

एक थेंब समृद्धीचा...



उत्पादक व विक्रेते- इनलाइन व ऑनलाईन ठिबक



अमित ठिबक सिंचन पद्धत
देखभाल पुरितका





एक खेंव समृद्धीचा...
AMIT
IRRIGATION

उत्पादक व विक्रेते. इनलाइन व ऑफलाईन ठिबक

CML 7800058713



CML 7800058814

शासकीय अनुदानास पात्र

अमित ठिबक सिंचन प्रणाली दामदुप्पट उत्पन्न, घराघरात खुशाली !

अवघ्या देशाच्या पोटाची विंता शेतकरी वाहतो,
मग शेतक-याच्या कुटुंबाची काळजी कोणी करायची ?

आता सारं काही सोडा अमित ठिबक सिंचनवर
फायद्याची शेती करा आयुष्यभर !





AMIT
IRRIGATION

अमित इरिगेशन

Web : amitirrigation.com

अमित ठिवक सिंचन पद्धत

देखभाल पुस्तिका

शेतक-याचे नाव व पत्ता

संच बसविल्याची तारीख

अधिकृत विक्रेता

आपल्या वर निर्देशित केलेल्या अधिकृत विक्रेत्याकडून¹
आम्हाला ठिवक सिंचन पुस्तिका मिळाली.

विक्रेत्याची सही
दि.

लाभधारकाची सही.
दि.

अमित ठिबक संचाची शेतात उभारणी

१. आराखडा तयार करण्यापूर्वी कशावयाच्या गोष्टी

- अ. शेतकरी व शेती, जेथे अमित संच उभारणी करावयाचा आहे. त्याची संपूर्ण माहिती घेणे.
- ब. शेताचा सर्वे व ढोबळ नकाशा काढणे.
- क. पाणी, माती याची तपासणी मान्यताप्राप्त प्रयोगशाळेतून करून घेणे.
- ड. पिकातील व ओलीतील अंतर व आंतर पीक यांचा अभ्यास करणे.
- इ. जमिनीच्या पृष्ठभागावरून होणारे बाष्पीभवन व पिकाद्वारे होणारे उत्सर्जन.
- ई. पाण्याचा व मुळ्यांचा विस्तार.
- उ. अस्तित्वात असलेला पंप, मोटार, पीव्हीसी पाईप, एकूण पाण्याची गरज निवडलेली ठिबक सिंचन पद्धत आवश्यक प्रकारचे व क्षमतेचे फिल्टर्स या सर्वांचा अभ्यास करून मुख्य व उपमुख्य (मेन/सबमेन) लाईन, पाईपचा व्यास ठरविणे.

२) अगित ठिबक संचाची उभारणी

- अ. शास्त्रशुद्ध पद्धतीने केलेल्या डिझाईनप्रमाणे प्रत्यक्ष शेतामध्ये जाऊन कंपनीचा इन्स्टॉलेशन इंजिनिअर /डीलरचा प्रतिनिधी मुख्य व उपमुख्य लाईनचे स्थान निश्चित करून चर खोदण्यास यांगदर्शन करतो.
 - ब. साधारणत: मुख्य व उपमुख्य लाईनकरिता चराची रुंदी ५० सेमी. व खोली ६५ ते ७५ सेमी इतकी असणे आवश्यक असते.
 - क. फिल्टर पाण्याच्या दावामुळे हलणार नाही यासाठी सिमेंट कॉफ्लिटचा चौथरा बांधावा.
 - ड. संच बसवितांना फिल्टरकडून जोडण्यास सुरुवात करावी.
 - इ. त्यानंतर आवश्यक त्याटिकाणी व्हॉल्वज जोडून घ्यावे.
 - ई. मेन, सबमेन व्हॉल्वच्या जोडणीनंतर डिझाईन प्रमाणे झाडाच्या रांगेतील अंतराप्रमाणे/लॅटरलच्या अंतरानुसार पी.व्ही.सी.सबमेनवर छिड्रे पाडावी व ग्रोमेट, टेकअप बसवावे.
 - उ. त्यानंतर ठराविक लांबीनुसार लॅटरल पसरवणे.(ऑनलाईनमध्ये डिझाईनप्रमाणे ड्रिपस/मायझो ट्युबपंचिंग करून झाडापासून योग्य त्या अंतरावर बसवावे.)
 - ऊ. सर्व लॅटरल टेकअपला जोडून घ्यावी. संपूर्ण जोडून झाल्यावर ९० ते १५ मिनिटे संच चालू करून फर्लेश करणे आवश्यक आहे.
 - ऋ. लॅटरची शेवटची टोके एण्ड कॅपने बंद करावी.
- अशा प्रकारे अमित संच उभारण्याचे कार्य व्यवस्थितरित्या पूर्ण करण्यात येते.

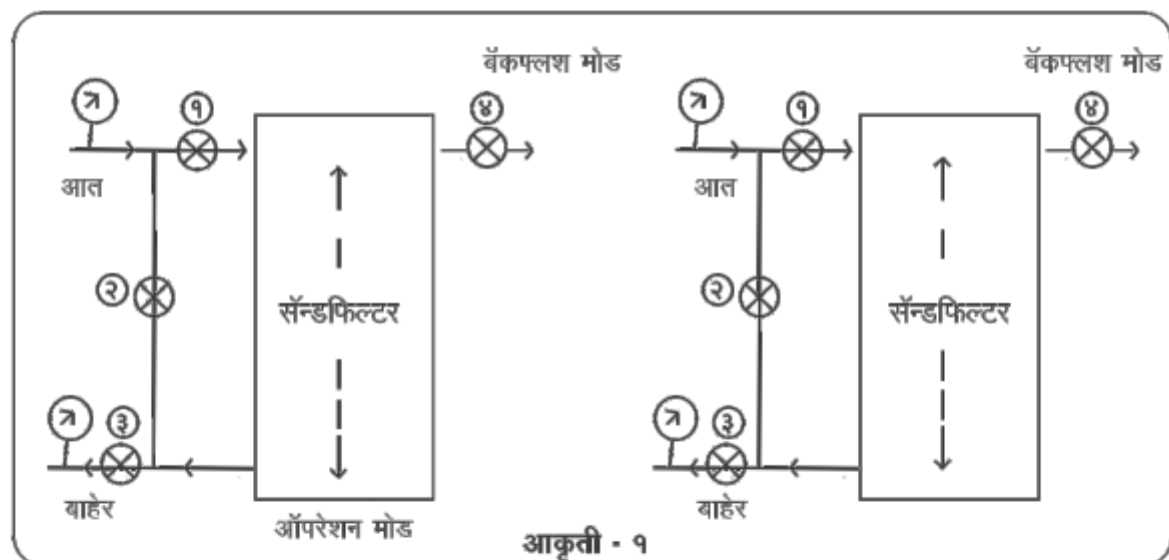
अगित ठिबक सिंचन

घटक, कार्यपद्धती व विस्तार

१. फिल्टर स्वच्छता.

अ) सॅंड/ग्रॅव्हल फिल्टर :

घाण व गाळ हे वाळुच्या छिद्रांत चिकटून वसते. त्यामुळे पाण्याचा प्रवाह काही काळानंतर थांबतो. हा प्रकार टाळण्यासाठी फिल्टरची स्वच्छता रोज करणे आवश्यक आहे. त्याचप्रमाणे फिल्टरच्या आतील व बाहेरील दाबात जेव्हा 5 Kg/cm^2 किंवा त्यापेक्षा जास्त फरक पडतो तेव्हा फिल्टरची स्वच्छता करणे आवश्यक असते. बँक पलश: बँक

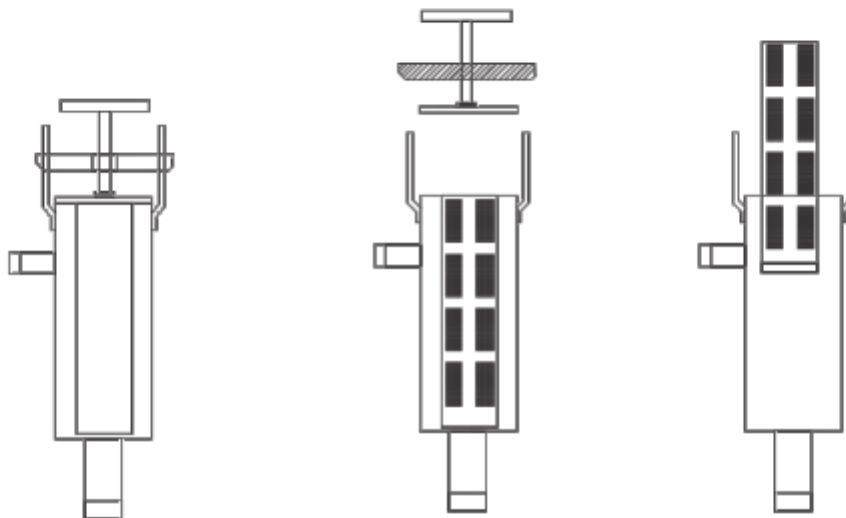


पलशसाठी फिल्टरमधील पाण्याचा प्रवाह विरुद्ध दिशेने केला जातो.

हाताळे फिल्टरची स्वच्छता :

- १) बँक पलशमधील ४ नंबरचा व्हॉल्व सर्व प्रथम उघडावा.
- २) त्यानंतरचा २ नंबरच्या व्हॉल्व उघडावा.
- ३) नंतर व्हॉल्व नं. १ बंद करावा.
- ४) आऊटलेट जवळचा ३ नंबरचा व्हॉल्व बंद करावा. त्यामुळे आता पाण्याचा प्रवाह खालून ग्रॅव्हलच्या वरील भागात येईल. त्यामुळे जी घाण व कवरा वाळुच्या पोकळीमध्ये अडकलेली असते ती बँक पलश व्हॉल्व मधून बाहेर येईल.

- ५) बँक फलशिंग करताना पाण्याचा दाव 2 Kg/cm^2 पेक्षा जास्त नसावा. त्यासाठी २ नंबरचा घूँळवाचा बायपास अॅसेलहीव्हॉल बरोबर वापर करावा. त्यानंतर जोव्हा बँक फलश मधुन स्वच्छ पाणी येण्यास सुरुवात होईल. तेव्हा सर्व घूँळव पूर्व स्थितीला आणावेत.
- ६) फिल्टरची आतील भागातील डोळ्याने तपासणी करण्यासाठी पंप बंद करावा.
- ७) फिल्टर उघडून त्यातील वाळू स्वच्छ झाली किंवा नही ते पहावे. आतील हायड्रोलिक सील योग्य स्थितीत आहे किंवा नाही ते पहावे व योग्य नसल्यास ते बदलून घ्यावे.



ब) अगित स्त्रिन फिल्टर्स :

घाण व गाळ स्त्रिनमध्ये चिकटण्याची सवय असल्यामुळे स्त्रिन फिल्टर रोज स्वच्छ करावा.

हाताने फिल्टरची स्वच्छता :

- १) सर्व यंत्रणा प्रथम बंद करावी.
- २) हॅन्डलचा भाग थोडा मोकळा करावा.
- ३) फिल्टरचे वरच्या वाजुचे झाकण उघडावे.
- ४) स्त्रिनमध्ये अडकलेली घाण पाण्याच्या जोरदार फवान्याने स्वच्छ करावी व राहिलेली घाण मठ त्रशने साफ करावी.

स्त्रिनवरील रासायनिक प्रक्रिया :

वरील पद्धतीने स्त्रिनमध्ये घाण पूर्णपणे निघाली नसेल तर प्लॉस्टीकच्या वाढलीत वाजारातील हायड्रोक्लोरिक ऑसिडचे द्रावण १:२० प्रमाणात करून द्रावणात काढावी. त्यानंतर स्त्रिनची जाळी फाटली नसल्याची खात्री करून घ्यावी.

फिल्टरच्या आतील भाजाची डोळयाने तपासणी :

फिल्टर उघडतांना निरनिराळे हायड्रोलिक सील व्यवस्थीत आहे किंवा नाही याची खात्री करून घ्यावी व व्यवस्थीत नसल्यास बदलून घ्यावे. फिल्टरची आतील बाजू गंजली नसल्याची खात्री करून घ्यावी.

२) मेन लाईन :

मेन लाईनचा उपयोग पंपापासून सबमेन पर्यंत पाणी वाहून नेण्यासाठी केला जातो. पीव्हीसी/एचडीपी पाईपांचाच उपयोग मेनलाईन म्हणून केला जातो.

मेनलाईनची तपासणी : (आठवड्यातून एकदा)

जलसिंचनाचे कार्य व्यवस्थितपणे होण्यासाठी आठवड्यातून एकदा या सर्व पाईप लाईनची/ तपासणी करणे गरजेचे आहे. असे करतांना पाईप लाईन वरून चालत जाऊन निरीक्षण करावे व ज्या ठिकाणी जमिनीचा भाग ओलसर दिसेल तेथे गळती आहे असे समजावे व योग्य ती कार्यवाही करावी.

३) आगित संचाचे फलशिंग :

अ) सबमेन : प्रत्येक सबमेनच्या शेवटच्या टोकाला फलश व्हॉल्व बसविलेला असतो. फलश व्हॉल्व नियमित किंवा कधीकधी उधऱ्हून पाण्याची प्रत तपासावी व फलश व्हॉल्व जवळ जमा झालेला गाळ पाण्याच्या दाबाने काढून टाकावा. सबमेन फलश करतांना पंप चालू ठेवावा. फलशिंग करतांना पुरेशा दाब तयार करण्यासाठी एक व्हॉल्व नंतर दुसरा व्हॉल्व उघडावा जेणेकरून पुरेशा दाबाने सबमेन मधील घाण व मातीचे लहान कण पाण्याच्या प्रवाहावरोबर वाहेर निघून जातील. सबमेन मधुन स्वच्छ पाणी येईपर्यंत फलशिंग चालू ठेवावे व स्वच्छ पाणी येण्यास सुरुवात झाल्यांनंतर फलश व्हॉल्व बंद करावा.

ब) ड्रीप लॅंटरल :

ड्रीप लॅंटरल पॉलीइथिलीन पाईप असतात ड्रीप सिस्टममध्ये ड्रिपर/मायक्रो टचुब हे लॅंटरलवरती बसविलेले असतात.

ड्रीप लॅंटरलची डोळयाने तपासणी :

देखभालीची वारंवारिता ही मुख्यत्वे सिंचन करणाऱ्या माणसाच्या अनुभवावर अवलंबून असते. प्रत्येक पाळीमध्ये अशा प्रकारची निरनिराळ्या सेवशनमध्ये पाहणी करावी जेणेकरून आठवड्यातून एकदा पूर्ण संचाची पाहणी होईल. संचाच्या पाहणीची वारंवारिता ही अनुभवावर अवलंबून असते. परंतु सुरुवातीपासून शेवटपर्यंत चालत जावून करावी.

पूर्ण किंवा अंशात: बंद झालेले स्टार्ट कनेक्टर :

जर पहिल्या काही ड्रिपसंमधून पाणी येत नसेल किंवा पाण्यचाचा वेग सावकाश असेल तर स्टार्ट कनेक्टर बंद झालेला आहे असे समजावे.

उपाय : जमीन खोदून स्टार्ट कनेक्टरचा शोध घ्यावा. तेथे लॅटरल वाकलेली किंवा टेक-अप तुटलेला आढळल्यास तो त्वरीत दुरुस्त करून घ्यावा.

निखललेल्या लॅटरल्स :

लॅटरल्स सबमेनला स्टार्ट कनेक्टरद्वारे जोडलेले असतात. काही वेळा या लॅटरलचा जोड निघालेला असतो.

उपाय : अशा वेळेस लॅटरल्सची टोक धारदार पात्याने कापावीत व पुन्हा जोडावीत.

कनेक्टरमधून गळती :

कनेक्टरमधील गळती ही मुख्यत: ते नीट बसविलेले नसल्यापुढे होते.

उपाय: जर कनेक्टरमधून गळती जास्त प्रमाणात असेल तर ते काढून नवीन कनेक्टर बसवावा.

झीप लॅटरलची काळजी :

लॅटरल्या शेवटच्या ड्रिपरमधून पाणी न येणे, जर शेवटचे ड्रिपर पाणी देत नसेल तर लॅटरल मध्ये कोठेली बंद किंवा निखललेल्या असतील. किंवा तुटलेल्या / मोठे छिंद्र असेल जेणेकरून पुढे येण्यास प्रतिबंध होतो.

उपाय : पिकाची किंवा गवताची जेथे चांगली वाढ झालेली असेल असे ठिकाण शोधून काढावे व तेथेच पाण्याची जास्त गळती झालेली असेल व जेथे पिकाची चांगली वाढ झालेली नसते त्या ठिकाणी ड्रिपर पूर्णपणे किंवा अशांत: बंद झालेला असतो, आशी ठिकाणी शोधून काढून दुरुस्त करावीत.

फर्टिलायझर टाकिच्या शाहूने आम्लं प्रक्रिया :

- १) सर्वप्रथम फिल्टर स्वच्छ करावा.
- २) संच स्वच्छ पाण्याने धुवून घ्यावा.
- ३) ऑसिड ट्रिटमेंट देण्याच्या संचाच्या पाण्याच्या प्रवाह ताशी किती आहे ते तपासावे.
- ४) टाकी आम्लाने भरून घ्यावी. (प्रमाण १:२)
- ५) ज्या भागाला आम्लप्रक्रिया करावयाची आहे त्या प्रमाणात प्रवाहावरोबर ताशी १ लिटर एवढा जाईल याची काळजी घ्यावी एवढा दाव पुरक मिळेल या प्रमाणात हेड कंट्रोलवरील व्हॉल्व बंद करावा.
- ६) आम्ल टँकमधून रिकामा होण्यासाठी खालील प्रमाणे वेळ लागतो.
 ५० लिटर १४ मिनीटे
 ७५ लिटर २१ मिनीटे
 १५० लिटर ४२ मिनीटे
- ७) आम्ल प्रक्रिया पूर्ण झाल्यानंतर संच २४ तासासाठी बंद ठेवावा. त्यानंतर खताची टाकी हेड कंट्रोल स्वच्छ पाण्याने धुवून घ्यावे. जेणेकरून आम्ल बिशीत पाणी निघुन जाईल.
- ८) दुसऱ्या दिवशी संच वापरण्यापूर्वी पूर्णपणे स्वच्छ पाण्याने धुवून घ्यावा.

दृढ़च्युरी असेंबलीच्या साहाने आम्ल प्रक्रिया :

- १) फिल्टर स्वच्छ करावा.
- २) ठिबक सिंचन संच स्वच्छ पाण्याने पूर्णपणे धुवून घ्यावा.
- ३) ज्या संचाची आम्ल प्रक्रिया करावयाची असेल त्याचा ताशी पाण्याचा डिस्चार्ज तपासावा.
- ४) टाकी आम्लाने भरून घ्या.(१:२) व ज्या भागाला आम्ल प्रक्रिया करावयाची आहे त्या पाण्याच्या प्रवाहावरोवर ताशी १ लिटर एवढा जाईल याची काळजी घ्यावी.
- ५) जो पर्यंत आम्ल मिश्रीत पाणी टाकीमधुन संचामध्ये ओढले जात नाही तो पर्यंत व्हॉल्व बंद करावा.
- ६) आम्लप्रक्रिया पुर्ण झाल्यावर संच २४ तास बंद ठेवावा. खताची टाकी व हेड कंट्रोल स्वच्छ पाण्याने धुवून घ्या जेणेकरून आम्ल मिश्रीत पाणी पूर्णपणे निघुन जाईल.
- ७) दुसऱ्या दिवशी संच वापरापूर्वी पूर्णपणे स्वच्छ पाण्याने धुवून घ्यावा. नवीन संच बसवल्यानंतर संचाची पाहणी वारंवारित्या अधिक असावी.
- ८) सबमेनचे फलश व्हॉल्व बंद केल्यानंतर लॅटरची टोके उघडी करावी. त्यामुळे लॅटरमधुन पाणी मोकळे वाहु लागेल, ही पद्धत संच चालू असतांना जास्त दाबाने करावी.
- ९) दोन व्यक्ति निघून जेव्हा संचाची फलशिंग करीत असतात, त्यावेळी एकाने लॅटरलची टोके मोकळी करावीत व थोड्यावेळानंतर दुसऱ्या व्यक्तिने टोके बंद करीत चालावे. चांगल्या फलशिंगसाठी टोके उघडी करणे व बंद करणे यामध्ये थोडासा वेळ ठेवावा.

पिकाच्या गुळापासून एगिटेशन (ठिबक तोट्यांगा) अडथळा:

किटक आणि प्राणी : एमिटरच्या वैशिष्ट्यपूर्ण रचनेमुळे जनिनीतील किटकांपासून त्यांचा बचाव होतो. जर जगिनीमध्ये किटक जास्त प्रमाणात असतील तर ड्रीपलाईनच्या आजुबाजुला किटकनाशकाचा फवारा मारावा.

उंदीर आणि जगीन पोखरणारे प्राणी :

हे प्राणी ड्रीपलाईनला कुरतड्याची शकयता असते म्हणून उंदशांचा विषारी औषध वापरून नायनाट करावा पावसाळ्यापूर्वी पाईपलाईन व्यवस्थितपणे काळजीपूर्वक काढून ठेवा.

शासायनिक प्रक्रिया:

शेवाळ: ही हिरव्या रंगाची असून पाण्यात किंवा पाण्याच्या पृष्ठभागावर वाढते. याच्या वाढीसाठी सुर्यप्रकाशाची गरज असते. परंतु याची बीजे फिल्टरमधुन निघून पाईपलाईनच्या आतील बाजुस किंवा एमिटर (ठिबक तोटी) मध्ये जावून चिकटून बसतात व तेथे त्यांची वाढ होते. सुर्यप्रकाशात या बनस्पतीची झापाट्याने वाढ होत असल्याने उघड्या विहिरी, उघड्या पाण्याच्या टाक्या किंवा तलाव इ.पाण्यामध्ये ती आढळते. ज्या पाण्यात शेवाळ वनस्पती आढळते. तेथे सॅन्ट फिल्टरचा(वाळुचे) उपयोग अवश्य करावा किंवा शेवाळचा पा. ण. म. द. ये असतांना भायमाट केला तर फारच उत्तम.

आम्ल प्रक्रिया :

ठिकक सिंचनाच्या नोझेलमध्ये बन्याचवेळेस पाण्यातील घाण अथवा मातीचे कण अडकून पडतात. हाताच्या बोटाने काही वेळा हे कण निघत नाहीत. अशावेळी अँसीडने स्वच्छता करणे गरजेचे असते

प्रक्रियेची पद्धत:

अडकलेले कण काढुन टाकण्याच्या दृष्टीने ही पद्धत उपयोगी पडते. पाण्याचा प्रवाह विना अडथळा चालू राहण्याच्या दृष्टीनेही रासायनिक प्रक्रिया गरजेची असते. अर्थात इतर कोणत्याही कारणामुळे पाण्याचा प्रवाह खोलंबला असेल तर या प्रक्रियेचा उपयोग होत नाही हे लक्षात यावे.

कोणते औंसिड वापरावे:

अडकणाऱ्या कणांमध्ये अथवा क्षारांमध्ये सलफेट किंवा कार्बोनेटचे प्रमाण जास्त असते. त्यासाठी स्वच्छता करण्याच्या दृष्टीने व्यावसायिक वापरातील हायड्रोक्लोरिक असीडचा वापर करावा. काही वेळा फॉस्फरीक औंसिडनेही क्रम भागवता येते.

घ्यावयाची काळजी:

असिडचा शरीराशी संपर्क अजिबात येऊ नये. असिडमुळे शरीराची त्वचा जळण्याचा घोका असतो. विशेषत: डोळ्यासारख्या नाजुक भागाची अशावेळी जास्त काळजी घेणे गरजेचे असते, म्हणूनच रासायनिक प्रक्रिया करतांना विशेषत: टाकीत असीड भरतांना हातमोजे, गॅगल, लांब बुट तसेच शरीर पूर्ण झाकणारे कपडे वापरावेत कृपया नेहमी पाण्यात असीड ओतावे. असिडमध्ये पाणी कधीही मिसळू नये. पी. व्ही. सी. व पॉलीइथिलीन पाईप हे प्रतिवंधक असतात. अल्युमिनियम व स्टील पाईप (ज्यात आतुन सिर्मेंट क्राकीटचं आवरण नसते) यावर असिडचा परिणाम होऊ शकतो. अशावेळी स्वच्छ पाण्याच्या फवान्याने सर्व संच स्वच्छ करून घ्यावेत.

वापरावयाची शाधने:

औंसिड वापरण्यासाठी व्हेंच्युरी असेंबली किंवा खताच्या टाकीचा वापर करता येतो. स्वच्छता द्रावणाचे प्रमाण नेहमी १:२ असे घ्यावे व त्याचा वापर काळजीपुर्वक करून ठिक संचाचा वापर आपल्या शेतीच्या उत्पादन वाढीसाठी जरुर करावा. आपल्या सेवेसाठीच आम्ही, आमच्या तंत्रज्ञानासह सदैव हजर आहोत!

महत्वाची सुचना :

नियमितपणे फिल्टर्स साफ न केल्यास कंपनीची गॅरंटी रद्द होऊ शकते.

प्राथमिक स्वरूपाचे दोष, कारणे व उपाय योजना

क्र.	दोष	कारणे	उपाय योजना
१.	सवमेनमधील टेकअप ग्रोमेटजवळ गळेण.	सवमेन पाईपपासून टेक अंपट्डारे जोडलेल्या किंवा वर्दळीमुळे धक्का वसुन टेक अप जागेवरून निसटणे किंवा मुळ स्थितीतून हालणे.	टेकअपपासून निघणारी लॅटरल थोडी सैल ठेवावी व लॅटरलवर माती पसरावी.
२.	लॅटरल जॉयनर जबळ गळती होणे.	मातीच्या फुगवट्यामुळे जॉयनर ओढला गेल्यासमुळे किंवा व्यवस्थित न वसविल्यामुळे गळती होते.	सवमेनपासून लॅटरल थोडी सैल असावी. वर्दळीमुळे ताणली जाऊ नये, जॉयनर व्यवस्थित वसवून भरपूर माती पसरावी.
३.	लॅटरलमध्ये गळती.	लॅटरलची तण काढतांना खुरपे लागून किंवा नांगरतांना नांगर लागुन किंवा उंदीर, खारी, कुत्रे कोलहे व तत्सम प्राण्यांनी कुरतडल्यास गळती होते.	लहान छिंद्र असल्यास होल प्लग वसवावे. मोठे छिंद्र असल्यास कापुन जॉयनरने परत वसवावे.
४.	लॅटरलच्या शेवटच्या तोंडातून पाणी येत नाही.	लॅटरलला मोठे छिंद्र किंवा कापली किंवा लॅटरल दुमडली पिळ पडला किंवा जड वस्तुखाली दावली गेली असली पाहिजे.	लॅटरलच्या शेवटच्या तोंडातून पाणी येते की नाही ते पुर्णपणे तपासावे मोठे छिंद्र किंवा कापली गेली असल्यास जॉयनर वापरून जोडावी. दुमडली गेली. असल्यास सरळ करावी.
५.	लॅटरलचे शेवटचे तोंड उघडल्यास पांढऱ्या रंगाचा साका वाहेर पडणे.	पाण्यामध्ये विद्राव्य क्षारांचे ग्रमाण अधिक असणे व लॅटरल नियमित फलश न करणे.	दर आठ दिवसांनी लॅटरलची शेवटची तोंडे उघडून फलश करणे अत्यावश्यक आहे. तसेच पाणी परिक्षण अहवालात सुचिविल्याप्रमाणे रासायनिक प्रक्रिया नियमित करावी.
६.	झीपर्समधून अनियमित वा कमी पाणी पुरवठा.	झीपर्समध्ये क्षार व शेवाळाचे सुक्षम कण अडकल्यामुळे तसेच सॅंड फिल्टर, डिस्क फिल्टर व स्क्रिन फिल्टर सवमेन व लॅटरल नियमीत फलश न केल्यामुळे.	नियमित जास्त दावावर सॅन्ड स्क्रिन फिल्टर व डिस्क फिल्टर सवमेन साफ करणे, लॅटरलची शेवटची तोंडे रंड केंप लावुन बंद ठेवावीत.
७.	झीपर्सच्या बुडाशी लॅटरल जवळ गळती.	पंचिंग व्यवस्थित न होणे, झीपर्सची काढघाल करतांना छिंद्रांना व्यास मोठे होणे.	झीपर्स वाहेर न काढता ते जाणीच काढून साफ करावे. पंचिंग करतांना चुकीगें छिंद्र मोठे झाल्यास होल प्लगच्या साहाने बंद करून बाजुला पंच करून झीपर व्यवस्थित वसवावे.

प्राथमिक स्वरूपाचे दोष, कारणे व उपाय योजना

क्र.	दोष	कारणे	उपाय योजना
८.	लॅटरलंच्या शेवटच्या तोंडातून तंतुवळ मातीच्या रंगाचा गाळ पाण्याबरोबर येणे.	पाण्यात शेवाळाचे तसेच लोह व सल्फरचे प्रमाण जास्त आहे. लॅटरल व सॅँड फिल्टरचे नियमित फलशिंग केलेले नाही.	दर आठ दिवसांनी लॅटरल फलशिंग शेवटची तोंड उघडून करणे महत्वाचे आहे. त्याचप्रमाणे केमिकल (वलोरीन) ट्रिटमेंट करावी.
९.	फिल्टरच्या दोन प्रेशर गेज रिडींग मध्ये आवश्यकते पेक्षा जास्त फरक असणे.	फिल्टरसमध्ये घाण अडकल्याने थोक होऊन फिल्टरचे काम व्यवस्थित न होणे. सॅँड फिल्टरचे दिवसातुन कमीतकमी १ वेळा वॅक वॉश म करणे, वाळुचे कडक थर तयार होणे.	दर आठ दिवसांनी झाकण उघडून सॅँड स्लिन व डिस्क फिल्टर साफ करावेत. त्यापूर्वी केले तर फार उत्तमच. सॅँड फिल्टरला दिवसातुन एकदा वॅकवॉश जरूरीचे आहे.
१०.	प्रेशरगेज प्रेशर रिडींग दाखवत नाही.	प्रेशरगेजमध्ये पाणी जाऊन गंज चढला असेल, काटा पडला असेल.	प्रेशरगेजवर प्लास्टिकचे कव्हर बसवून पाणी आत जाणार नाही याची खबरदारी घ्यावी.
११.	पाण्याचा प्रवाह कमी व प्रेशरगेज जस्तीपेक्षा कमी प्रेशर दाखविणे.	विहीरीमध्ये पाण्याची पातळी कमी असल्या मेनलाईन किंवा डिलेव्हरी लाईनमध्ये गळती असेल, मेनलाईनचे आऊटलेट उघडी असतील, साफ केलेले नसतील.	पाण्याची पातळी कमी झाल्यास पंप आवश्यकतेनुसार खाली घेणे. मेनलाईन व डिलेव्हरी लाईन बंद करणे. मेनलाईन आउटलेट बंद करणे, सॅँड स्लिन व डिस्क फिल्टर्स नियमित साफ करणे. फिल्टर वॅक वॉश करणे.
१२.	फिल्टरवर आवश्यकतेपेक्षा जास्त प्रेशर दाखविणे.	संचामध्ये बायपासची व्यवस्था नसेल.	फिल्टरपूर्वी बायपासची व्यवस्था करून आवश्यक तेवढे प्रेशर ठेवावे.
१३.	स्लिन फिल्टरमध्ये वाळू किंवा इतर घाण सॅँड फिल्टर मधुन येणे.	मशरूम जागेवरुन निसटणे किंवा सैल होणे, वाळुची पातळी कमी होणे.	मशरूम जागेवर व्यवस्थित बसवावे, वाळु २/३ भाग पातळी नेहमी ठेवणे.
१४.	व्हेंच्युरी कार्य करीत नाही.	व्हेंच्यरी बरोबर न बसविणे (उलटी बसवणे) फिल्टरवर आवश्यकतेपेक्षा कमी किंवा जास्त प्रेशर असणे.	व्हेंच्युरी व्यवस्थित बसवणे. जास्त प्रेशर असल्यास बायपासवाटे जास्तीचे पाणी काढून घ्यावे.
१५.	एअर रिलीज व्हॉल्वमध्ये गळती.	‘ओ रिंग’ खराब होणे किंवा नसणे.	‘ओ रिंग’ योग्यरित्या बसविणे किंवा नवीन बदलणे.

वेगवेगळ्या पिकाशाठी लागणाऱ्या पाण्याची गरज व तौलनिक तक्ता

पीके,	अंतर (ओळीतील X झाडातील), फूट फूट	पाण्याची कमाल गरज लिटर/प्रतिदिन/प्रति झाडाला
द्राक्षे	८'x६', ८'x८' १०'X १०'	२०-३२
पेरु	१५'X १५' १८'X१८'	३०-४०
डाळिंब	१२'X१२' १५'X१५'	२५-३०
नारळ	२५'X२५' ३०'X३०'	७०-८०
केळी	६'x४' व ५' x ५' ६'x६'	१६-२०
पपई	६'x६' ७'X७'	१६-२०
ऊस	ओळीत	१६-२०
लिंबू, संत्रा, मोसंबी	१६'x१६' १८'X१८'	४०-५०
आवळा	२५'X२५' ३०'X३०'	४०-६०
तूती, चहा, कॉफी	ओळीत	१०-१२
भाजीपाला	ओळीत	१०-१४
स्ट्रॉबेरी	ओळीत	१०-१४
काजू	२०'X२०' २५'X२५'	४०-६०
आईलपाम	३०'X३०'X३०'(त्रिकोणी)	१५०-२००

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तक

आम्ही _____ (अमित ठिबक सिंचन संचाचे राज्य शासन मान्यताप्राप्त उत्पादक) अमित इरिगेशन जळगाव यांचे अधिकृत वितरक असून या हमीपत्राद्वारे खालील प्रमाणे अमित ठिबक सिंचन संच पुरविला आहे व तो दिनांक _____ रोजी कार्यान्वित करून दिलेला आहे.

- १) शेतकरी नाव व पत्ता : _____

- २) पीक _____ क्षेत्र _____
३) देयक क्रमांक _____ दिनांक _____
४) रक्कम रुपये _____

आम्ही पुरविलेल्या ठिबक संचातील सर्व साहित्य कृषि आयुक्तालयाने उरवून दिलेल्या निकषानुसार योग्य दर्जाचे आहे. आम्ही पुरविलेल्या संचाचे आयुष्यमान किमान ५ वर्षांचे राहील व या ५ वर्षांच्या आयुष्यमानामध्ये सदर संचाचे खालील अटीना धरून हे हमीपत्र आम्ही देत आहोत.

शासकीय योजनेअंतर्गत आम्ही पुरविलेल्या अमित ठिबक संच तो कार्यान्वित झाल्यापासून ४ वर्षांपर्यंत आढळून येणाऱ्या उत्पादन मुलक दोषांचे निराकरण करण्यासाठी लागणारे साहित्य विनामुल्य बदलून देऊ किंवा दोषांचे निवारण करण्यासाठी कंपनीच्या प्रचलित दरपत्रकमनुसार येणाऱ्या खर्चाच्या अनुक्रमे २५ व ५०% शुल्क अदा करावे लागेत.

या मुद्यांमध्ये संच उत्कृष्टरित्या कार्यान्वित राहण्यासाठी उत्पादक अधिकृत वितरक खालील बाबींसाठी जबाबदार राहतील.

- १) ज्या शेतकऱ्यांच्या संच बसविण्यात आलेला आहे. त्या संचाचा आराखडा (डिझाईन) कंपनीच्या तज्ज्ञांकडून करण्यात आला आहे व त्याप्रमाणे प्रमाणपत्र सोबत जोडले आहे.
- २) जमिनीचे सर्वेक्षण, उतारा, पीक, हवामान, माती व पाणी यांचे परिक्षण करून संचाचा आराखडा तयार केला आहे.
- ३) संचाचा आराखडा तयार करताना सिस्टिमध्ये सर्वत्र योग्य दाब राहून संपूर्ण शेतात समप्रमाणात पाणी मिळेल या दृष्टीने उपलब्ध पाणी व पंपासाठी लागणारी अश्वशक्ती संबंधीतांकडे उपलब्ध करण्यावाबल खात्री केली आहे.
- ४) संच चालविण्यासंबंधी व त्याची योग्य निगा व जोपासना ठेवण्याच्या दृष्टीकोनातून शेतकऱ्यांना प्रशिक्षण त्यासंदर्भातील मार्गदर्शक पुस्तिका पुरवण्यात आली आहे.

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तक

- ५) संच कार्याचित केलेल्या दिवसापासून संचाची देखभाल व निगा राखण्यासंदर्भात करण्यात येणाऱ्या तीन रासायनिक प्रक्रिया (आम्ल व क्लोरिन) मोफत करून देण्यात येतील.
- ६) ठिबक संचातून रासायनिक खते देण्याबाबत लाभार्थ्यांना पुरेसे प्रशिक्षण देतील. या मुदतीत लाभार्थी शेतकऱ्याची जबाबदारी खालीलप्रमाणे राहील.
- १) दिलेल्या सुचनेनुसार फिल्टरची वेळोवेळी व नियमित स्वच्छता करणे.
 - २) संपूर्ण संचाचे नियमितपणे फ्लशिंग करणे.
 - ३) जमिनीची वाफसा स्थिती कायम योग्य राहण्यासाठी दिलेल्या सुचनेप्रमाणे संच चालवतील.
 - ४) संचाची योग्य निगा व जोपासना राखण्यासंदर्भात संबंधीत उत्पादकांनी दिलेल्या सूचनांचे पालन करणे.
 - ५) शेवाळ, क्षार इ.कारणांमुळे एमीटर्स बंद होऊ नये यासाठी उत्पादकांनी सुचविल्याप्रमाणे क्लोरीन व आम्ल प्रक्रिया करणे.
 - ६) कंपनीने उभारलेल्या संचाच्या आराखड्यात काही बदल करायचे कंपनी किंवा त्यांचे अधिकृत प्रतिनिधींची परवानगी घेणे.
 - ७) ज्या पिकावर ठिबक संच बसविला आहे. त्यापिकांची नोंद ७ / १२ उताऱ्यावर संपूर्ण क्षेत्रासह करून घेण्याची जबाबदारी माझ्यावर राहील व अशी क्षेत्राची नोंद असलेला उतारा प्रस्तावासोबत जोडणे.
 - ८) वरील प्रमाणे उत्पादक / वितरक व लाभार्थी शेतकऱ्यांमध्ये जबाबदारी पार पाडतांना वाद निर्माण झाल्यास तज्ज्ञांच्या मदतीने घेतलेला मा.कृषि आयुक्त यांचा निर्णय अंतिम व संबंधीतांवर बंधनकारक राहील.

स्थळ :

दिनांक :

हमीपत्र लिहून देणार अमित एक्सट्रुजन्स लि.जळगाव या मान्यताप्राप्त उत्पादकांच्यावतीने

स्वाक्षरीत

अधिकृत विक्रेता/कंपनी प्रतिनिधी

हमीपत्र लिहून घेणार यांची स्वाक्षरी

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तक

ठिबक संच बांधणी अहवाल (इन्स्टॉलेशन रिपोर्ट)

शेतकऱ्याचे नांव	मु.पो.		
तालुका	जिल्हा	पीनकोड	फोन
इंजिनिअर श्री.		फिटर श्री.	
अधिकृत विक्रेता मेसर्स		इन्स्टॉलेशन क्र.	दिनांक
पासुन	पर्यंत पिक व दोन पिकांमधील अंतर		आणि
क्षेत्र	एकर	यंत्रणेची पद्धत	
एमीटरचा प्रकार		पाणी उत्सर्जन (लिटर्स/ताशी)	
दोन एमीटरमधील अंतर		पाणी उपलब्ध प्रकार	गाळणीयंत्र (Filter)
चा प्रकार व क्षमता	आणि	घनमीटर प्रतितास	
पाण्याचा सामु(पी.एच)		जमीनीचा सामु(पी.एच)	

प्रकार :

- 1) आखणी (Design) केल्यानंतर बांधणीत काही बदल केला काय? केला असल्यास का?
- 2) तुम्ही संचाची बांधणी व जोडणी करून माहिती शेतकऱ्यास दिली काय?
 - अ) गाळण यंत्र कसे वापरावे?
 - ब) वाळू गाळणीयंत्र बँकफलशने कसे साफ करावे?
 - क) सबमेन व लॅटरल कशा आणि कधी फलशिंगने साफ कराव्या?
 - ड) आपण संचाची निगा व काळजी पुस्तिका शेतकऱ्यास दिली का?

अधिकृत विक्रेत्याची सही

इंजिनिअरची सही

अमित संच बांधणी (इन्स्टॉलेशन) पूर्ण झाल्याबद्दलचे प्रमाणपत्र

आपले अधिकृत विक्रेते में _____ किंवा अधिकृत विक्री

अधिकारी

श्री. _____ यांनी अमित ड्रीप संचाची बांधणी वर दिलेल्या माहिती प्रमाणे

करून आज कार्यान्वित केला आहे. वरील काम पूर्णपणे झाले असून त्याची चाचणीसुधा दिलेली आहे. माझा संच उत्तमरित्या काम करत आहे. मला संचाची निगा व काळजी(ऑसिड ट्रीटमेंट) संचास उंदीर, ट्रॅक्टर इत्यादीपासून होणाऱ्या नुकसानीची काळजी याबद्दल सविस्तर माहिती दिलेली आहे. बांधणी व संच कार्यान्वित करावयास _____ दिवस लागले.

शेतकऱ्याची स्वाक्षरी

दिनांक : / /

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तिका

ठिबक संच बांधणी अहवाल (इन्स्टॉलेशन रिपोर्ट)

शेतकऱ्याचे नाव	मु.पो.
तालुका	जिल्हा
इंजिनिअर श्री.	फिटर श्री.
अधिकृत विक्रेता मेसर्स	इन्स्टॉलेशन क्र.
पासुन	पर्यंत पिक व दोन पिकांमधील अंतर
क्षेत्र	यंत्रणेची पद्धत
एमीटरचा प्रकार	पाणी उत्सर्जन (लिटर्स/ताशी)
दोन एमीटरमधील अंतर	पाणी उपलब्ध प्रकार गाळणीयंत्र (Filter)
चा प्रकार व क्षमता	घनमीटर प्रतितास
पाण्याचा सामु(पी.एच)	जमीनीचा सामु(पी.एच)

प्रकार :

- 1) आखणी (Design) केल्यानंतर बांधणीत काही बदल केला काय ? केला असल्यास का ?
- 2) तुम्ही संचाची बांधणी व जोडणी करून माहिती शेतकऱ्यास दिली काय ?
 - अ) गाळण यंत्र कसे वापरावे ?
 - ब) वाळू गाळणीयंत्र बॅकफलशने कसे साफ करावे ?
 - क) सबमेन व लॅटरल कशा आणि कधी फलशिंगने साफ कराव्या ?
 - ड) आपण संचाची निगा व काळजी पुस्तिका शेतकऱ्यास दिली का ?

अधिकृत विक्रेत्याची सही

इंजिनिअरची सही

अमित संच बांधणी (इन्स्टॉलेशन) पूर्ण झाल्याबद्दलचे प्रमाणपत्र

आपले अधिकृत विक्रेते मे.

किंवा अधिकृत विक्री

अधिकारी

श्री. _____ यांनी अमित ड्रीप संचाची बांधणी वर दिलेल्या माहिती
प्रमाणे _____

करून आज कार्यान्वित केला आहे. वरील काम पूर्णपणे झाले असून त्याची चाचणीसुधा दिलेली आहे. माझा
संच उत्तमरित्या काम करत आहे. मला संचाची निगा व काळजी (ऑसिड ट्रीटमेंट) संचास उंदीर, ट्रॅक्टर
इत्यादीपासून होणाऱ्या नुकसानीची काळजी याबद्दल सविस्तर माहिती दिलेली आहे. बांधणी व संच
कार्यान्वित करावयास _____ दिवस लागले.

शेतकऱ्याची स्वाक्षरी

दिनांक : / /

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तिका

ठिबक संच बांधणी अहवाल (इन्स्टॉलेशन रिपोर्ट)

शेतकऱ्याचे नांव	मु.पो.		
तालुका	जिल्हा	पीनकोड	फोन
इंजिनिअर श्री.		फिटर श्री.	
अधिकृत विक्रेता मेसर्स		इन्स्टॉलेशन क्र.	दिनांक
पासुन	पर्यंत पिक व दोन पिकांमधील अंतर		आणि
क्षेत्र	एकर	यंत्रणेची पद्धत	
एमीटरचा प्रकार		पाणी उत्सर्जन (लिटर्स/ताशी)	
दोन एमीटरमधील अंतर		पाणी उपलब्ध प्रकार	गाळणीयंत्र (Filter)
चा प्रकार व क्षमता	आणि	घनमीटर प्रतितास	
पाण्याचा सामु(पी.एच)		जमीनीचा सामु(पी.एच)	

प्रकार :

- 1) आखणी (Design) केल्यानंतर बांधणीत काही बदल केला काय ? केला असल्यास का ?
- 2) तुम्ही संचाची बांधणी व जोडणी करून माहिती शेतकऱ्यास दिली काय ?
 - अ) गाळण यंत्र कसे वापरावे ?
 - ब) वाळू गाळणीयंत्र बॅकफलशने कसे साफ करावे ?
 - क) सबमेन व लॅटरल कशा आणि कधी फलशिंगने साफ कराव्या ?
 - ड) आपण संचाची निगा व काळजी पुस्तिका शेतकऱ्यास दिली का ?

अधिकृत विक्रेत्याची सही

इंजिनिअरची सही

अमित संच बांधणी (इन्स्टॉलेशन) पूर्ण झाल्याबद्दलचे प्रमाणपत्र

आपले अधिकृत विक्रेते मे. _____ किंवा अधिकृत विक्री

अधिकारी

श्री. _____ यांनी अमित ड्रीप संचाची बांधणी वर दिलेल्या माहिती प्रमाणे

करून आज कार्यान्वित केला आहे. वरील काम पूर्णपणे झाले असून त्याची चाचणीसुधा दिलेली आहे. माझा संच उत्तमरित्या काम करत आहे. मला संचाची निगा व काळजी (ऑसिड ट्रीटमेंट) संचास उंदीर, ट्रॅक्टर इत्यादीपासून होणाऱ्या नुकसानीची काळजी याबद्दल सविस्तर माहिती दिलेली आहे. बांधणी व संच कार्यान्वित करावयास _____ दिवस लागले.

शेतकऱ्याची स्वाक्षरी

दिनांक : / /

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूण्याल पुस्तक

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित सच कार्यान्वित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा / मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळणयंत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूभाल पुस्तक

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित संच कार्यान्वयित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा / मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळण्यंत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूभाल पुस्तका

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित संच कार्यान्वित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा/मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळणयंत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूण्याल पुस्तक

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित संच कार्यान्वयित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा/मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळण्यंत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूण्याल पुस्तक

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित संच कार्यान्वयित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा / मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळण्यांत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखूभाल पुस्तका

ठिबक सिंचन संच मोफत विक्री पश्चात सेवा

कुपन नं. १

दिनांक : / /

१) शेतकऱ्याचे नांव व पत्ता :

२) कार्ड नं. _____ ३) अमित संच कार्यान्वित झाल्याची तारीख : / /

४) संचाचा प्रकार _____

५) पिक _____ ६) अंतर _____ ७) क्षेत्र _____

८) बिल क्रं. _____ रक्कम _____ तारीख / /

९) वितरकाचे नांव व पत्ता :

१०) कंपनी इंजिनिअरचे नांव _____

११) कंपनीकडून देण्यात आलेल्या विक्रीपश्चात सेवा

- अ) डिपरचा / मायक्रो ट्यूब डिस्चार्ज तपासला
- ब) संचाचा दाब तपासला
- क) रासायनिक प्रक्रिया करून दिली(आम्ल/क्लोरीन)
- ड) वाळू व जाळीचे गाळणयंत्र स्वच्छ केले.

१२) या व्यतिरिक्त पुढील सेवा दिल्या.

- अ) _____
- ब) _____
- क) _____
- ड) _____

१३) शेतकऱ्याची प्रतिक्रिया :

१४) कंपनी / वितरकाच्या प्रतिनिधीची प्रतिक्रिया व सूचना

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तक

संमती पत्र

नांव : _____

गांव : _____ तालुका _____

जिल्हा : _____

दिनांक : / /

प्रति,
मा.उपविभागीय कृषि अधिकारी,

विषय : राज्य/केंद्र पुरस्कृत कार्यक्रमांतर्गत ठिबक सिंचन योजनेत मिळणारे अनुदान अदा करणे बाबत
संमती पत्र

महोदय,
वरील विषयास अनुसरुन मी खाली सही करणार
श्री/ श्रीमती. _____
राहणार. _____

विनंती अर्ज करितो/करते की, माझे स्वतःचे मालकीचे शेतावर अमित एक्सट्रुजन्स लि.जळगाव या कंपनीचा
ठिबक सिंचन संच त्याचे अधिकृत विक्रेते मे. यांचेकडून खरेदी
करून कार्यान्वित केला असून व्यवस्थित चूल आहे.

संचाची एकूण बिल रु. _____

बिल न. _____ दिनांक _____ पैकी मी कंपनी/ डिलर यांनी रिसीट नं.

दिनांक _____ अन्वये रक्कम रुपये _____

(अक्षरी रुपये) _____

अदा केली आहे व एवढी रक्कम देणे अनुदानाची रक्कम माझे नावे/कंपनीचे नावे / वितरकाचे नावे काढण्यास
माझी संमती आहे. त्याबद्दल माझी काही तक्रार नाही.

आपला/आपली विश्वासू

(लाभार्थीची सही)

अमित ठिबक सिंचन पद्धत देखभाल पुस्तक

संच कार्यान्वित असल्याचे लाभार्थीचे प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, मी माझे स्वतःचे मालकीचे भुमापन क्र.

मध्ये _____ हे क्षेत्रावर _____ पिकासाठी अमित इरिगेशन जळगाव कंपनीचा ठिबक सिंचन संच त्याचे अधिकृत विक्रेते मे.

यांचेकडून खरेदी करून दिनांक / / रोजी संच कार्यान्वित झालेला आहे. ठिबक सिंचन संच व्यवस्थित चालू आहे. त्याबद्दल माझी कसलीही तक्रार नाही.

लाभार्थीची सही

नाव _____ गाव _____

तालुका _____ जिल्हा _____

सदर क्षेत्रास व संचास पूर्वी अनुदान न घेतलेले बाबत लाभार्थीचे प्रमाणपत्र

प्रमाणित करण्यात येते की, मी माझे स्वतःचे मालकीचे भुमापन क्र.

मध्ये _____ हे क्षेत्रावर _____ पिकासाठी अमित इरिगेशन जळगाव कंपनीचा ठिबक सिंचन संच त्याचे अधिकृत विक्रेते मे.

यांचेकडून खरेदी करून दिनांक / / रोजी संच कार्यान्वित झालेला आहे. ठिबक सिंचन संच व्यवस्थित चालू आहे. त्याबद्दल माझी कसलीही तक्रार नाही.

लाभार्थीची सही

नाव _____ गाव _____

तालुका _____ जिल्हा _____



एक दैव समृद्धीचा...

**AMIT
IRRIGATION**

उत्पादक व विक्रेते- इनलाइन व ऑफलाईन ठिकाक



आमची दर्जेदार उत्पादने



[रु] आयएसआय प्रमाणित
४ व ६ केजी मध्ये उपलब्ध
जय किसान - ६३,७५,९०,९९०



अमित इरिगेशन

• टिंबक सिंचन (Flat Inline, In-line, Online) • फिल्टर • स्प्रिंकलर • पी.व्ही.सी. पाईप • मल्चिंग पेपर • रेन पाईप

फैक्टरी

गट नं. २८९, मन्यारखेडा,
एमआयडीसी पाण्याची टाकीजवळ,
के सेक्टर, जळगाव
मो. 83808 38033, 94040 00666

जळगाव

दुकान नं. 76, जुने वी.जे.मार्केट,
ऑर्किड हॉस्पिटल रोड,
सागर विद्यालयासमोर, जळगाव
मो. 75886 47564, 94040 00666

सावदा

दुकान नं. 15, लक्ष्मी कॉम्प्लेक्स,
एलआयसी विल्डींग, रावेर रोड,
सावदा मिलिद भारंवे
मो. 9764493580



Web : amitirrigation.com

डिलर स्टॅम्प