

ദ്രാവക ജൈവവളം ഉപയോഗിക്കുന്ന രീതി:

ദ്രാവകവുമായുള്ള ജൈവവളം വിള വിതയ്ക്കൽ രീതിയനുസരിച്ച് വിത്ത് പരത്തൽ, തോട് (ഡ്രിപ്പിംഗ്, തുള്ളികൾ പ്രയോഗിക്കൽ, ഡ്രിപ്പ് രീതി എന്നിവയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാം. (ഏകദേശം 1 ലിറ്റർ/ഹെക്ടർ, അതിരായിലെയോ വൈകുന്നേരമോ)

വിത്ത് ചികിത്സ:
1 കിലോ വിതയ്ക്കുന്നതിന് മുമ്പ് വിത്ത് 2-5 മില്ലി ജൈവവളം വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി തണലിൽ ഉണക്കണം.

ഫറോ ആപ്ലിക്കേഷൻ:
3-5 മില്ലി ജൈവവളം 1 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലരിച്ചെടുത്ത് വേരിൽ/ചാമ്പിൽ നനയ്ക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ 1 ലിറ്റർ കൽച്ചർ 50-60 കിലോഗ്രാം അമുൽ വളം കലർത്തി വിതയ്ക്കുന്നതിന് മുമ്പ് അല്ലെങ്കിൽ 10 മില്ലി ജൈവവളം കലർത്തുക. 1 ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് ചെടിയുടെ റൂട്ട് സോണിലേക്ക് നനയ്ക്കുക.

ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ രീതി:
ഹെക്ടറിന് 1 ലിറ്റർ ജൈവ വളം കലർത്തുക. വാട്ടർ ടാങ്കിൽ. (മറ്റ് രാസവളങ്ങളുമായി കലർത്തരുത്.)

തൈകൾ പഠിച്ചുനടൽ:
1 ലിറ്റർ ശുദ്ധജലത്തിൽ 3-5 മില്ലി ജൈവ വളം കലർത്തുക, ചെടികളുടെ വേരുകൾ 15-20 മിനിറ്റ് മുക്കിവയ്ക്കുക, ഉടനെ നടുക.

അമുൽ റൂട്ട്എക്സിന്റെ ഗുണങ്ങൾ.

അത്യുല്പാദന നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യയായ അമുൽ റൂട്ട്എക്സ് ഒരു ഗ്രാനുലാർ ജൈവവളമാണ്, അതിൽ അർബസ്കുലാർ മൈകോറൈസൽ ഫംഗസ് ഇനം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു, അവ ചെടിയുടെ വേരുകൾക്കും ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന പ്രദേശവും വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ ചേർന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



5 kg

ഇത് പോഷക വിതരണം സന്തുലിതമാക്കുന്നതിനും പഠിച്ചുനടൽ സമയത്ത് തൈകളുടെ മരണനിരക്ക് ഗുണമായി കുറയ്ക്കുന്നതിനും ചെടികളുടെ വളർച്ചയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

സസ്യങ്ങൾ, സൂക്ഷ്മമാണുക്കൾ, റൈസോസഫിയർ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയുള്ള പാരമ്പരിക സങ്കീർണ്ണത സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഇത് അത്യന്താപേക്ഷിതമാണ്.

ഇത് ചെടിയിലേക്കുള്ള ഫോസ്ഫേറ്റ്, നൈട്രജൻ, പൊട്ടാസ്യം, മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റുകൾ തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളുടെ ആഗിരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.

ഇത് റൂട്ട് സോണുമായി ബന്ധപ്പെടിക്കുന്നു, ഇത് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസിൽ നിന്ന് സാധ്യതയുള്ള ജൈവ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ നൽകുന്നു.

വേരുകളുടെ വളർച്ച മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെടിയുടെ റൂട്ട് സോണിന്റെ ഉപരിതല വിസ്തീർണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇത് മണ്ണിന്റെ ആഴത്തിലുള്ള പാളിയിൽ നിന്ന് വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിന് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെടികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വരൾച്ചയിൽ നിന്നും ലവണാംശത്തിൽ നിന്നും ചെടിയെ സംരക്ഷിക്കുക.

ഇത് വളത്തിന്റെ കാർഷികമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

ഇത് രോഗകാരിയായ ലോഡിൽ നിന്ന് സംരക്ഷണ പാളികൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു.

മണ്ണിന്റെ ഹെവി മെറ്റൽ വിഷാംശം ഇത് കുറയ്ക്കുന്നു.

For enquiries Contact:
TSJ Marketing Myloor
9745044654

അളവും ഉപയോഗ രീതിയും:

ബ്രോഡ്കാസ്റ്റ് രീതി പ്രകാരം ഒരു ഏസറിന് 4 കി.

ചെടിയുടെ റൂട്ട് സോണിൽ അമുൽ റൂട്ട്എക്സ് പുരട്ടുക 6 ഉൽപ്പന്നം മണ്ണിൽ നന്നായി ചേർത്തിട്ടുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുക.

Manufacture & Marketed by :

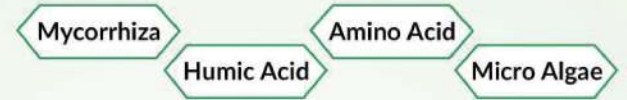
Kaira District Co-operative Milk Producers' Union Ltd., Amul Dairy Anand-388001, Gujarat, India.

Contact No.: 02692 225504, 225646 | E-mail: amulorganic@amuldairy.com



കർഷകർ ദൃഢനിശ്ചയത്തിലാണ്, അമുൽ മാത്രമാണ് ഏക പോംവഴി

ജൈവ കാർബണിന്റെ പ്രധാന ഉറവിടമാണ് അമുൽ വളം



(പ്രയോജനങ്ങൾ അമുൽ ഗോൾഡ്: (പോടി)

- ഓർഗാനിക് കാർബണിന്റെ സമ്പന്നമായ ഉറവിടം
- സൂക്ഷ്മജീവികളാൽ സമ്പന്നവും ഉയർന്ന പ്രോട്ടീനും അടങ്ങിയ അമുൽ പോഷകങ്ങളുള്ള വളം.
- മണ്ണിന്റെ ലവണാംശം കുറയ്ക്കുകയും മണ്ണിന്റെ പിഎച്ച് സന്തുലിതമാക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- വായുപരിവഹനം വായുക്കുടിയാമുള്ള പ്രക്രിയകൾ മൂലം കളകൾ നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു.
- മണ്ണിന്റെ പോഷകങ്ങൾ നിലനിർത്തുകയും ചെടിയുടെ നാരുകളുള്ള വേരുകൾ വികസിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- മണ്ണ് കണ്ടിഷണറായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
- മണ്ണിന്റെ ഘടന, വായു സഞ്ചാരം, മണ്ണ് സംരക്ഷണം, ഫലഭൂയിഷ്ഠത എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
- മണ്ണിന്റെ ഇൻടം നിലനിർത്താനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും മണ്ണിനെ അയഞ്ഞതും ഫലഭൂയിഷ്ഠവുമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- രാസ പരിവഹനത്തിനാൽ, കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങൾ കടുത്ത വിളവ് നൽകുകയും വിൽപ്പനയോ കയറ്റുമതിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



50 kg

1 kg

അമുൽ പവർ പ്ലസിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ: (ഗ്രാനുലുകൾ)

- കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഉയർന്ന വിളവും ഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- കുറഞ്ഞ വോൾ.
- മണ്ണിലേക്ക് ഫോസ്ഫറസിന്റെ ലഭ്യത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു.
- പ്രയോജനകരമായ സൂക്ഷ്മമാണുക്കളുടെ സഹായത്തോടെ മാക്രോ & മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റുകൾ നൽകുന്നു.
- മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന ഓർഗാനിക് കാർബണാൽ സമ്പന്നമാണ്.

- മോത്തത്തിലുള്ള സൂഷിരം സഹിതം മണ്ണ് കണങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- മണ്ണിന്റെ കണികകളെ നന്നായി ബന്ധിപ്പിച്ച് മണ്ണാലിപ്പ് കുറയ്ക്കുന്നു.
- ഇത് മണ്ണിന്റെ ജലസംരക്ഷണശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ജലസേചനത്തിന്റെ ആവശ്യകത കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ഓർഗാനിക് കാർബ, ഓർഗാനിക് ഫോസ്ഫേറ്റ് ധാതുക്കൾ മണ്ണിന്റെ സ്വാഭാവിക ഗുണങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു, മണ്ണിന്റെ മൈക്രോപ്ലോറയുടെ വളർച്ചയും ആദ്യകാല പൂവിടുന്ന ഘട്ടവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.



50 kg



1 Ltr.

ദ്രവരൂപത്തിലുള്ള പുളിപ്പിച്ച ജൈവവളം:

40-µm ഫിൽട്ടറിൽ നിന്നുള്ള ബയോഗ്യാസ് സ്റ്റീവിയുടെ ഫലപ്രദമായ സംയോജനമാണിത്, കൂടാതെ ഗുണം ചെയ്യുന്ന സൂക്ഷ്മാണുക്കളാൽ സമ്പന്നമാണ്.

റിച്ച് പ്ലസിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ

ഓർഗാനിക് കാർബൺ, ഹ്യൂമിക് ആസിഡ്, അമിനോ ആസിഡുകൾ എന്നിവയാൽ സമ്പന്നമാണ്. ദ്രാവക രൂപത്തിലുള്ള സംയുക്തമായതിനാൽ, വീളയുടെ ഏത് ഘട്ടത്തിലും ഇത് ഉപയോഗിക്കാം.

- *100% ഓർഗാനിക് കാർബണിന്റെയും ഹ്യൂമിക് ആസിഡിന്റെയും ലഭ്യമായ രൂപം.
- *മണ്ണിൽ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ പ്രവർത്തനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- *ചെടികൾക്കും വിളകൾക്കും ആവശ്യമായ എല്ലാ പോഷകങ്ങളുടെയും സമ്പന്നമായ ഉറവിടം.
- *ദ്രാവക രൂപമായതിനാൽ, ഡ്രിപ്പ്, സ്പ്രേ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇത് എളുപ്പത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാം.
- *ദോഷകരമായ രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കും.
- *ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുമ്പോൾ കളകളിൽ നിന്നും മറ്റ് ദോഷകരമായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളിൽ നിന്നും മുക്തമാണ്.
- *ഓർഗാനിക് കാർബണാൽ സമ്പന്നമായതിനാൽ മണ്ണിന്റെ ജൈവാംശം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു, വീളയുടെ ഏത് ഘട്ടത്തിലും ഉപയോഗിക്കാം.

അളവും ഉപയോഗ രീതിയും:

ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ സ്പ്രിംഗ്ളർ ഇറിഗേഷൻ രീതി ഉപയോഗിച്ച് ഏക്കറിന് 2.0 ലിറ്റർ. 5 മില്ലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ നനയ്ക്കുക.

ഫോസ്ഫോ റിച്ച്ന്റെ ഗുണങ്ങൾ

ഓർഗാനിക് കാർബണും ഫോസ്ഫേറ്റും അടങ്ങിയ പുളിപ്പിച്ച ദ്രാവക ജൈവവളത്തിന്റെ തനതായ സംയോജനത്തിലാണ് അമൂൽ ഫോസ്ഫോ റിച്ച് രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. മണ്ണിൽ എളുപ്പത്തിൽ ആഗിരണം ചെയ്യപ്പെടുകയും സസ്യങ്ങൾ ആഗിരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു ദ്രാവകം.

ഉയർന്ന സാന്ദ്രതയുള്ള ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്ലാന്റേഷനിൽ ഇത് നല്ല ഫലങ്ങൾ നൽകുന്നു.

ഫോസ്ഫോ സമ്പുഷ്ടമായ ഉപയോഗം കൂടുതൽ ഏകീകൃതവും നേരത്തെത്തുന്ന വിളവെടുപ്പും നൽകുന്നു.

ഇതിൽ നിന്ന് ജൈവ ലഭ്യതയിൽ 15% ജ -ൽ കൂടുതൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

വീളയുടെ മുഴുവൻ ജീവിത ചക്രത്തിലും ഇത് വികസനത്തെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

രാസ ഫോസ്ഫേറ്റ് അടിസ്ഥാന വളം കുറയ്ക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കുന്നു.

ഫോസ്ഫറസ് രോഗത്തിനെതിരെ ചെടിയുടെ പ്രതിരോധശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെടിയെ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

അവശ്യ പോഷകങ്ങളും മാക്രോ പോഷകങ്ങളും കൊണ്ട് സമ്പുഷ്ടമാണ്.

അളവും ഉപയോഗ രീതിയും:

ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ അല്ലെങ്കിൽ സ്പ്രിംഗ്ളർ രീതി ഉപയോഗിച്ച് ഏക്കറിന് 1.0 ലിറ്റർ. 3 മില്ലി/ലിറ്റർ അല്ലെങ്കിൽ നനയ്ക്കുക.

അമൂൽ അഗ്രികൾച്ചർ ഡ്രോ റോബോ:

ഫോസ്ഫറസ് ലഭ്യതയെ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആദ്യകാല തൈകളുടെ വളർച്ചയ്ക്കും കാരണമാകുന്നു. നൈട്രജൻ ധാരാളമായി അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ഇത് വിറ്റാമിനുകൾ, അമിനോ ആസിഡുകൾ, പോട്ടാസ്യം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സസ്യങ്ങളിലെ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഗ്ലൂട്ടാമിൻ എന്നിവയുടെ ഘടകമാണ്. അതിനാൽ, നസ്യങ്ങളിൽ പോട്ടാഷ് ഉള്ളടക്കം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നൈട്രജൻ നേരിട്ട് ഉത്തരവാഹികളാണ്. ഓരോന്നിലും ആദ്യകാലം, വളർന്നിരിക്കുന്ന വീളയുടെ ഗുണമേന്മയ്ക്കും, കേടാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലും ചെടിയുടെ ശക്തിയും പകരം ഉറപ്പാക്കുന്ന പൊട്ടാഷ് ഉള്ളടക്കവും ഇതിലുണ്ട്. അമൂൽ ഒരു ഉപയോഗ്യ -സംഗ്രഹ ശൃംഖലകൾ അമൂൽ ഐ ക്യാൻ ഫുറോണിക്, അമൂൽ മിക്സ്ഡ് പുളിപ്പിച്ച ജൈവവളം അമൂൽ കർഷകർക്ക് അഗ്രിബിസിറ്റി ഡ്രോ സിസ്റ്റത്തിൽ അമൂൽ ചെയ്യും. വളം ഉപയോഗിച്ച് കർഷകർ ആവശ്യമായ വളത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കാം. കർഷകർക്ക് പ്രത്യേക വിദ്യാഭ്യാസങ്ങൾക്കായി അമൂൽ ജൈവ വളം ലഭ്യമാണ് ചെയ്യുക. അമൂൽ ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഗുണം പരസ്യം ചെയ്യുകയും കാർഷിക വിൽപനയിൽ നിന്ന് അഗ്രിബിസിറ്റിയിലേക്ക് വിൽക്കുകയും ചെയ്യുക. അമൂൽ ജൈവവളം നേടാൻ അഗ്രിബിറ്റി കർഷകരുടെ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളും ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അമൂൽ ഐ ക്യാൻ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഡാ ഡോൺ ചെയ്യുക ഇന്ന് നിങ്ങളുടെ കാർഷിക അനുഭവത്തിൽ വിപ്ലവം സൃഷ്ടിക്കാൻ പ്രവർത്തനം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുക. അമൂൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ



1 Ltr.



ലിക്വിഡ് ജൈവവളത്തിന്റെ പ്രയോജനങ്ങൾ

സസ്യങ്ങൾക്ക് വളരെ ഗുണം ചെയ്യുന്ന പലതരം സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ ആവാസ കേന്ദ്രമാണ് മണ്ണ്. അത്തരം ബാക്ടീരിയകൾ വായുവിലെ സ്വതന്ത്ര നൈട്രജൻ പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നു അല്ലെങ്കിൽ മണ്ണിലെ ലയിക്കുന്ന ഫോസ്ഫറസും പൊട്ടാഷും ലഭ്യമായ രൂപങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു. ഓരോ ഗ്രാമിനും / മില്ലിലിനും ജൈവവളം 5-10 കോടി ജീവനുള്ള ബാക്ടീരിയകൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. അതായി ഉപയോഗിച്ചാൽ രാസവളത്തിന്റെ 25% കുറയ്ക്കും.

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് അസോടോബാക്റ്റിൻ വായുവിൽ സ്വതന്ത്ര നൈട്രജൻ സ്ഥിരീകരിക്കാനുള്ള അത്യന്തകരമായ കഴിവു്. നൈട്രജൻ ഫിക്സേഷൻ വളർച്ചാ ഹോർമോണുകളുടെ ഉൽപാദനം, പോഷകങ്ങളുടെ ആഗിരണം, നസ്യരോഗ പരിപാലനം, മെച്ചപ്പെട്ട മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം വീണ്ടെടുക്കൽ എന്നിവയിലൂടെ സസ്യങ്ങളുടെ ആരോഗ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള കഴിവ് കാരണം പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും സുസ്ഥിരവുമായ വീള ഉൽപാദനത്തിന് ജൈവവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച ഓപ്ഷനുകളിലൊന്നാണ് അസോടോബാക്റ്റർ

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് അസോസ്പെപ്റ്റിം - ഇതിന് കോളനിവൽകരിക്കാനാകും

ചെടിയുടെ വേരുകൾ, അന്തരീക്ഷ നൈട്രജൻ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയും, ഒരു ജൈവവളമാണ്, ഇത് ഫെറ്റോഹോർമോണുകൾ, പ്രത്യേകിച്ച് ഇൻഡോൾ-3-അസിഡ് ആസിഡ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നു, കൂടാതെ ഇത് ഒരു പ്ലാസ് ബയോസ്റ്റിമുലേറ്ററും അജിയോട്ടിക് സമ്മർത്തനം ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവിനെ സഹായിക്കുന്നു.

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് പിഎസ്ബി - ഫോസ്ഫേറ്റ് ലയിക്കുന്നു

സസ്യങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ എടുക്കുന്ന, ലയിക്കാത്ത ജൈവ, അജൈവ ഫോസ്ഫറസ് സംയുക്തങ്ങളെ ലയിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഗുണം ചെയ്യുന്ന സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ ഒരു വിഭാഗമാണ് സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ.

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് കെഎംബി - മണ്ണിൽ ലയിക്കുന്ന പൊട്ടാഷിനെ വിവിധ ആസിഡുകളും പോളിസാക്രൈഡുകളും രൂപപ്പെടുത്തി വേരുകൾ ലഭ്യമായ രൂപങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന ധാരാളം ബാക്ടീരിയകൾ മണ്ണിലും, വിജകൃഷിയെ പൊട്ടാഷ് രാസവളങ്ങൾക്കുള്ള മികച്ച ബാലാണിത്

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് എൻ.പി. ക സോർഷ്യം - എൻ.പി. നൈട്രജൻ - ഫിക്സേഷൻ അസോടോബാക്റ്റർ, അസോസ്പെപ്റ്റിം, ഫോസ്ഫേറ്റ് ബാസിലസ് സ്പെഷിയൽ എന്നിങ്ങനെ പ്രാദേശികമായി കാരുഷ്യമേന്മയുള്ള മൂന്ന് തരം സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ മിശ്രിതമാണ് ലിക്വിഡ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ. ജൈവ രാസ പ്രക്രിയകൾ സ്വാഭാവികമായും നൈട്രജനും ഫോസ്ഫറസും ലഭ്യമായ രൂപങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു.

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് പിഎസ്ബിയും കെഎംബിയും ക സോർഷ്യവും - പിഎസ്ബിയും കെഎംബിയും ദ്രാവക ജൈവവളമാണ്, അതിൽ ആകെ മ് തരം പ്രാദേശികമായി ഫലപ്രദമായ സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ സമ്പന്നമായിട്ടുണ്ടാകുന്നു. ജൈവ രാസ പ്രക്രിയകൾ സ്വാഭാവികമായും ഫോസ്ഫേറ്റിനെയും പൊട്ടാഷിനെയും ലഭ്യമായ രൂപങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നു.

അമൂൽ റിച്ച് പ്ലസ് എൻ.പി.കെ. ക സോർഷ്യം

- എൻ.പി.കെ. പ്രാദേശികമായി അത് തരം ജൈവവളങ്ങളുടെ ദ്രാവക മിശ്രിതം കാരുഷ്യമേന്മയായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളാണ് അതായത് നൈട്രജൻ - ഫിക്സേഷൻ അസോടോബാക്റ്റർ, അസോസ്പെപ്റ്റിം, മൂന്ന് ഇനം ഫോസ്ഫേറ്റ്, പൊട്ടാഷ് - ഫിക്സേഷൻ ബാസിലസ്, അത്തരം കാരുഷ്യമേന്മയായ സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ മണ്ണിലെ ഫാക്ടറികൾ പോലെ പ്രവർത്തിക്കുകയും ജൈവ രാസ പ്രക്രിയകളിലൂടെ സ്വാഭാവികമായും നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാഷ് ചക്രങ്ങളെ മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും മണ്ണിനെ ജീവനോടെ നിലനിർത്തുകയും ഫലഭൂയിഷ്കൃതയും വീള ഉൽപാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു