



## ജെബി എൻർപ്രൈസസ്

ജൈവകൃഷി, ജൈവവളം, ഓർഗാനിക് ഫ്ലോർ ക്ലീനർ, മറ്റ് ജൈവ പ്രകൃതിദത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണവും വിതരണവും "ഗ്രീൻ അഗ്രോ" എന്ന ബ്രാൻഡിൽ B2B & B2C വഴിയും ഞങ്ങളുടെ ഇ പോർട്ടൽ വഴിയും വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രൊഫഷണലായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനമായ JBE. മറ്റെന്തിനേക്കാളും ആളുകളുടെ അറിവിനെയാണ് നമ്മൾ ആശ്രയിക്കുന്നത്. ഞങ്ങളുടെ പഞ്ചഗവ്യം & ക്ലീനർ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ NABIL അംഗീകൃത ലബോറട്ടറികൾ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു, ഞങ്ങളുടെ എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും FSSAI സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.



## ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം

ചാണകം, ഗോമൂത്രം, പശുവിൻ തൈര്, പശുവിൻ നെയ്യ്, പശുവിൻ പാൽ തുടങ്ങിയ അഞ്ച് പ്രധാന ചേരുവകൾക്കൊപ്പം ശർക്കര, തേങ്ങാവെള്ളം തുടങ്ങിയ അധിക ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കൊപ്പം നാടൻ പശുക്കളിൽ നിന്ന് മാത്രം നിർമ്മിച്ച പഞ്ചകാവ്യത്തിന്റെ നിർമ്മാതാക്കളിൽ ഒരാളാണ് ഞങ്ങൾ ഗ്രീൻ ആഗ്രോ. ആവശ്യകതകളും ഉപയോഗങ്ങളും. മനുഷ്യന്റെയും ദുഃഖിയിലെ എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളുടെയും പ്രയോജനങ്ങൾക്കായി വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ദ്രാവക ഓർഗാനിക് ആണ് പഞ്ചകാവ്യം.

## കൃഷി

എല്ലാത്തരം കൃഷിക്കും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ജൈവവളമായി പഞ്ചകാവ്യം ഉപയോഗിക്കാം.

നമ്മുടെ ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം കാർഷിക കൃഷിക്കുള്ള ജല ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും വിളവ് 30% വരെ എളുപ്പത്തിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

ഞങ്ങളുടെ ഗ്രീൻ ആഗ്രോപഞ്ചകാവ്യം സസ്യങ്ങളുടെ വിളകൾ വെള്ളമില്ലാതെ 21 ദിവസം ജീവിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു

നമ്മുടെ ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം ഉപയോഗിച്ച് എല്ലാ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളും രാസവളങ്ങൾ മുലമുണ്ടാകുന്ന വിവിധ രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാൻ ഇന്നത്തെയും ഭാവി തലമുറയുടെയും ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.

നമ്മുടെ ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സഹായിക്കുന്നു, ഇത് എല്ലാ കാർഷിക കൃഷിക്കും ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങളിലൊന്നാണ്.

## ഫീഡ്

ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം അക്വ, കോഴി ഫാമുകൾ, ആടുകൾ, കന്നുകാലികൾ, ഒട്ടകങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ആരോഗ്യ അനുബന്ധ തീറ്റയ്ക്ക് യോജിച്ച തീറ്റയാണ്.

## ETP പ്ലാന്റും മലിനജല സംസ്കരണവും

ഞങ്ങളുടെ ഗ്രീൻ ആഗ്രോ പഞ്ചകാവ്യം വെള്ളത്തിന്റെ കാഠിന്യം കുറയ്ക്കാനും മലിനജലം കുടിക്കുന്നത് ഒഴികെ പുനരുപയോഗിക്കാവുന്ന വെള്ളമാക്കി മാറ്റാനും സഹായിക്കുന്നു.

വിവിധ വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് നാടൻ ചാണകത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അനുയോജ്യമാണ് .

- പരമ്പരാഗത ഓർഗാനിക് ക്ലീനർ
- ഇക്കോ പെയിന്റ് നിർമ്മാണം
- വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം
- കരകൗശലവസ്തുക്കൾ
- കുടിവെള്ള വ്യവസായങ്ങൾ മുതലായവ

## JBE ഡിവിഷനുകൾ

പഞ്ചകാവ്യം &  
അധിഷ്ഠിത  
ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

ഇ കൊമേഴ്സ്  
[www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com)

**മർച്ചന്റ് ട്രേഡിംഗ്**  
[ബൾക്ക് ബിസിനസ്സും കയറ്റുമതിയും]



## പ്രധാന ലക്ഷ്യം

എല്ലാ കർഷകരിലും ജൈവവളങ്ങൾ, അതായത് ഗ്രീൻ അഗ്രോ പഞ്ചഗവ്യം എന്നിവയെ ബോധവൽക്കരിക്കുകയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അവയെ രാസവളങ്ങളിൽ നിന്ന് പ്രകൃതിദത്ത ജൈവകൃഷിയിലേക്ക് മാറ്റുകയും മാതൃമണ്ണിനെ രക്ഷിക്കുകയും അതുപോലെ തന്നെ ഭാവിയിലെ മനുഷ്യ തലമുറകളെ രാസവളം അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കൃഷി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കഴിക്കുന്നത് മൂലമുള്ള വിവിധ രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് രക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക. . നമ്മുടെ ഭാവി തലമുറ ആരോഗ്യമുള്ളവരും സുരക്ഷിതരുമായിരിക്കണം, കൂടാതെ പ്രകൃതി വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നത്, പ്രത്യേകിച്ച് ജലം ജീവിക്കാൻ ഒരുപോലെ പ്രധാനമാണ്, കൃഷിക്ക് ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കാൻ പഞ്ചഗവ്യം സഹായിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ചും ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും പ്രത്യേകിച്ച് പഞ്ചഗവ്യം ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുക എന്നതാണ് ഞങ്ങളുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യവും കടമയും.

## പഞ്ചഗവ്യവും നാടൻ പശു ഉൽപ്പന്നങ്ങളും

വർത്തമാന തലമുറയുടെയും ഭാവി തലമുറയുടെയും ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതത്തിനായി പ്രകൃതിദത്തവും കൂടുതൽ ആരോഗ്യകരവുമായ ദക്ഷ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കൊപ്പം കൃഷിയുടെയും കൃഷിയുടെയും മികച്ച പ്രകടനത്തോടെ പഞ്ചഗവ്യം എന്ന നാടൻ പശുക്കളിൽ നിന്ന് നിർമ്മിച്ച പരമ്പരാഗത ജൈവ വളങ്ങൾ JBE വിതരണം ചെയ്യുന്നു .

- പഞ്ചഗവ്യം - (ഭാവകം
- ഓർഗാനിക് പ്ലോർ ക്ലീനറുകൾ
- ദേശി നാടൻ ചാണക കേക്കുകൾ
- ദേശി രാജ്യ ഗോമൂത്രം - വാറ്റിയെടുത്തത്



## ഇ കൊമേഴ്സ്

JBE ന് സ്വന്തം E പോർട്ടൽ [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com) ഉണ്ട് "GREEN AGROW" എന്ന ബ്രാൻഡ് നാമത്തിൽ എല്ലാ അവശ്യ ജൈവ പലചരക്ക് സാധനങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യുന്നു, കൂടാതെ നേരിട്ട് റീട്ടെയിൽ / ബൾക്ക് സപ്ലൈസ്, അതായത് B2B, B2C എന്നിവയ്ക്കും വിതരണം ചെയ്യുന്നു .

## മർച്ചന്റ് ട്രേഡിംഗ്

കൃത്യസമയത്തും എല്ലാ സമയത്തും ഗുണമേന്മയിലും ശരിയായ വിലയിലും സാധ്യമായ എല്ലാ വഴികളിലും മാർഗങ്ങളിലും ക്ലയന്റുകളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നതിനായി JBE എല്ലാത്തരം ട്രേഡിംഗും ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഇടപാടുകാരുടെ ആവശ്യാനുസരണം ആഭ്യന്തര, വിദേശ രാജ്യങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാ സാധനങ്ങളും വിതരണം ചെയ്യും.

നാടൻ പശുവിന്റെ പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ മാനദണ്ഡം ഗുണങ്ങൾ.

ജൈവ വളം - പഞ്ചഗവ്യം - പ്രത്യേകിച്ച് നാടൻ പശുക്കളിൽ നിന്നുള്ള മികച്ച നേട്ടങ്ങൾ/ഫലങ്ങൾ മാത്രം

<p><b>ചാണകം</b></p>	<p><b>ഗോമൂത്രം</b></p>	<p><b>പശു നെയ്യ്</b></p>	<p><b>പാൽ</b></p>	<p><b>പശുവിൻ തൈര്</b></p>
<p><b>വെള്ളം</b></p>	<p><b>ശർക്കര</b></p>	<p><b>ഇളം തേങ്ങ</b></p>	<p><b>നന്നായി പഴുത്ത പൂവൻ വാഴ</b></p>	

ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗും അതിന്റെ സാങ്കേതികതകളും നന്ദിയോടെ ഫാഷനിൽ തിരിച്ചെത്തിയിരിക്കുന്നു. നഗരവാസികളിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, നമ്മുടെ പൂർവ്വികരുടെ ജീവിതം സ്വതന്ത്ര ജൈവികമായിരുന്നു. പ്രകൃതിയുമായി ഇണങ്ങി ജീവിക്കാൻ അവരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്ന നിരവധി സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വഴികളും അവർക്കുണ്ടായിരുന്നു. അതിലൊന്നാണ് പഞ്ചഗവ്യം. പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ സസ്യങ്ങൾ മുതൽ മനുഷ്യർ മുതൽ മൃഗങ്ങൾ വരെയാണ്.

പഞ്ചഗവ്യം പ്രാഥമികമായി മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെടികളുടെ വളർച്ചയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും അവയുടെ പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ സ്വാധീനം ഇപ്രകാരമാണ്:

**ഇലകൾ:** പഞ്ചഗവ്യം തളിച്ച ചെടികൾ വലിയ ഇലകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു; ഇത് ഫോട്ടോസിന്തസിസ് പ്രക്രിയയെ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

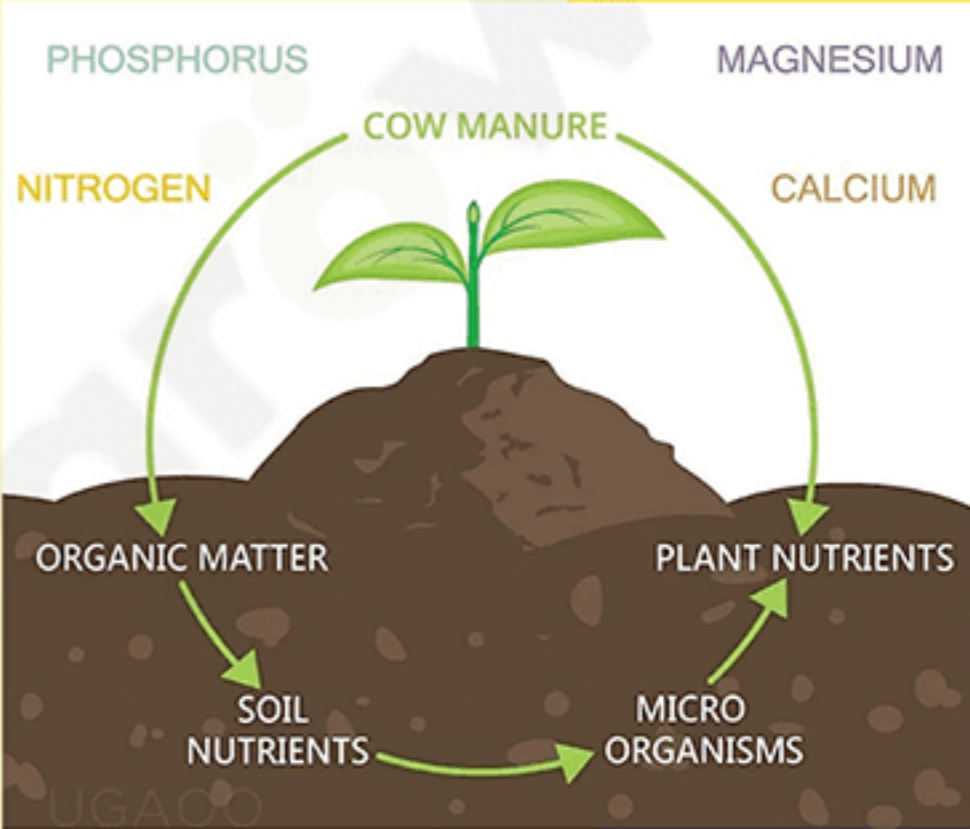
**തണ്ട്:** ഇത് ശാഖകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു, കൂടുതൽ കരുത്തുറ്റ ചിനസുപൊട്ടൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

**വേരുകൾ:** വേരുകൾ ആഴത്തിൽ വളരുന്നു, പോഷകങ്ങളും വെള്ളവും കഴിക്കുന്നത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. അവ കൂടുതൽ സാൻദ്രമാവുകയും കൂടുതൽ കാലം പുതുക്കുമുള്ളതായിരിക്കുകയും ചെയ്യും.

**വിളവ്:** കൃഷിയിടങ്ങൾ അജൈവത്തിൽ നിന്ന് ജൈവത്തിലേക്ക് മാറ്റുമ്പോൾ അവയുടെ വിളവ് കുറയുന്നതായി സാധാരണയായി നിരീക്ഷിക്കപ്പെടുന്നു; ഈ ജൈവവളത്തിൽ അതേ നിക്ഷേപം നടത്തി 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ കുറഞ്ഞത് 130% ആയും 200% ആയും പരിവർത്തനത്തിന് ശേഷം വിളവ് പുനഃസ്ഥാപിക്കുമെന്ന് പഞ്ചഗവ്യം ഉറപ്പാക്കുന്നു.

പഞ്ചകാവ്യം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഷെൽഫ് ലൈഫ്, സുഗന്ധം, രുചി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

**ജല ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കൽ:** പഞ്ചഗവ്യം ഇലകളിലും തണ്ടുകളിലും എണ്ണയുടെ നേർത്ത പാളി രൂപപ്പെടാൻ കാരണമാകുന്നു. ഇത് പകൽ സമയത്ത് ബാഷ്പീകരണം മൂലമുള്ള ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നു. പഞ്ചഗവ്യം വേരുകൾ നീളത്തിൽ വളരുന്നതിന് കാരണമാകുന്നതിനാൽ, ചെടികൾക്ക് കൂടുതൽ കാലം ഉണങ്ങിനിൽക്കാൻ കഴിയും. ഈ രീതിയിൽ പ്ലാന്റിന്റെ ജല ഉപഭോഗം 30% കുറയുന്നു.



**പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ പൊതുവായ അളവ് - 15 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ**

എല്ലാത്തരം പച്ചക്കറികൾക്കും പൂക്കൾക്കും - ഇലത്തിന്റെ അളവിന്റെ	3% - ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ
എല്ലാത്തരം വിളകൾക്കും ചെടികൾക്കും	3% - ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ
എല്ലാത്തരം പഴങ്ങൾക്കും മരങ്ങൾക്കും	5% - ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ/സ്പ്രേ
കാഷിയും ചായയ്ക്കും	സ്പ്രേ വഴി 5%

ടാക് ഇല്ലാതെ ഒഴുകുന്ന ജലസേചനത്തിനായി, ദയവായി ഞങ്ങളുടെ ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക

**സസ്യവളർച്ചയിൽ പഞ്ചകാവ്യം വളത്തിന്റെ ഗുണങ്ങൾ**

നമ്മുടെ എല്ലാ കർഷകരും അവരുടെ അനുഭവത്തിൽ നിന്ന് പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ വളർച്ചയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രഭാവം വെളിപ്പെടുത്തി, പ്രത്യേകിച്ച് നെല്ല്, മാവ് മുതലായവ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. മാത്രമല്ല, വിളകളുടെയും മണ്ണിന്റെയും പരിസ്ഥിതിയുടെയും ഗുണനിലവാരം സംരക്ഷിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കുന്നു. ചെടികളുടെ വളർച്ചയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയ, ഫംഗസ് തുടങ്ങിയ ഗുണകരമായ സൂക്ഷ്മജീവികൾ, സൂക്ഷ്മ, മാക്രോ പോഷകങ്ങൾ ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

**പഞ്ചകാവ്യത്തിന്റെ സവിശേഷതകൾ**

പഞ്ചഗവ്യം ഒരു ജൈവ ദ്രാവക വളമാണ്, വളർച്ചയെ ഉത്തേജിപ്പിക്കുകയും എല്ലാത്തരം ചെടികളിലും പ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ചെടികളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ വളർച്ചാ ഹോർമോണുകളോടൊപ്പം (IAA & GA) എല്ലാ മാക്രോ, മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റുകളും ഇതിലുണ്ട്. പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ ഒരു മില്ലി ലായനിയിൽ അസോസ്പൈറിലും, അസോടോബാക്ടർ, ഫോസ്ഫോബാക്ടീരിയ, സുഡോമോണസ് തുടങ്ങിയ ജൈവവളങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയതായി റിപ്പോർട്ടുണ്ട്. ശർക്കര/കരിവ് ജ്യൂസ് പോലുള്ള അഴുകൽ അടിവസ്തുക്കളും കുറഞ്ഞ PH-ൽ പാലും പാലുൽപ്പന്നങ്ങളും കാരണം യീസ്റ്റ്, ലാക്ടോബാസിലി തുടങ്ങിയ സൂക്ഷ്മജീവി സസ്യങ്ങൾ വലിയ അനുപാതത്തിൽ കാണപ്പെടുന്നു. സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ അഴുകലിന്റെ ഫലമായി ഓർഗാനിക് അമ്ലങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം മൂലമാണ് ലായനിയുടെ കുറഞ്ഞ PH. അഴുകൽ സമയത്ത് ലാക്ടോബാസിലി ചില ഗുണകരമായ മെറ്റബോളിറ്റുകളെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നു, അതായത് ഓർഗാനിക് ആസിഡുകൾ, ഹൈഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ്, ആൻറിബയോട്ടിക്സുകൾ, മറ്റ് ദോഷകരമായ സൂക്ഷ്മജീവികൾക്കെതിരെ ഫലപ്രദമാണ്, അവയുടെ വളർച്ചയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

## വിവിധ വിളകൾക്കുള്ള ഡോസേജിന്റെ സമയ ഇടവേള - പൊതു

- പറിച്ചുനട്ട് 10,15,30, 50 ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ നെല്ല്
- വിതച്ച് 30,45, 60 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം സൂര്യകാന്തി
- ഉഴുന്ന് മഴവെള്ളം: ഒന്നാം പൂവിടുമ്പോൾ, പൂവിട്ട് 15 ദിവസം കഴിഞ്ഞ് ഇലസേചനം: വിതച്ച് 15, 25, 40 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം
- വിത്ത് വിതച്ച് 15, 25, 30, 40, 50 ദിവസങ്ങളിൽ പച്ചരി
- വിതച്ച് 30, 45 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ജാതി
- നിലക്കടല വിതച്ച് 25, 30 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം
- വിതച്ച് 30, 45, 60, 75 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ദിണ്ടി
- പൂവിടുന്നതിന് മുമ്പും കായ് രൂപപ്പെടുന്ന സമയത്തും മുരിങ്ങ
- നഴ്സറി സമയത്തും നടീലിനു 40 ദിവസത്തിനുശേഷവും തക്കാളി: 1% വിത്ത് 12 മണിക്കൂറും 15 ദിവസവും ഒരിക്കൽ @3%
- പറിച്ചുനട്ട് 0, 45, 60 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഉള്ളി
- അരിവാൾകൊണ്ടു പൂവിടുമ്പോൾ റോസ്
- ജൂമ്പ്ലിൻ ബഡ് സമാരംഭവും ക്രമീകരണവും
- നടുന്നതിന് മുമ്പ് വാനില ഡിപ്പിംഗ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നു
- തേയില, കാപ്പി തോട്ടങ്ങൾ സ്പ്രേ/ ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ വഴിയുള്ള കാലാവസ്ഥയെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക
- ക്ലോ, ഏലക്ക, എല്ലാ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളും 15 ദിവസത്തിൽ ഒരിക്കൽ സ്പ്രേ / ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ വഴി

പഞ്ചകാവ്യത്തിന്റെ രാസഘടന	പഞ്ചകാവ്യത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന മൈക്രോഘോറ
ആവശ്യകതകൾ അനുസരിച്ച് 6.50 മുതൽ pH	ഫംഗസ് 38800/ml
EC dSm2 10.22	ബാക്ടീരിയ 1880000/ml
ആകെ N (ppm) 229	ലാക്ടോബാസിലസ് 2260000/ml
ആകെ പി (പിപിഎം) 209	മൊത്തം അനിയറോബ്സ് 10000/ml
ആകെ കെ (പിപിഎം) 232	ആസിഡ് രൂപങ്ങൾ 360/ml
സോഡിയം 90	മെമനോജൻ 250/മില്ലി
കാൽസ്യം 25	
IAA (ppm) 8.5	
GA (ppm) 3.5	



## പഞ്ചഗവ്യത്തിന്റെ മികച്ച ഗുണങ്ങൾ

- പഞ്ചഗവ്യം സാധാരണയായി വിളകളിൽ ദ്രാവക ജൈവവളമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഈ ലായനി തളിക്കുമ്പോൾ, ചെടികൾ വലിയ ഇലകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു; കൂടുതൽ എണ്ണം ലാറ്ററൽ ചിനപ്പുപൊട്ടൽ ഉയർന്ന വിളവിലേക്ക് നയിക്കുന്നു.
- സമൃദ്ധവും ഇടതൂർന്നതുമായ വേരുന്നാൻ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ സസ്യങ്ങളിൽ നൂട്ട് സിസ്റ്റത്തിന്റെ വികസനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു, ആഴത്തിലുള്ള പാളികളിൽ തുളച്ചുകയറുകയും പോഷകങ്ങളും ജലവും നന്നായി ആഗിരണം ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ചെടികൾക്ക് 21 ദിവസം വരെ വരൾച്ചയിൽ പോലും സഹിക്കാൻ കഴിയും, പഞ്ചഗവ്യം കാരണം ഈർപ്പത്തിൽ നിന്ന് വെള്ളം വലിച്ചെടുക്കുകയും ജലസേചനത്തിന് കുറച്ച് വെള്ളം ആവശ്യമാണ്.
- പഞ്ചഗവ്യത്തിൽ സൂക്ഷ്മ, സ്ഥൂല പോഷകങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
- പഞ്ചഗവ്യത്തിൽ ചില സസ്യവളർച്ച പ്രമോട്ടറുകളും മറ്റ് ആന്റിമൈക്രോബയലുകളും ഉണ്ട്, ഇത് ചെടികളുടെ വളർച്ചയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും വിളകളിൽ ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന രോഗകാരികളിൽ നിന്ന് അവയെ സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ബ്രോയിലർ ചിക്കൻ ദക്ഷിണത്തിൽ ആന്റിബയോട്ടിക് വളർച്ചാ പ്രമോട്ടറായും പഞ്ചഗവ്യം ഉപയോഗിക്കാം. മികച്ച ഫലം ലഭിക്കുന്നതിന് പഞ്ചഗവ്യമിൻ കോഴിത്തീറ്റ കിലോയ്ക്ക് 15 മില്ലി അല്ലെങ്കിൽ കുടിവെള്ളത്തിൽ @1 മില്ലി ചേർക്കുക..
- പശുക്കളുടെയും ആട്ടിൻറെയും തീറ്റകളിലെ മിക്സ് പഞ്ചഗവ്യം ചില രോഗങ്ങളെ സുഖപ്പെടുത്തുകയും പശുക്കളുടെ പാൽ ഉൽപാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ആടുകളുടെ ദാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.
- പഞ്ചഗവ്യം കൊമ്പിനും മത്സ്യത്തിനും ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണ് കുള്ളങ്ങളുടെ തരം അനുസരിച്ച്. ശരാശരി 25 ഗ്രാം തുക്കമുള്ള കൊമ്പിന്റെ വളർച്ച 60 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആയിരിക്കും. വിശദവിവരങ്ങൾക്ക് ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

പഞ്ചഗവ്യത്തിൽ ധാരാളം വിറ്റാമിനുകളും അമിനോ ആസിഡുകളും അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ചെടികളുടെ വളർച്ചയെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഗിബ്ബെല്ലിൻസും ഓക്സിനുകളും ഇതിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. സ്യൂഡോമോണസ്, അസോടോബാക്ടർ, ഫോസ്ഫർ ബാക്ടീരിയ തുടങ്ങിയ സൂക്ഷ്മജീവികളും ഇതിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്, ഇവ സസ്യങ്ങൾക്ക് ഗുണം ചെയ്യും.

എരുമയുടെ ഏതെങ്കിലും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കലർന്നിട്ടില്ലെങ്കിൽ പരിശോധിക്കാൻ കൂടുതൽ ശ്രദ്ധിക്കണം.

## ആടുകളും ആടുകളും

ആടുകൾക്ക് പ്രതിദിനം 20 മില്ലി പഞ്ചഗവ്യമാണ് അഭികാമ്യം. അവർ ആരോഗ്യമുള്ളവരായി മാറുകയും വളരെ ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ ശരീരദാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

## പശുക്കൾ

പശുക്കൾക്ക്, പ്രതിദിനം 100 മില്ലി പഞ്ചഗവ്യം നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്നു. ഇത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിലൂടെ, പശുക്കൾ ആരോഗ്യമുള്ളവരാകുകയും നല്ല പാൽ ലഭിക്കുകയും ചെയ്യും. ഗർഭധാരണ നിരക്ക് വർദ്ധിക്കും. പശുവിന്റെ തൊലി തിളങ്ങുന്നു, മുടി കട്ടിയുള്ളതും മനോഹരവുമാകും. പശുക്കളിൽ രോഗങ്ങളൊന്നും ഉണ്ടാകില്ല.

## കോഴിവളർത്തൽ

ഒരു പക്ഷിക്ക് പ്രതിദിനം 1 മില്ലി പഞ്ചഗവ്യം നൽകണം. കുടിവെള്ളത്തിൽ പഞ്ചഗവ്യം കലർത്തി/ തീറ്റയിൽ കലർത്തി ഇത് ചെയ്യാം. ഇത് പക്ഷിയെ രോഗങ്ങളിൽ നിന്ന് മുക്തമാക്കുകയും ദാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പഞ്ചഗവ്യം പുരട്ടിയ പക്ഷികൾ ഇടുന്ന മുട്ടകൾ അജൈവ രീതിയിൽ വളർത്തുന്ന മുട്ടകളെ അപേക്ഷിച്ച് വലുതായിരിക്കും. ബ്രോയിലർ ചിക്കനിലേക്ക് വരുമ്പോൾ, തീറ്റയും തുക്കവും തമ്മിലുള്ള അനുപാതത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും. 15 മില്ലി പഞ്ചഗവ്യം പെർകെജി തീറ്റയിൽ കലർത്തണം.



## മത്സ്യം/ചെമ്മീൻ

മത്സ്യം/ചെമ്മീൻ കുളങ്ങളിൽ ശുദ്ധജലത്തോടൊപ്പം പഞ്ചഗവ്യം പുരട്ടാം. ഇതോടെ മത്സ്യങ്ങളുടെ ഭക്ഷണ സ്രോതസ്സായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മത്സ്യക്കുളത്തിൽ പായലും ചെറുപുഴുവും രൂപപ്പെടും. നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട പ്രധാന കാര്യം കുളത്തിലേക്ക് ശുദ്ധജലം മാത്രം ചേർക്കണം എന്നതാണ്. കുളങ്ങളിൽ നല്ല അളവിൽ ഓക്സിജൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഇത് ഇടയ്ക്കിടെ ചെയ്യണം. ഓക്സിജൻ കുറവാണെങ്കിൽ പായലും പുഴുക്കളും പോലും ഭക്ഷണം കിട്ടാൻ മത്സ്യത്തോട് മത്സരമാകും. പഞ്ചഗവ്യം പ്രയോഗിച്ചാൽ കുഞ്ഞുങ്ങളുടെ മരണനിരക്ക് കുറയുകയും മത്സ്യം/കൊഞ്ച് എന്നിവയുടെ തൂക്കം കൂടുകയും മത്സ്യം/കൊഞ്ച് കർഷകരെ ലാഭകരമാക്കുകയും ചെയ്യും. വിശദവിവരങ്ങൾക്കും ഭക്ഷണം നൽകുന്ന നടപടിക്രമത്തിനും ഓഫീസുമായി ബന്ധപ്പെടുക.

## ഒരു ലളിതമായ പ്രായോഗിക കണക്കുകൂട്ടൽ. പഞ്ചഗവ്യ - അക്വാ കൾച്ചർ - ചെമ്മീൻ / കൊഞ്ച്

ഈ വ്യവസായത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് ധാരാളം നേട്ടങ്ങളുള്ള മികച്ച അക്വാ ഫീഡുകളിൽ ഒന്നാണ് ഗ്രീൻ അഗ്രോ പഞ്ചഗവ്യം. ഹെൽത്ത് അക്വാ കൾച്ചർ ഫാമുകൾക്ക് പരമ്പരാഗത രീതിയിലുള്ള തീറ്റ ആസൂത്രണം ചെയ്യണം.

ചെമ്മീൻ/കൊഞ്ച് എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഏകദേശ പ്രായോഗിക പ്രയോഗം. വെള്ളം ശുദ്ധമായ ശുദ്ധജലമായിരിക്കണം കൂടാതെ ബ്ലീച്ചിംഗ്/ക്ലോറിനേഷൻ മുതലായവ ചെയ്യേണ്ടതില്ല.

ഏരിയ	1 ഏക്കർ
അളവ്	1,00,000 കഷണങ്ങൾ
ജലത്തിന്റെ ആഴം	ഏകദേശം 3 അടി.
തീറ്റ ദിവസങ്ങൾ	പരമാവധി 60-75 ദിവസം
പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന വിളവ്	ഏകദേശം 2.5-3 MT.
ശരാശരി ഭാരം	ഏകദേശം 25-30 ഗ്രാം.
തീറ്റയുടെ തരം	ദ്രാവകം
പ്രതിരോധം	അതെ, നാടൻ പശുവിനൊപ്പം പഞ്ചഗവ്യം - ഏകദേശം 200 ലിറ്റർ.
തീറ്റ രീതി	പഞ്ചഗവ്യ അക്വാ ഫീഡ് ചാർട്ട് കാണുക
ഫീഡുകളുടെ എണ്ണം	ഒരു ദിവസം 3 തവണ
അധിക സമ്പാദ്യം	മാൻ പവർ, ഇനറേറ്റർ, ഇലക്ട്രിസിറ്റി, ക്ലോറിനേഷൻ & 20 ദിവസം.



## ചെമ്മീൻ/കൊഞ്ച് എന്നിവയ്ക്കുള്ള പഞ്ചകാവ്യം പ്രയോജനങ്ങൾ

- ഒപ്റ്റിമൽ വളർച്ച പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു
- സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുന്നു
- വിശപ്പും തീറ്റ പരിവർത്തന അനുപാതവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
- എല്ലാ ആരോഗ്യവും പ്രതിരോധശേഷിയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
- തീറ്റ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
- അസമമായ വളർച്ച തടയുന്നു
- വളർച്ചാ മാനദണ്ഡം തടയുകയും ചികിത്സിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- വെളുത്ത ഡിസ്ചാർജിന്റെ പൂർണ്ണ നിയന്ത്രണം
- ഗുണനിലവാരവും ഭാരവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു
- പ്രോട്ടീനും വിറ്റാമിനുകളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു



## ഗ്രീൻ അഗ്രോ അണുനാശിനി- ഓർഗാനിക് ക്ലീനർ

ദൈവിക ദേശി ഗോമൂത്രം അടങ്ങിയ ഗ്രീൻ അഗ്രോ പഞ്ചഗവ്യ ഫ്ലോർ ക്ലീനർ തറ വൃത്തിയാക്കാനും തിളങ്ങാനും ബാക്ടീരിയകളിൽ നിന്നും അണുക്കളിൽ നിന്നും മുക്തമാക്കാനും സഹായിക്കുന്നു. ഗ്രീൻ അഗ്രോ ക്ലീനർ ഒരു ആധികാരിക പഞ്ചഗവ്യ ഉൽപ്പന്നമാണ്, ഇത് ഒരു ഓർഗാനിക് ഉപരിതല അണുനാശിനിയാണ്. ബാക്ടീരിയയ്ക്കെതിരെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിശാലമായ സ്പെക്ട്രം ആന്റി-മൈക്രോബയൽ പ്രവർത്തനമുള്ള ഫലപ്രദമായ ജൈവ അണുനാശിനി.

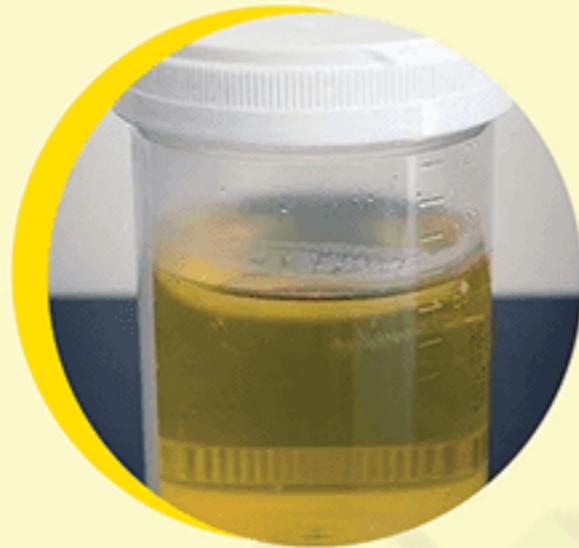
ഗോമൂത്ര പെട്ടകത്തിന്റെയും പൈൻ ഓയിലിന്റെയും ശക്തി ഉപയോഗിച്ച് വിഷ ശുദ്ധീകരണ രാസവസ്തുക്കൾക്കുള്ള പ്രകൃതിദത്തവും സുരക്ഷിതവുമായ ബദൽ. 100% ബയോഡീഗ്രേഡബിൾ

- 100% കേന്ദ്രീകൃത ഗോമൂത്രത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയത് ( ഗോമൂത്ര പെട്ടകം)
- ചെലവുകുറഞ്ഞത് (10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 50 മില്ലി) അല്ലെങ്കിൽ [5% വെള്ളത്തിന്റെ അളവ്]
- മനുഷ്യർക്ക് തികച്ചും സുരക്ഷിതമാണ്
- ദോഷകരമായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളിൽ നിന്ന് നിങ്ങളുടെ കുടുംബത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നു
- ഈ ഉൽപ്പന്നം വാങ്ങുന്നതിലൂടെ നമ്മുടെ സമ്പദ്‌വ്യവസ്ഥയിൽ പശുവിന് ഒരു പ്രധാന സ്ഥാനം നിങ്ങൾ ഉറപ്പ് നൽകുന്നു.



### ഉള്ളടക്കം

വേപ്പ്, വെള്ളം, പൈൻ ഓയിൽ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വാറ്റിയെടുത്ത ഗോമൂത്രം, ഗ്രീൻ അഗ്രോ ക്ലീനർ ഗോമൂത്രത്തിന്റെയും വേപ്പിൻ സത്തിന്റെയും ഗുണങ്ങളോടെയാണ് വരുന്നത്, ഇത് പ്രകൃതിദത്തവും എന്നാൽ ശക്തവുമായ ക്ലീനറുകളിൽ ഒന്നാണ്. ഓരോ വാഷിലും അവസാനത്തെ സുഗന്ധം കൊണ്ട് ശുചിത്വം പാലിക്കുന്നു.



### ബ്ലീച്ച് കാഠിന്യം ഇല്ല

ക്ലോറിൻ ബ്ലീച്ച് അടങ്ങിയിട്ടില്ല. കഠിനമായ രാസ അവശിഷ്ടങ്ങളോടൊന്നും ശുദ്ധമായ സുഗന്ധം അവശേഷിപ്പിക്കുന്നില്ല. 99.9% രോഗാണുക്കളെയും കൊല്ലുന്നു. കയ്യുറകളോ മൺകുറകളോ സംരക്ഷണമുള്ള കണ്ണടയോ ആവശ്യമില്ല.

### ഉപയോഗം

ഇതിന് ഒന്നിലധികം ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ ഉണ്ട്, അതായത് നിലകളും ടോയ്ലറ്റും മുതലായവ & എല്ലാം ഒരു സ്പെഷ്യാലിറ്റിയിൽ. വീടുകൾക്കും അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്കും അനുയോജ്യം പൊതു സഞ്ചാര സ്ഥലങ്ങൾ അതായത് ബസ് സ്റ്റാൻഡുകൾ, റെയിൽവേ ജംഗ്ഷനുകൾ, എയർപോർട്ടുകൾ, കടൽ തുറമുഖങ്ങൾ, പാർക്കുകൾ, മൃഗശാലകൾ തുടങ്ങിയവ ആശുപത്രികൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഓഫീസുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ, ലോഡ്ജുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് കൂടുതൽ പ്രകൃതിദത്തമായ രീതിയിൽ അണുവിമുക്തമാക്കിയത്

### ജാഗ്രത

- മനുഷ്യ ഉപഭോഗത്തിനല്ല
- കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമല്ലാത്തതും തീയിൽ നിന്നും അകറ്റി നിർത്തുക
- തണുത്തതും ഉണങ്ങിയതുമായ സ്ഥലത്ത് സൂക്ഷിക്കുക.

പഞ്ചകാവ്യം Vs രാസവളത്തിന്റെ പ്രായോഗിക താരതമ്യം  
ഞങ്ങളുടെ ഭൂമിയിലെ സ്വന്തം കൃഷി അനുഭവത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി- ജെ.ദാലാജി



## ഉള്ളടക്കം

രാസവളങ്ങൾ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള ദക്ഷണ സപ്ലിമെന്റുകളാണ്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വിളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പോഷക സമ്പുഷ്ടമായ വിളകളുടെ ഉൽപാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും മണ്ണിൽ വളങ്ങൾ ചേർക്കുന്നു. പൊതുവേ, ഈ വളങ്ങൾ ഒന്നുകിൽ സ്വാഭാവികമായും അല്ലെങ്കിൽ കൃത്രിമമായി തയ്യാറാക്കിയതോ ആയ വിളകളുടെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കും.

ഈ രാസവളങ്ങളെ ജൈവവളങ്ങൾ, രാസവളങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നത് ഉപയോഗിച്ച വസ്തുക്കളുടെ ഘടനയും തരവും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്.

## എന്താണ് [ഓർഗാനിക് വളം] അതായത് പഞ്ചകാവ്യം?

ജൈവ വളങ്ങളിൽ പ്രധാനമായും സസ്യാവശിഷ്ടങ്ങൾ, ചില പ്രത്യേകതരം സൂക്ഷ്മജീവികൾ, മറ്റ് ജൈവവസ്തുക്കൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു, അവയിൽ സസ്യങ്ങളുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങൾ അടങ്ങിയിരിക്കുന്നു. ജൈവവളങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാണ്, പോഷകങ്ങളുടെ നല്ല സ്രോതസ്സായി വർത്തിക്കുന്നു, മണ്ണിന്റെ ഘടന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു, രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്ന രോഗകാരി ഘടകങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്നു, കൂടാതെ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത നിലനിർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. മൊത്തത്തിൽ, സസ്യങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും ആരോഗ്യകരമായ വിളകളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സസ്യങ്ങളുടെ പ്രയോജനത്തിന് ആവശ്യമായ പോഷകങ്ങളുടെ നല്ല ഉറവിടമായി ജൈവ വളങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

## എന്താണ് ഒരു രാസവളം?

നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാസ്യം തുടങ്ങിയ പോഷകങ്ങളാൽ മണ്ണിനെ സമ്പുഷ്ടമാക്കുന്നതിനായി വിളകളിൽ രാസവളങ്ങളോ കൃത്രിമ വളങ്ങളോ ചേർക്കുന്നു. ഇത് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത കുറയ്ക്കുകയും വേഗത്തിൽ വിളവെടുപ്പ് നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

ജൈവവളങ്ങളും രാസവളങ്ങളും ചെടികളുടെ വിളവ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സസ്യ രോഗാണുക്കളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനും പോഷകങ്ങളുടെ ഉറവിടമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. രാസവളങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കുകയും ശുദ്ധീകരിക്കുകയും മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠതയ്ക്ക് അപകടകരവുമാണ്, മാത്രമല്ല മനുഷ്യർക്കും എല്ലാ ജീവജാലങ്ങൾക്കും നല്ലതല്ല, അതേസമയം ജൈവ വളങ്ങൾ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠതയ്ക്ക് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും ആരോഗ്യകരവുമാണ്. . , പച്ചക്കറികൾ, പഴങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും മനുഷ്യർക്കും എല്ലാ ലൈവ് സ്റ്റോക്കുകൾക്കും നല്ലതാണ്.

## നമ്മുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലെ നമ്മുടെ സ്വന്തം അനുഭവത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള താരതമ്യങ്ങൾ

ജൈവ വളം [പഞ്ചകാവ്യം]	രാസവളം
<b>നിർവ്വചനം</b>	
നാടൻ പശുക്കളിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന പ്രകൃതിദത്ത വസ്തുക്കളും കുറച്ച് ജൈവ പഴച്ചാറുകളും കൊണ്ടാണ് അവ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്	അവ അജൈവവും കൃത്രിമമായി കൃഷി ചെയ്തതുമായ മൂലകങ്ങൾ ചേർന്നതാണ്.
<b>പ്രവർത്തന സമയം</b>	
ഈ രാസവളങ്ങളുടെ പോഷകങ്ങൾ ചെടിയിൽ എത്താൻ കുറച്ചുകൂടി സമയം വേണ്ടിവരും എന്നാൽ ആദ്യ ഉപയോഗത്തിന് ശേഷം വളരെ സ്ഥിരതയുള്ളതും ഫലപ്രദവുമാണ്.	ജൈവ വളങ്ങളേക്കാൾ വേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുക, കാരണം അവ പെട്ടെന്ന് വെള്ളത്തിൽ ലയിക്കുകയും സസ്യങ്ങൾക്ക് പോഷകങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.
<b>വിഭവങ്ങളുടെ തരം</b>	
പുതുക്കാവുന്ന ഉറവിടം. 21 ദിവസം വെള്ളമില്ലാതെ വിളകൾ / ചെടികൾ നട്ടുവളർത്തുക, അതായത് വരൾച്ചയിൽ. ഇത് ഈർപ്പത്തിൽ നിന്ന് വെള്ളം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു	പുതുക്കാനാവാത്ത ഉറവിടം. എല്ലാ ദിവസവും വെള്ളം ആവശ്യമാണ്, അല്ലാത്തപക്ഷം വിള / ചെടി നശിക്കും.

ജൈവ വളം [പഞ്ചകാവ്യം]	രാസവളം
<b>ജല ഉപഭോഗം</b>	
കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ വെള്ളവും കുറഞ്ഞത് 30 മുതൽ 40% വരെ വെള്ളവും ലഭിക്കാം	കൃഷിക്ക് കൂടുതൽ വെള്ളം ആവശ്യമാണ്.
<b>മണ്ണിന്റെ ജീവിതം</b>	
മണ്ണിനെ ആരോഗ്യകരവും ഉത്തേജിപ്പിക്കുന്നതും കൂടുതൽ ഫലഭൂയിഷ്ഠമാക്കുന്നു.	മണ്ണിന്റെ ജീവിതം സമ്പുഷ്ടമാക്കുകയോ ഉത്തേജിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യില്ല.
<b>മണ്ണ് തെരുക</b>	
ജൈവ വളങ്ങൾ വായുസഞ്ചാരമുള്ള മണ്ണിന്റെ ഘടന ഉറപ്പാക്കുകയും 3 വർഷത്തിനുള്ളിൽ മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ആരോഗ്യകരവും മനുഷ്യർക്കും ജീവജാലങ്ങൾക്കും രോഗങ്ങൾ തടയുകയും ചെയ്യുന്നു.	രാസവളങ്ങൾ മണ്ണിന്റെ അസിഡിഫിക്കേഷനിലേക്ക് നയിക്കുകയും മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
<b>ഉപ്പ് ഉള്ളടക്കം</b>	
ജൈവ വളങ്ങളിൽ സോഡിയം ലവണങ്ങളോ ലോഹത്തിന്റെ അംശമോ രാസവസ്തുക്കളോ അടങ്ങിയിട്ടില്ല.	രാസവളങ്ങൾ വളരെ ഉപ്പുള്ളതും ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കളുള്ളതുമാണ്.
<b>പരിസ്ഥിതിയിൽ സ്വാധീനം</b>	
ഇത് ബയോഡീഗ്രേഡബിൾ, സുസ്ഥിരവും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും വളരെ ആരോഗ്യകരവുമാണ്.	ആവർത്തിച്ചുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾ സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയെയും മണ്ണിന്റെ pH നെയും ബാധിക്കുന്നു, മണ്ണിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ വിഷാംശം കെട്ടിപ്പടുക്കുന്നതും എല്ലാവർക്കും വളരെ അപകടകരവുമാണ്
<b>പോഷകങ്ങളുടെ വിതരണം</b>	
ആവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് അവശ്യ പോഷകങ്ങളുടെ തുല്യമായ മെച്ചപ്പെട്ട വിതരണം ഉണ്ടായിരിക്കുക.	അവശ്യ പോഷകങ്ങൾ തുല്യമായി വിതരണം ചെയ്യുക.
<b>നൈട്രജൻ ഫിക്സിംഗ് ബാക്ടീരിയ</b>	
നൈട്രജൻ ഫിക്സിംഗ് ബാക്ടീരിയയുടെ വളർച്ചയെ സഹായിക്കുന്നു.	ഉയർന്ന ആസിഡിന്റെ ഉള്ളടക്കം അടങ്ങിയിരിക്കുന്നതിനാൽ നൈട്രജൻ-ഫിക്സിംഗ് ബാക്ടീരിയയുടെ വളർച്ചയെ നശിപ്പിക്കുന്നു.
<b>NPK അനുപാതം - നൈട്രജൻ ഫോസ്ഫറസ് പൊട്ടാസ്യം അനുപാതം</b>	
കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി വിളകൾക്കും ചെടികൾക്കും ആവശ്യമുള്ളത്ര സന്തുലിതമാണ്	പ്രാരംഭത്തിൽ ഉയർന്നത്.



ജൈവ വളം [പഞ്ചകാവ്യം]	രാസവളം
<b>രാസവളങ്ങളുടെ വില</b>	
<p>തുടക്കത്തിൽ രാസവളങ്ങളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഇത് അൽപ്പം കൂടുതലാണ്, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് വിലകുറഞ്ഞതായിത്തീരുന്നു, പ്രത്യേകിച്ച് 3 വർഷത്തെ വളപ്രയോഗത്തിന് ശേഷം. ആദ്യ വർഷത്തിൽ വിളവ് കുറഞ്ഞത് 30% കൂടുതലായിരിക്കും, 3 വർഷത്തിന് ശേഷം ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് 50 മുതൽ 70% വരെ ആയിരിക്കും. കാരണം മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠ വളരെയധികം മെച്ചപ്പെടുന്നു</p>	<p>തുടക്കത്തിൽ ജൈവ വളങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വില കുറവാണ്, ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ വില കൂടുതലാണ്. പ്രധാനമായും വിളവ് ഒരൂപോലെയായിരിക്കും, പക്ഷേ ഓരോ വർഷവും വളത്തിന്റെ വില കൂടുതലാണ്, കാരണം ഇത് മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠതയെ നശിപ്പിക്കുന്നു, അതിനാൽ വിളവ് നിലനിർത്താൻ എല്ലാ വർഷവും കൂടുതൽ ശക്തമായ രാസവസ്തുക്കൾ ആവശ്യമാണ്.</p>
<b>ഉപകരണങ്ങളും സാങ്കേതിക വിദ്യകളും</b>	
<p>നാടൻ പശുക്കളെ ഉപയോഗിച്ചാണ് ജൈവ വളങ്ങൾ സ്വയമേവയും സെമി ഓട്ടോമാറ്റിക് ആയും തയ്യാറാക്കുന്നത്.</p>	<p>പ്രത്യേക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഉപകരണങ്ങളും ധാരാളം മൂലധന ഉപകരണങ്ങളും ഫാക്ടറികളും ആവശ്യമാണ്.</p>
<b>ഉദാഹരണങ്ങൾ</b>	
<p>പഞ്ചകാവ്യം പ്രധാനമായും നാടൻ പശുവിന്റെ ചാണകം, മുത്രം, നെയ്യ്, തൈര്, പാൽ എന്നിവയോടൊപ്പം വിളകൾക്കും ചെടികൾക്കും ആവശ്യമായ എല്ലാ ജൈവ പഴച്ചാറുകളും ശർക്കരയും.</p>	<p>അമോണിയം സൾഫേറ്റ്, അമോണിയം ഫോസ്ഫേറ്റ്, അമോണിയം നൈട്രേറ്റ്, യൂറിയ, അമോണിയം ക്ലോറൈഡ് തുടങ്ങിയവ.</p>





### കോർപ്പറേറ്റ് ഓഫീസ് വിലാസം

ജെബി എൻ്റർപ്രൈസസ്, നമ്പർ 358 അറവയെ ഷൺമുഖം സാലൈ ജിജെ പ്ലാസ 2 -ാം നില  
ഗോപാലപുരം ചെന്നൈ 600086 തമിഴ്നാട് സംസ്ഥാനം ഇന്ത്യ

ഫോൺ : +91 44 4558 7346/ +91

വെബ്സൈറ്റ്: [www.jbenterprises.group](http://www.jbenterprises.group)

ഇ പോർട്ടൽ: [www.greenagrow.com](http://www.greenagrow.com) - ഓൺലൈൻ പർച്ചേസ്

ഇമെയിൽ: [contact@jbenterprises.group](mailto:contact@jbenterprises.group)