



फिनोलेक्स
प्लास्टिक्स

इंडस्ट्रिज प्रायव्हेट लिमिटेड

'प्रत्येक थेंब मोलाचा'

ऑनलाइन ड्रिपर्स

फिनोटिफ ड्रिपर्स



वेगवान प्रवाहास अडथळा येण्यास प्रतिबंध करणारे, (उघडता येणारे ठिबक यंत्र)

- विस्तृत वेगवान प्रवाहाचा मार्ग असणारे बिल्ट-इन लॅबिरिन्थ (अंगभूत जाळी) असणारे
- मल्टि आउटलेट अॅडाप्टर्सशी सुसंगत होणारी उंचावर बसविलेली पोर्ट आउटलेट
- आधुनिक तंत्रज्ञानाने बनविलेल्या भोवरा पद्धतीच्या मार्गांमुळे ड्रिपर्स मध्ये कचरा क्षार सातून राहण्यास मज्जाव होतो. त्यामुळे ड्रिपर्स बंद पडण्याची शक्यता अत्यंत कमी.
- हे ड्रिपर्स 1.9, 4.0, 7.7, 16.7 लिटर/तास मध्ये उपलब्ध आहेत.
- दर्जेदार प्लास्टीकपासून निर्मिती केलेली असल्यामुळे सुर्यकिरणांचा, व रासायनिक खतांचा विपरीत परिणाम होत नाही त्यामुळे दीर्घकाळ टिकतो.

उपयुक्तता: फळबाग, नर्सरी व इ.

फिनोटिफ पी.सी./पी.सी.एन.डी. ड्रिपर्स

- गळती विरहीत प्रवाह नियंत्रित करणारे ऑनलाइन ड्रिपर
- दाबामध्ये 6 ते 35 नी फरक असेल तरीही ड्रिपर सारख्या प्रमाणात पाणी उत्सर्जित करतात
- बिल्ट-इन नोड्रेन सिलिंग डायफ्रॅम (आतच बसविलेला गळती विरहीत सिलिंग डायफ्रॅम)
- सेल्फ फ्लशिंग यंत्रणा

एन.डी प्रवाह : 2,4 व 8 लि. प्र. ता.

कार्यरत दाब: 0.6- 3.5 बार

उपयुक्तता:

हरीत गृहे (माती विरहीत माध्यम) आणि उंचसखल जमिनीसाठी (अत्यंत उपयोगी)

फिनोटिफ पी. सी./ पी. सी. एन. डी. ड्रिपर्स



इनलाइन ड्रिपलाइन्स

फिनोगॉल ड्रिपर्स



टिकाऊ, आणि खास भारतीय शेती-हवामानाची गरज लक्षात घेऊन आधुनिक तंत्रज्ञानाने फिनोगोलची निर्मिती केली आहे.

- यामध्ये प्रत्येक ड्रिपरला फिल्टर असून ड्रिपर हा लाईनच्या (पाइपच्या) आतील बाजूस असतो.
- प्रत्येक एमिटरसाठी पाण्याच्या दोन वाहिन्या.
- संपूर्ण मार्गात पाणी बाहेर जाण्याची एक समान गती.

प्रवाह गती 1.0 बार वर:

12 मिमी: 1,2,3 लि. प्र. ता.

16 मिमी: 1,2, 4 लि. प्र. ता.

मधले अंतर: 0.15-2 मी.

उपयुक्तता:

सर्व प्रकारची शेतातील पिके, भाज्या, ऊस, कपाशी व हरीत गृहे.

प्रवाह नियंत्रित असणारी अखंड ड्रिपलाइन

- सिंचत प्रणालीमध्ये असणारे दाब नियंत्रण तंत्रज्ञान सिंचन एकसमान होण्यास व दीर्घकाळ चालण्यास मदत करते.
- रेग्युलेटिंग चेम्बरमधील दाबाच्या फरकामुळे सातत्यपूर्ण सेल्फ फ्लशिंग कार्य निर्माण होते.

प्रवाह गती: 1.2, 2.2, 3.6 लि. प्र. ता.

नळाचा व्यास: 16 मिमी

कार्यरत दाब: 0.8 ते 3.5 बार

उपयुक्तता:

मोठ्या ड्रिपलाइनची गरज असणाऱ्या चढ उतार जमिनीतील सर्व प्रकारच्या पिकांसाठी उपयोगी.

फिनोगॉल पी.सी ड्रिपर्स



फिनोगॉल पी.सी.एन.डी. ड्रिपर्स



प्रवाह नियंत्रित असणारी गळती विरहीत ड्रिपलाइन

- अंगभूत असलेल्या गळती प्रतिबंधक साधनामुळे पाणी बंद केलेले असतांना ठिबक वाहिन्यांमधून पाणी गळण्याचे थांबते.
- ह्या गुणधर्मांमुळे नळामध्ये मातीचे बारीक कण खेचले जाण्यापासून संरक्षण मिळते.
सिलिंग दाब 0.1 बार उघडण्याचा दाब 0.6 बार

प्रवाह : 2.1 लि. प्र. ता.

नळाचा व्यास: 16 मिमी

कार्यरत दाबाची मर्यादा : 0.8 ते 3.5 बार

उपयुक्तता:

जमिनीखालील-ठिबक सिंचनसाठी व सिंचन करण्यासाठी योग्य ड्रिपस
हरीत गृहातील कमी कालावधी अंतरातील पाणी पुरवठा

- कमी लांबी असणारे क्षेत्र आणि प्रवाहाची कमी असणारी गती यांच्यामुळे थोडेसे पाणी दिले तरी जमीन सतत ओली राहते.
- आतल्या नलिकेच्या भिंतीला होडीच्या आकाराचे एमिटर जोडलेली सपाट, अखंड, ड्रिपलाइन
- सुलभ लेआऊट आणि रिट्रायव्हल

आतील व्यास : 12 मिमी, 16 मिमी, 20 मिमी.

फ्लो रेट : 2 आणि 4 लि. प्र. ता.

ऑपरेटिंग प्रेशर : 1.00 बार

ड्रिपर थिकनेस : 0.15mm. (6mil) ते 1mm. (40mil)

ड्रिपर स्पेसिंग : 15 सें.मी., 30 सें.मी., 40 सें.मी., 50 सें.मी., 60 सें.मी., 75 सें.मी.,

फिनोस्ट्रीप



लहान आणि मध्यम पातळीची स्प्रिंकलर्स

फिनोसप्रे मिनी



मिनी स्प्रिंकलर

- कमी ते मध्यम प्रवाहगती आणि सूक्ष्म थेंब यामुळे पाणी राहण्यास प्रतिबंध होतो.
- वापरण्यात अत्यंत उच्च दर्जाची एकसमानता

प्रवाह : 30-300 लि. प्र. ता.

भिजविलेल्या जागेची त्रिज्या: 2 बार वर: 7.5 मीटर्स पर्यंत

उपयुक्तता:

भाज्या, फुले आणि धुक्यापासून संरक्षण

फिनोसप्रे सुपर



- प्रवाह गती काहीही असली तरी सातत्यपूर्ण गतीने चक्राकार भ्रमण
- पाण्याच्या वितरणामध्ये उत्कृष्ट दर्जाची एकसमानता असल्याची खात्री.

प्रवाह गती: 400-800 लि. प्र. ता.

कार्यरत दाब: 2-4 बार

वापर:

तेलबिया, भाज्या, फुले

फॉगर्स व मिस्ट स्प्रेअर्स

फिनोमिस्ट स्प्रेअर



मिस्ट स्प्रेअर

प्रवाह गती: 40,50,60 लि. प्र. ता. 3.0 बार वर

वापर:

हरीत गृहामधील बियांचे अंकुरण आणि रोपाची वाढ किंवा बाष्पमय शीतलता, हरीतगृहातील गुलाब

फिनोफॉग लो फ्लो

वेगवान प्रवाहाद्वारे पाणी अडकून राहण्याचा त्रास कमी करणाऱ्या चक्राकार फिरणाऱ्या नोजल्सचा वापर करून तयार केलेले एकसंध अँटिलीक मिनीव्हॉल्ड युक्त सिंगल फॉगर, तसेच दुरुस्तीच्या कामासाठी सहज वेगळी करता यावीत यासाठी क्रॉस वर बसविलेली 4 बे फॉगर्स या स्वरूपात उपलब्ध

प्रवाह गती: 4,6,12 लि.प्र.ता 3.0 बार वर

वापर:

इन्व्हर्टेड ओव्हरहेड

हरीत गृहामध्ये बाष्पकारक शीततेमधून बीजांकुरण आणि रोपाची वाढ करण्यासाठी.

फिनोफॉग लो फ्लो



पीव्हीसी बॉल व्हॉल्ड्ज आणि कंट्रोल व्हॉल्ड्ज

कंट्रोल व्हॉल्ड्ज



पीव्हीसी बॉल व्हॉल्ड्ज

पाण्याच्या शक्तीवर किंवा विद्युत शक्तीवर चालणारे खास वैशिष्ट्यांसह वेगवेगळ्या प्रकारांमध्ये उपलब्ध

अ) कंट्रोल व्हॉल्ड्ज. (ऑन/ऑफ) ब) दाब कमी करणाऱ्या, बंद करणाऱ्या/टिकवून ठेवणाऱ्या व्हॉल्ड्ज क) फिल्टर बॅकवॉश व्हॉल्ड्ज ड) एअर आणि व्हॅक्यूम रिलिफ व्हॉल्ड्ज इ) ऑटोमॅटिक मीटरिंग व्हॉल्ड्ज/फ्लो कंट्रोल. र) पीव्हीसी बॉल व्हॉल्ड्ज.

वापर:

। स्प्रिंकलर आणि ठिबक सिंचन। टर्फ आणि गोल्फ कोर्सेस। घरगुती बागा। पाणी पुरवठा यंत्रणा। हरीत गृहे। फिल्टरेशन सिस्टिम.

कॉम्प्युटराइड कंट्रोलर्स

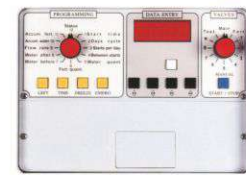
पाणी पुरवठा यंत्रणेच्या वेगवेगळ्या घटकांवर नियंत्रण करण्यासाठी कॉम्प्युटराइड प्रोग्रॅम एसी मॉडेल्स - 8 ते 32 स्टेशनस कंट्रोलर्स युक्त आकारामान किंवा वेळ यांच्या आधारावर नियंत्रण. संपूर्णतः स्वयंचलित, अर्धस्वयंचलित आणि/किंवा मानवाकडून काम होणारे व्हॉल्ड्ज, सेन्सॉर्स, पंप फिल्टर्स आणि फर्टिलायझर इंजेक्टर्स यांच्या वेगवेगळ्या प्रकारच्या जुळवण्या करता येऊ शकतात.

वापर:

मोठ्या प्रमाणातील बागशेती, योजना, पुष्पसंवर्धन योजना, हरीतगृहे, मोठ्या प्रमाणातील कृषी यंत्रणा.

कुरणे, बागा, चहाचे मळे

कॉम्प्युटराइड कंट्रोलर्स



एचडीपीई स्प्रिंकलर सेट

एचडीपीई स्प्रिंकलर सेट



एचडीपीई स्प्रिंकलर सेट

- पूर्वी वापर न झालेल्या उच्च दर्जाच्या पॉलिथीन पासून तयार केलेले.
- भक्कम, टिकाऊ, वापरण्यास आणि हालविण्यास सोपे

मापने:

पाइप: 63, 75, 90 आणि 110 मिमी

स्प्रिंकलरचे नोजल: 3/4"

फिल्टर्स, खते, इंजेक्टर्स आणि पंप्स

सॅण्ड फिल्टर



प्रवाह गती 10मि³/ता. ते 135मी³/तास या आणि यावरील मर्यादित प्रवाहगती मध्ये उपलब्ध आहे. उभी रचना असल्यामुळे जास्त खोलवर गाळले जाण्याची सुविधा मिळते. 2 मजली, 3 मजली (दांडा नसलेल्या) वेगवेगळ्या रचनांमध्ये जास्त आकाराची गाळणी होण्यासाठी उपलब्ध आहे.

उपयुक्तता:

पाण्याद्वारे येणारा काडीकचरा, शेवाळ (अल्गी) व इतर सेंद्रिय पदार्थ वेगळे करण्यासाठी यांचा उपयोग होतो.

अतिशय सुक्ष्म काडीकचरा तसेच धुळीचे कण या फिल्टरमुळे अडवले जातात.

सर्वोत्तम गाळण क्षमता असलेले उच्च प्रतिचे प्लास्टिकपासून बनवले असल्याने ते पाण्याच्या दाबामुळे खराब होण्याची शक्यता नाही.

ताशी 4000 ते 50,000 लिटर क्षमतेचे 100 ते 200 मेश असे पर्याय उपलब्ध आहेत.

उपयुक्तता:

। कोणत्याही प्रकारचा पाणी पुरवठा । जलसिंचन । हरीतगृहे । औद्योगिक । घरगुती आणि प्रयोगशाळेत वापरसाठी योग्य

प्लास्टिक डिस्क / स्क्रिन फिल्टर



वेंच्युरी

फर्टिगेशन टॅन्क



फर्टिलायझर इंजेक्टर

पाणी पुरवठा यंत्रणेच्या हायड्रॉलिक प्रेशरवर कार्य करते. कोणत्याही बाह्य उर्जा पुरवठ्याची गरज नाही. खते पुरविण्याच्या गतीवर नेमके नियंत्रण करता येते. ह्या यंत्रणामध्ये कोणताही हेड लॉस (आरंभिक नुकसान) होत नाही. खताचे प्रमाण कमी करणाऱ्या पद्धतीने मोठ्या प्रमाणात खते दिली जाण्यासाठी याचा वापर केला जाऊ शकतो.

उपयुक्तता:

याच्या साहाय्याने ताशी 1200 ली. वेगाने खते पाण्यासोबत देणे शक्य होते तसेच ऑसिड व क्लोरिन सारख्या रासायनिक प्रक्रिया करता येतात.

पाण्यात विद्राव्य खते

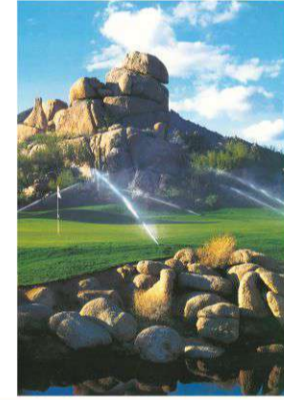
उपयुक्तता:

- स्प्रिंकलर आणि ठिबक सिंचन
- टर्फ आणि गोल्फ कोर्सेस
- घरगुती बागकाम
- पाणी पुरवठा यंत्रणा
- हरीत गृहे
- पाणी गाळण्याच्या यंत्रणा

पाण्यात विद्राव्य खते



विस्तीर्ण भूमीवर जल सिंचन



हरीतगृहाचे बांधकाम



फिनोलेक्स
प्लासॉन
इंडस्ट्रिज प्रायव्हेट लिमिटेड
'प्रत्येक थेंब मोलाचा'

फिनोलेक्स फ्लॅसन इंडस्ट्रिज प्रा. लि. ही भारतामध्ये उच्च दर्जाच्या ठिबक आणि स्प्रिंकलर सिंचन यंत्रणांची निर्मिती आणि विक्री करणाऱ्या आघाडीवरील कंपन्यांपैकी एक आहे. कंपनीची उत्पादने दुर्मिळ जलस्रोताचा जास्तीत जास्त वापर करण्यावर भर देणारी पाण्याच्या संपूर्ण व्यवस्थापनाची साधने ग्राहकांना पुरवितात.

एफपीआयपीएलची उत्पादने संगणकीय निर्मिती केंद्रामध्ये उच्च दर्जाच्या सामुग्रीपासून तयार केली जातात.

कंपनीची अंतर्गत आधुनिक संशोधन आणि विकास यंत्रणा या

नोंदणीकृत कार्यालय:

प्लॉट नं.399, उर्से, ता. मावळ,
जिल्हा पुणे-410 506, भारत.
दूरध्वनी: (91) 02114 237045/6/7
फॅक्स: (91) 02114 237044

गोष्टीची खात्री करून घेते की कंपनीची उत्पादने ग्राहकांना आपल्या सर्वश्रेष्ठ कामगिरीद्वारे समृद्धी मिळवून देण्यासाठी 'तंत्रज्ञानाचा लाभ' देतील.

आज जगातील 50 पेक्षा जास्त देशातील समाधानी शेतकरी यशाचे पीक घेण्यासाठी (यश मिळवण्यासाठी) आमच्या उत्पादनांचा वापर करीत आहेत.

आमच्या उत्पादनात होणाऱ्या सातत्यपूर्ण सुधारणांमुळे कोणत्याही पूर्वसूचनेशिवाय आमच्या उत्पादनांमध्ये पुनर्रचना व बदल करण्याचे अधिकार आम्ही राखून ठेवित आहे.

व्यवसायिक कार्यालय:

पी-14, 4था मजला, राजीव गांधी इन्फोटेक पार्क,
फेझ-1, एमआयडीसी, हिंजेवाडी, पुणे 411057.
दूरध्वनी: (91) 020 27518300
फॅक्स: (91) 020 22932294
ईमेल: finolexplassion@fpil.in