



Regd. Off. : 7,2 'Ganeshpuja' Society, Behind Mahavir Furniture,
Bibwewadi, Pune 37, Telefax/Phone : (020) 24210856

Green India's

G Hydride Micro Irrigation Set

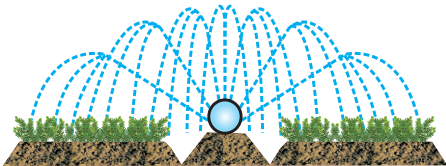
(Sprinkler + Drip Irrigation Set)

For Quality Onion Seed Production

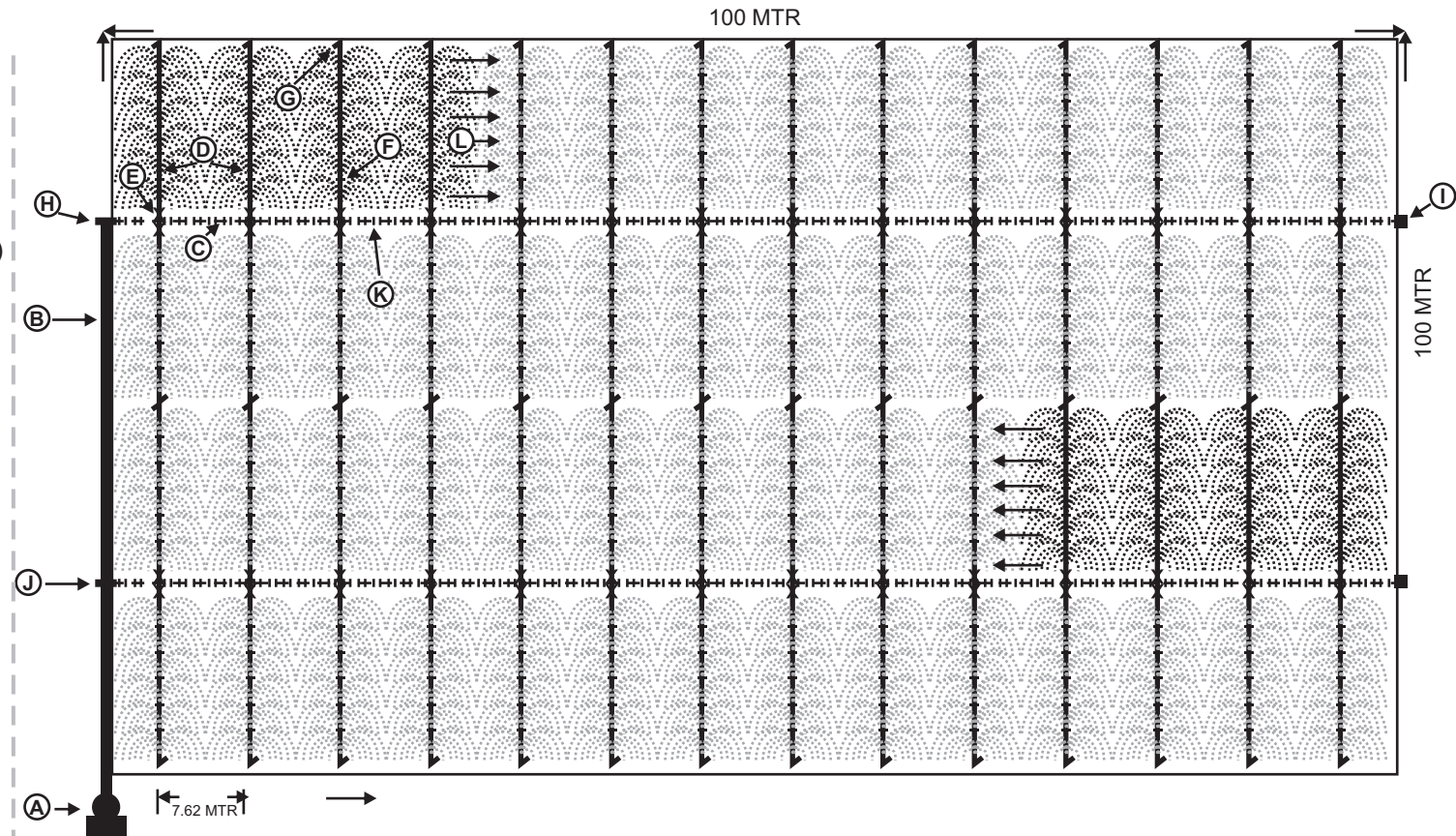
Rain Pipe Sprinkler System for 1 Hector Area

GENERAL INFORMATION

Rain Pipe Flow Rate : 400 LPM/100 MTR
 Spray Width : 10 Mtrs.
 Req. Pressure : 1 Kg/cm²
 Dist. Bet'n Rain Pipe : 7.62 Mtrs. (Min.)
 Length of Rain Pipe : 51.5 Mtrs. (Max.)
 Availability of water to run 4 line : (206 Mtrs.)
 48,000 Ltr./Hr.
 Total Field Area : 1 Ha.
 Area Irrigated in each line : 0.04 Ha.
 In 4 Line : 0.16 Ha.



Rain Pipe Water Sprinkling Idea



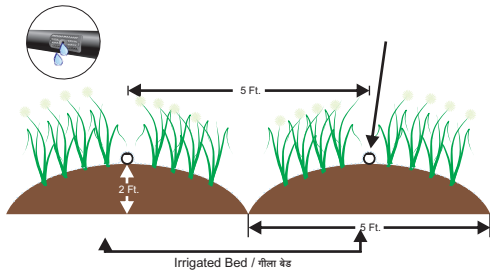
A : Head Unit
 B : Lay Flat Main line
 C : Lay Flat Sub Main Line
D : Rain Pipe
E : Rain Pipe Connecting Device
F : Supports Pipe

G : Rain Pipe Ends
 H : Lay Flat T / L
 I : Lay Flat End
 J : T Lay Flat for other Sub Main
 K : Drip Connections with Valve
 L : Spring Working Movement

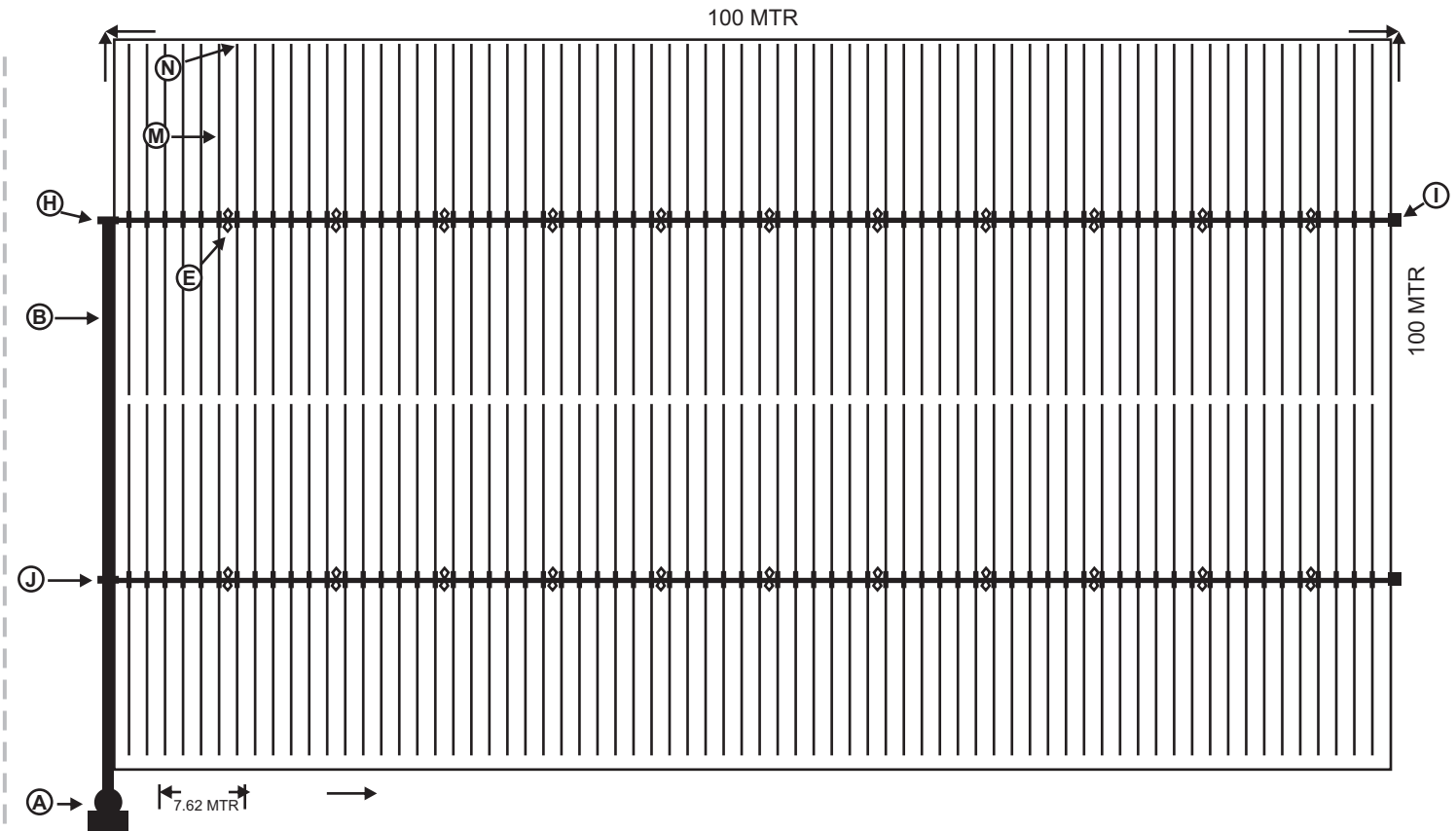
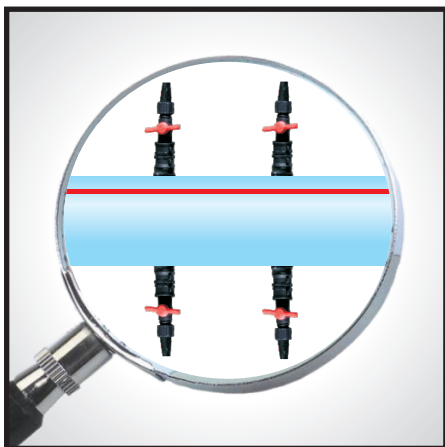
Green Drip System for 1 Hector Area

GENERAL INFORMATION

Rain Pipe Flow Rate : 3.3 LPH
 Bed Width : 4 to 5 Ft/
 Req. Pressure : 1 Kg/cm²
 Dist. Bet'n Two Lateral : 1.2 Mtrs. (Min.)
 Run Of Length : 51.5 Mtrs. (Max.)
 Total Field Area : 1 Ha.



Onion Plants on Bed on Drip System



A : Head Unit
 B : Lay Flat Main line
 C : Lay Flat Sub Main Line
 E : Rain Pipe Connecting Device
 H : Lay Flat T / L

I : Lay Flat End
 J : T Lay Flat for other Sub Main
 K : Drip Connections with Valve
M : In Line Lateral Pipe
N : Lateral Ends

कांदा बिजोत्पादनासाठी ग्रीन इंडीया चा “जी-हायब्रीड” सुक्ष्म सिंचन संच (तुषार + ठिंबक)

महोदय,

ग्रीन इंडीया इरिगेशन लि. पुणे हि सुक्ष्म सिंचन साहित्य वितरणातील एक अग्रगण्य कंपनी आहे. कोरीयास्थित सोवॉन लि. कंपनीच्या सहकार्याने अद्ययावत तंत्रज्ञानावर आधारीत अत्याधुनिक सुक्ष्म शेती सिंचन साहित्य भारतातील शेतकऱ्यांना असंख्य विक्रेत्यांच्या माध्यमातून उपलब्ध करून देत आहे. कंपनीच्या R & D विभागाने “ सुक्ष्म सिंचन व महाराष्ट्रातील शेतकरी ” च्या अंतर्गत सर्व्हे केलेला होता. त्यामध्ये सुक्ष्म तुषार व ठिंबक प्रणाली आणि सध्या शेती हि एकाच पायाभुत सुविधांवर आधारीत असावी. आणि त्याचा वापर करून शेतकरी तुषार सिंचनावर येणारी पिके तसेच ठिंबक सिंचनावर येणारी पिके घेऊ शकेल त्या साठी दोन वेगवेगळ्या पध्दतींचा वापर करावा नाही. उदा. (३) कांदा बिजोत्पादनासाठी लागवडी नंतर ९० दिवसांपर्यंत (फुले येण्या पर्यंतचा काळ) तुषार सिंचन पध्दतीने पाणी दिल्यास योग्य समजले जाते आणि फुले आल्यानंतरच्या काळात ठिंबक सिंचन पध्दतीने पाणी देणे फायद्याचे ठरते. अशा वेळेस शेतकऱ्यास/ उत्पादकास तुषार व ठिंबकच्या दोन वेगवेगळ्या पध्दती बाजारातून खरेदी कराव्या लागतात.

उदा. या सर्वांचा सर्व बाजूंनी विचार करून कंपनीने “ग्रीन जी-हायब्रीड सुक्ष्म सिंचन संच ” तयार केलेला आहे. यामध्ये तुषार सिंचन प्रणाली व ठिंबक सिंचन प्रणालीचा एकाच मेन, सवमेन व फिल्टरेशन फर्टिगेशन युनिटवर वर चालते. यात उच्च दर्जाचे तुषार ठिंबक चे मटेरिअल असून झिरो लिकेज जोड जोडण्यास काढण्यास सोपे व सुटसुटीत असतात. आम्हास खात्री आहे कि “ग्रीन जी-हायब्रीड” सुक्ष्म सिंचन प्रणाली हि मोठ्या, मध्यम व लहान शेतकऱ्यांना फायद्याची ठरेल त्यावर तो उत्तम प्रकारे कांदा बिजोत्पादन भरघोस प्रमाणात घेईल यात शंका नाही. आम्हास खात्री आहे ५० ते ६० टक्के पाण्याची बचत होऊन ३० ते ४० टक्क्यांपर्यंत बिजोत्पादनात वाढ होईल.

या शिवाय कंपनीकडे मिरची, टॉमेटो, वांगी व भाजी पाल्यास उपयुक्त ठिंबक प्रणाली तसेच फर्टिगेशन युनिट, अॅटो मेशनसाठीचे

स्प्रिंकलर्स, मिनीस्प्रिंकलर्स फॉगर्स इ. सुक्ष्म शेती सिंचन साहित्य उपलब्ध आहे. आपल्या कंपनीने त्याचा वापर आपल्या फार्मवरती करावा आणि आपल्या ग्रोवर्सना त्यांचा पुरवठा करावा हि नम्र विनंती.

कळावे,

सहकार्याची अपेक्षा,

आपला विश्वासू

टिप : सोबत जी-हायब्रीड सुक्ष्म सिंचनसंचा बाबतची माहिती दिलेली आहे.