

# નેટાફિમ - ઇઝરાયેલી ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ

## આપના સિંચાઈ પ્રશ્નોનું સંપૂર્ણ સમાધાન

વિશ્વસ્તરે અગ્રગણ્ય ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ ઉત્પાદન કરનાર નેટાફિમ કંપની અત્યાધુનિક ઇઝરાયેલી તંત્રજ્ઞાનને આધારે બનેલ, બધાજ પાકોને અનુકૂલ ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ આપની પાસે લઈને આવેલ છે.

અલગ અલગ હવામાન તેમજ ભૌગોલિક પરિસ્થિતિમાં, છેલ્લા ૩૦ વર્ષથી વિશ્વના ૧૧૦ દેશોમાં નેટાફિમ ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ ખૂબજ સારી રીતે કાર્યરત છે. આ અનુભવના આધારે નેટાફિમ ઈરીગેશન ઈન્ડિયા પ્રા. લી. કંપની છેલ્લા ૭ વર્ષથી ભારતમાં ઉચ્ચ દરજ્જા ના ટપક સિંચાઈના ઉત્પાદનો તેમજ સેવા પુરી પાડે છે. હાલમાં ભારત માં અંદાજે ૧,૨૦,૦૦૦ એકર વિસ્તારમાં નેટાફિમ ટપક સિંચાઈ પદ્ધતિ સંતોષ પુર્વક કાર્યરત છે.

નેટાફિમ સિસ્ટમ બેસાડનાર ખેડૂતોને સરળ લોનનો સુવિધા માટે કમ્પનીએ સ્ટેટ બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા અને યુનિયન બેન્ક ઓફ ઈન્ડિયા સાથે ગુજરાત સંખ્યમા સમજુતી કરાર કરેલ છે.

### ■ નેટાફિમ ઉત્પાદનો



ફ્રીપલાઈન

**ફ્રીપલાઈન** - ખાસ ભારતીય ખેતીની જરૂરીયાતોને ધ્યાનમાં રાખીને અત્યાધુનિક ઇઝરાયેલી તંત્રજ્ઞાનથી ફ્રીપલાઈન બનાવવામાં આવે છે આમાં દરેક ફ્રીપર ને ફીલ્ટર બેસાડેલ હોય ફ્રીપર આ પાઈપના અંદરના ભાગમાં ફીટ કરવામાં આવે છે. બે ફ્રીપર વચ્ચે નું અંતર ૩૦ સેમી. થી ૯૦ સેમી સુધી ઉપલબ્ધ છે. ફ્રીપલાઈન ૧.૩,૨ અને ૩ લી/કલાકના પ્રવાહ ક્ષમતા વાળા ફ્રીપર સાથે ઉપલબ્ધ છે. કપાસ, કેળા, પપૈયા, શેરડી, શાકભાજી તેમજ ફળાડો માટે ખાસ ઉપયોગી છે.



રામ

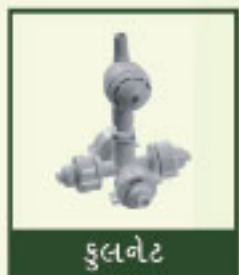
**પ્રવિણ-જી** (અંદર ફ્રીપરવાળી પાતળી નોન-પ્રેશર કમ્પનસેટીંગ ફ્રીપલાઈન) - ફ્રીપલાઈન ત્રણ અલગ પ્રવાહ ક્ષમતા ૧.૦૫, ૧.૭૫, ૨.૬ લી/કલાક માં મળે છે. તથા બે ફ્રીપર વચ્ચેનું અંતર ૩૦ થી ૬૦ સેમી. સુધી મળે છે. શેરડી માટે જમીનની અંદર (સબ સરફેસ) ફીટ કરવા માટે તથા ડુંગળી, બટાકા, લસણ, મગફળી, ડોબી, ફલાવર, સોયાબીન, ઔષધિક છોડ, એરોમેટિક છોડ જેવા નજીક અંતરથી વવાતા પાકો માટે જમીનની ઉપર તથા જમીનની અંદર ફીટ કરી પિયત કરવા માટે વપરાય છે

**રામ (પ્રેશર કમ્પનસેટીંગ ફ્રીપલાઈન)** - આ ફ્રીપલાઈનમાં પ્રેસર નિયંત્રક કરી એક સરખો પ્રવાહ આપી શકે તેવા ફ્રીપર બેસાડેલ હોવાથી, ચઢાવ ઉતારવાળી જમીનમાં પણ સિંચાઈ શક્ય બને છે. રામ ફ્રીપલાઈન ૧.૨, ૧.૮ તેમજ ૨.૩ લી/કલાકના પ્રવાહમાં મળે છે.



પી.સી.જે. ફ્રીપર

**પી.સી.જે. ફ્રીપર (પ્રેશર કમ્પનસેટીંગ ઓન લાઈન ફ્રીપર)** - ચઢાવ ઉતારવાળી જમીન માટે અનુકૂલ પ્રેસરમાં ૫ થી ૪૦ મીટરનો ફરક હોય તો પણ સરખા પ્રમાણમાં જ પાણી આપે છે. ૨,૪ અને ૮ લી/કલાકના પ્રવાહ ક્ષમતામાં પી.સી.જે. ફ્રીપર્સ ઉપલબ્ધ છે.



કુલનેટ

**બટન ફ્રીપર** - અત્યાધુનિક ઇઝરાયેલી તંત્રજ્ઞાન પ્રમાણે બનાવેલ ઓન લાઈન ફ્રીપરમાં વમળના રૂપમાં વહેતો પ્રવાહ કચરો બેસવા દેતો નથી, જેથી ફ્રીપર બંધ પડવાની શક્યતા નહિવત રહે છે. ૧,૨,૪ તેમજ ૬ લી/કલાકના પ્રવાહ ક્ષમતાવાળા બટન ફ્રીપર ઉપલબ્ધ છે.



બટન ફ્રીપર

**કુલનેટ** - પાણીને ૮૦ થી ૯૦ માઈક્રોન સુધીના સુક્ષ્મ જલબિંદુઓ, તાપમાન ઓછું કરવા તથા બેજનું પ્રમાણ વધારવામાં મદદ કરે છે. ત્રીન હાઉસ તેમજ પોલ્ટ્રીફાર્મમાં માટે અત્યંત ઉપયોગી છે.



ગાયરોનેટ

**ગાયરોનેટ** - ૨૦ થી ૨૦૦ લી/કલાક ની ક્ષમતાવાળા ગાયરોનેટ ફળાડ, નર્સરી, બટાટા તેમજ સ્ટ્રોબેરી જેવા પાક માં તાપમાન ઓછું કરવામાં ઉપયોગી છે.



સુપરનેટ

**સુપરનેટ (પ્રેશર કમ્પનસેટ્ડ માઈક્રો સિંક્રલર)** - ચઢાવ-ઉતાર વાળી જમીનમાં એક સરખા પ્રવાહથી સિંચાઈ કરવા માટે ઉપયોગી સુપરનેટ ૨૦ થી ૯૦ લી/કલાક ની ક્ષમતા સાથે ઉપલબ્ધ છે.

## એકવાનેટ વાલ્વ

જરૂરીયાત મુજબ પ્રેશર નિયંત્રક કરનાર એકવાનેટ વાલ્વ ૧', ૧.૫', તેમજ ૨' ની સાઈઝમાં ઉપલબ્ધ છે.

## ડિસ્ક ફિલ્ટર

ઉચ્ચ દરજ્જા ના પ્લાસ્ટિકમાંથી બનાવેલ ડિસ્ક ફિલ્ટરમાં કાટ લાગવાનો કે પ્રેસરમાં તુટી જવાનો ભય રહેતો નથી તેમજ તેને સાફ કરવું એકદમ સરળ છે. ડિસ્ક ફિલ્ટર ૪૦૦૦ થી ૨૫૦૦૦ લી/કલાકના ક્ષમતા સાથે ૪૦, ૮૦, ૧ ૨ ૦ તેમજ ૨૦૦ મેશનું ફિલ્ટરેશન કરી શકે છે.

## મિરેકલ કન્ટ્રોલર

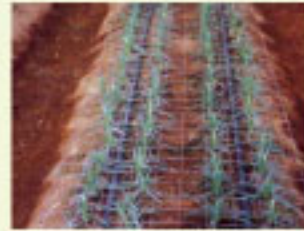
ડીજીટલ તંત્રજ્ઞાન આધારીત તેમજ એકજ જગ્યાએથી બધા એકવાનેટ વાલ્વને નિયંત્રણ કરનાર મિરેકલ ૯, ૮ તેમજ ૧૨ સ્ટેશનમાં ઉપલબ્ધ છે.

## ફર્ટીલાઈઝર પમ્પ

ફર્ટીલાઈઝર પમ્પ સંપૂર્ણ પ્લાસ્ટિકમાંથી બનાવેલ હોય કાટ લાગવાની શક્યતા નથી. પાકની જરૂરીયાત મુજબ ફર્ટીલાઈઝર પમ્પ દ્વારા એક સરખા પ્રમાણમાં ખાતર આપી શકાય છે.

## નેટાફિમની સેવાઓ

- ઉત્તમ ડીઝાઈન ● ઉત્તમ ઇન્ટોલેશન ● ડ્રીપ સિસ્ટમ ચલાવવા માટેનું માર્ગદર્શન
- ખેતી વિષયક માર્ગદર્શન ● વેચાણ પછીની સેવાઓ



## નેટાફિમ ઈરીગેશન ઈન્ડિયા પ્રા. લી.

મુખ્ય કાર્યાલય - ૨૬૮/૨૭૦, જી.આઈ.ડી.સી., સાવલી-મંજુસર, જી. વડોદરા - ૩૯૧ ૭૭૫. ગુજરાત.  
ફોન - ૦૨૬૬૭-૨૬૪ ૬૦૧/૨. Email - netafim@netafim-india.com

ક્ષેત્રીય કાર્યાલય - ૨૦૨/૩, સિલ્વર પોઇન્ટ, હોટલ એક્સપ્રેસ પાછળ,  
આર.સી. દત્ત રોડ, વડોદરા. ફોન - ૦૨૬૫-૨૩૫૭૭૯૦/૯૧



ISO 9001 - 2000

www.netafim-india.com



ISO 14001