

THINK NEEM THINK **FILEDEX**




GLOBAL BRAND
FERTILIZERS

Best Quality
NEEM CAKE

Fieldex Neem Cake 100% ശുദ്ധമായ ജൈവ വളമാണ് ശുദ്ധമായ വേപ്പിൻ കുരുവിൽ നിന്നും പ്രകൃതിദത്തമായ മാർഗത്തിലൂടെ ഗുണമേന്മ ഒട്ടും ചോരാതെ High Tech Plant ൽ നിന്നും, നിർമ്മിക്കുന്നതാണ് Fieldex Neem Cake. കാർഷിക ഉത്പന്നം 20 % മുതൽ 50 % വരെ വർദ്ധിക്കുന്നതിനു Fieldex Neem Cake ഉപകരിക്കുന്നു. ശുദ്ധമായ ജൈവ കീട നിയന്ത്രണ മാർഗം കൂടിയാണ് Fieldex Neem Cake.





പ്രത്യേകതകൾ :

തെങ്ങിൻ കൃഷി

1. തെങ്ങിന്റെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്കും രോഗപ്രതിരോധശേഷിയും ഉത്പാദനശേഷിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
2. മച്ചിങ്ങ പൊഴിച്ചിൽ, ഇല മഞ്ഞളിപ്പ് ഇവ തടയുന്നു.
3. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠിത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
4. എൻ.പി.കെ. വളങ്ങളുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

കുരുമുളക്

1. രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
2. പൂവ് കൊഴിച്ചിൽ ഇല്ലായ്മ ചെയ്യുന്നു.
3. പഴയവേരുകളുടെയും പുതിയ നാനൂകളുടെയും എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.
4. വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്നു.

റബ്ബർ കൃഷി

1. രോഗപ്രതിരോധശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ചെടികളുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയ്ക്ക് സഹായിക്കുന്നു.
2. റബ്ബർ പാലിന്റെ കട്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുക വഴി ഉത്പാദനം ക്രമാതീതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

വാഴ

നേന്ത്രവാഴ കൃഷിക്കിടവളമായി കന്നുകേടുവരാതെ ലഭിക്കാനും നേന്ത്രക്കായ ഉൾക്കട്ടി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും തൂക്കവും രുചിയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു.

ഉപയോഗക്രമം

തെങ്ങിൻ കുല വന്നത് ചുവടോന്നിന്	5 മുതൽ 8 കി.ഗ്രാം
വാഴ ചുവടോന്നിന് അടിവളം	1 കി.ഗ്രാം
മുന്ന് മാസത്തിനുശേഷം	1 കി.ഗ്രാം
റബ്ബർ ടാപ്പിംഗ് പ്രായമായതിന്	3 കി. ഗ്രാം
1 മുതൽ 4 വരെ പ്രായമായതിന്	1 മുതൽ 2 കി. ഗ്രാം
കവുങ്ങിന്നിന്	1 മുതൽ 2 കി. ഗ്രാം
കുരുമുളക്, ഇഞ്ചി, ഏലം, വാനില, പച്ചക്കറി ഏക്കർ 1 ന്	500 കി. ഗ്രാം
കാപ്പി, കരിമ്പ്, പുകയില ഏക്കർ 1ന് 600 കി. ഗ്രാം	600 കി. ഗ്രാം
നെല്ല് ഏക്കർ ഒന്നിന് അടിവളം	100 കി. ഗ്രാം
മേൽവളം	50 കി.ഗ്രാം



Manufactures:

an ISO 9001-2015 company

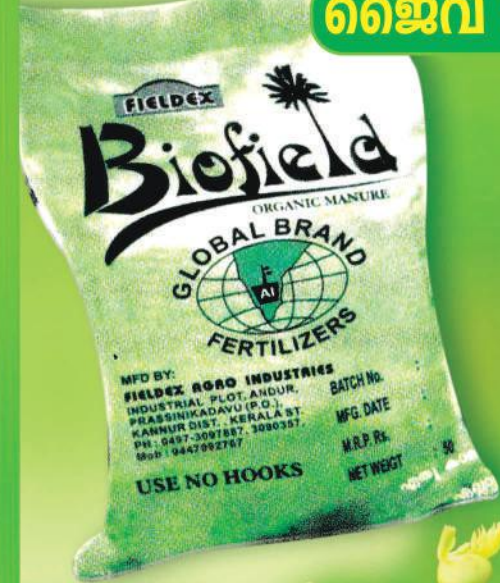
FIELDDEX
AGRO INDUSTRIES

Industrial Plot. Opp. Govt. ENG. College, DHarmasala, Parassinikadavu (P.O) Kannur (DT), Kerala, S.India. Ph: 0497-2781057, 2784520
Mob: +919446576521. Fax : 2784520
web: www.fielddexagroindustries.in. e-mail: fielddexagro@gmail.com

Dealer

.....
.....
.....
.....

ബയോ ഫീൽഡ്
ജൈവ വളം



Manufactures:

an ISO 9001-2015 company

FIELDDEX
AGRO INDUSTRIES

Industrial Plot. Opp. Govt. ENG. College, DHarmasala, Parassinikadavu (P.O) Kannur (DT), Kerala, S.India. Ph: 0497-2781057, 2784520
Mob: +919446576521. Fax : 2784520
web: www.fielddexagroindustries.in. e-mail: fielddexagro@gmail.com



കാർഷിക മേഖലയെ കൂടുതൽ ജൈവാധിഷ്ഠിതമാക്കാനുള്ള പ്രയോഗങ്ങൾക്ക് ലോകത്താകമാനം പ്രാധാന്യം ഏറി വരികയാണ്. മനുഷ്യരാശിയുടെ ആരോഗ്യപരമായ നിലനിൽപ്പിന് പ്രകൃതിദത്തമായ വളങ്ങളും കീടനിയന്ത്രണോപാധികളും കർഷകർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റി പാശ്ചാത്യരാജ്യങ്ങൾ കൃഷിക്കാരെ ബോധവാന്മാരാക്കാൻ കോടിക്കണക്കിന് ഡോളർ ചിലവാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. സമാനമായ മാറ്റം ഇന്ത്യയിലും ദൃശ്യമാണ്. രാസവളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും അമിതമായ ഉപയോഗം മണ്ണിനെയും മണ്ണിന്റെ ഘടനയെയും മാറ്റിമറിക്കുന്നു. ജൈവജീവാണുക്കളുടെ നാശം മണ്ണിന്റെ നാശമാണ്. കൃഷിക്കാരന്റെയും കൃഷിയുടെയും നാശമാണെന്ന തിരിച്ചറിവ് നമുക്ക് വരേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. അടുത്തകാലത്തായി കേരളത്തിനും രാസവളങ്ങളുടെ അമിതോപയോഗത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന ദോഷഫലങ്ങൾ കർഷകർ അനുഭവിച്ചറിഞ്ഞിരിക്കുന്നു.

ഈ തിരിച്ചറിവാണ് വർഷങ്ങളുടെ സേവനപാരമ്പര്യം കൈമാതലായ ഫീൽഡെക്സ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ ഗവേഷണങ്ങളിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത തികച്ചും പ്രകൃതിദത്തമായ ജൈവവളമാണ് ബയോഫീൽഡ് ഓർഗാനിക് മാന്യർ. ഫീൽഡെക്സ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ കേരളത്തിലും തമിഴ്നാട്ടിലും ഉള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച് ബോധ്യം വന്ന ശേഷം കേരളകർഷകർക്കായി നൽകുന്നു ബയോഫീൽഡ് ഓർഗാനിക് മാന്യർ.

മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത എങ്ങനെ വർദ്ധിപ്പിക്കാം?

കൃഷി ഒരു തൊഴിലും ഉപജീവനമാർഗ്ഗവുമാക്കിയ കർഷകരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കൃഷിയുടെ ആരോഗ്യകരമായ വളർച്ചയും പ്രശ്നം തന്നെയാണ്. ദീർഘകാല കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് രാസവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും ഒരു പ്രതിവിധിയാകുന്നില്ല. പ്രകൃതി നമുക്ക് കനിഞ്ഞരുളിയ വിഭവങ്ങൾ സമീകൃത രീതിയിൽ സംയോജിപ്പിച്ച് കൃഷിക്കാവശ്യമായ വളമിടുക എന്നതാണ് വിവേചനശാലിയായ കർഷകന്റെ മുന്നിലുള്ള ഏക പോംവഴി. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് നല്ലവിള ലഭിക്കാനും രോഗാണുക്കളെ തടയാനും ജൈവ വളങ്ങൾക്ക് സാധിക്കുന്നു എന്ന സത്യം നാം മനസ്സിലാക്കേണ്ടതുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഈർപ്പം നിലനിർത്താനും സൂര്യപ്രകാശവും വായു സഞ്ചാരവും മണ്ണിരയുടെ സുഗമമായ സഞ്ചാരത്തിനും ഉള്ള കഴിവും ജൈവവളങ്ങൾ മണ്ണിന് നൽകുന്നു. അതോടൊപ്പം തന്നെ ചെടികളുടെ സുഗമമായ വേരോട്ടത്തിന് ഇത് പ്രയോജനകരമാകുന്നു. ജൈവവളങ്ങളുടെ ആരോഗ്യകരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മൂലം ഭാവിയിൽ കർഷകർക്ക് ചിലവഴിക്കേിവരുന്ന തുകയിൽ ഗണ്യമായ ലാഭം ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ സന്ദർഭത്തിലാണ് ബയോഫീൽഡ് ഓർഗാനിക് മാന്യറിന്റെ പ്രസക്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത്. ജൈവവളത്തിൽ താൽപരമായ കർഷകരെ കൃത്രിമത്വത്തിന് പുകമറിച്ചില്ലാതെ ചേർക്കുന്ന ചേരുവകൾ അതേ രൂപത്തിൽ കർഷകരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നു.



ബയോഫീൽഡിന്റെ ചേരുവകൾ

കർഷിക വിളകളുടെ രോഗാണുബാധയെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ തെളിയിക്കപ്പെട്ട സ്വന്തം ഫാക്ടറിയിൽ നിന്ന് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് (വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് 160ൽ പരം കീടങ്ങൾ നിയന്ത്രണ വിധേയമാകുന്നു.) കീടബാധയകറ്റി ചെടിക്ക് നൈട്രജൻ പ്രദാനം ചെയ്യുന്ന ആവണക്കിൻ പിണ്ണാക്ക്, കടലപ്പിണ്ണാക്ക്, ഫോസ്ഫറസ് ലഭ്യമാകുന്ന എല്ല്പൊടി, മരോട്ടിപ്പിണ്ണാക്ക് ജീവാണുക്കളുടെ മത്സ്യവളം, ബയോകമ്പോസ്റ്റ്, കാത്സ്യം ലഭ്യമാകുന്ന റോളോമേറ്റ് തുടങ്ങിയ പ്രകൃതിജന്യ വിഭവങ്ങൾക്ക് പുറമെ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളായ ബോറോൺ സിങ്ക് അയേൺ മാഗ്നീസ്യം, മോളിബ്ഡിനം എന്നീ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളടങ്ങിയ ഒരു അത്യുത്തമ ജൈവവളമാണ് ബയോഫീൽഡ്. ഏത് കാലാവസ്ഥക്കും ഏത് കൃഷിക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വളമാണ് ബയോഫീൽഡ്.

ബയോഫീൽഡ് മണ്ണിൽ പൊന്ന് വിളയിക്കുന്നത് എങ്ങനെ?

കർഷകർക്കും കൃഷിക്കും അവരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിഹാരമാർഗ്ഗത്തിന് മുൻതൂക്കം നൽകിക്കൊണ്ട് സാമ്പ്രികൃത രൂപത്തിൽ ഹൈടെക്സ്റ്റിൽ തയ്യാർ ചെയ്യുന്നതാണ് ബയോഫീൽഡ് ഓർഗാനിക്. മണ്ണിൽ പൊന്ന് വിളയിക്കുന്ന യഥാർത്ഥ കർഷകന്റെ യഥാർത്ഥ സുഹൃത്താണ് ബയോഫീൽഡ്.