനിക് കാർബൺ എന്നിവ കൂടി ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പൂർണ്ണമായ ജൈവ വിഘടനം സംഭവിക്കുന്നതിനാൽ വിളകൾക്ക് എളുപ്പം ലഭ്യമാകുന്നതാണ് ടാഗ് നാനോ സിങ്ക്.

Dose : 15-25 Kg / 1 Acre

Organically Certified by:



Tropical Agrosystem (India) Pvt. Ltd.

Jhaver Centre, IV Floor, 72, Marshalls Road, Chennai-600008

Regional Office: Arangathu Road, Pullepady, Ernakulam

Ph: +91 9387813775, 0484- 4022154

www.tropicalagro.in